### **D.M. 28 novembre 2000** ...

Determinazione delle classi delle lauree universitarie specialistiche 2.

-----

- (1) Pubblicato nella Gazz. Uff. 23 gennaio 2001, n. 18, S.O.
- (2) Il presente provvedimento è anche citato, per coordinamento, in nota al comma 2 dell'art. 4, *D.M. 3 novembre 1999, n. 509.*

## IL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ

#### E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

Visto l'articolo 17, comma 95, della <u>legge 15 maggio 1997, n. 127</u> e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u> (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 2 del 4 gennaio 2000) ed in particolare gli articoli 3, 4, 5, 6, 7 e 10;

Visti il <u>decreto ministeriale 23 dicembre 1999</u> concernente la rideterminazione dei settori scientifico-disciplinari (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 5 gennaio 2000), e successiva rettifica (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 20 gennaio 2000), nonché il <u>decreto ministeriale 4 ottobre 2000</u> concernente la rideterminazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la definizione delle relative declaratorie (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 249 del 24 ottobre 2000);

Visto il <u>decreto ministeriale 4 agosto 2000</u> recante determinazione delle classi delle lauree universitarie (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000);

Visto il parere del Consiglio Universitario Nazionale (CUN), reso nell'adunanza del 28 luglio 2000;

Visto il parere del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari (CNSU), reso nelle adunanze del 13 e 14 luglio 2000;

Visti i pareri della VII Commissione permanente del Senato della Repubblica e della VII Commissione permanente della Camera dei deputati, resi rispettivamente il 12 ottobre 2000 e l'11 ottobre 2000;

Considerato che con la dichiarazione solennemente sottoscritta a Bologna il 19 giugno 1999 dall'Italia e da altri ventotto Paesi si è convenuto di adottare:

- *a*) «un sistema di titoli di semplice leggibilità e comparabilità al fine di favorire la immediata idoneità all'impiego dei cittadini europei e la competitività internazionale del sistema europeo dell'istruzione superiore»;
- b) «un sistema fondato su due cicli principali, rispettivamente di primo e secondo livello» in sequenzialità tra di loro;

Considerato che tra le classi dei corsi di laurea specialistica, di cui agli allegati, sono ricompresi i corsi di laurea specialistica in farmacia (classe n. 14/S), in medicina e chirurgia (classe n. 46/S), in medicina veterinaria (classe n. 47/S), in odontoiatria e protesi dentaria (classe n. 52/S), regolati da direttive dell'Unione Europea, che non prevedono per tali corsi titoli universitari di primo livello;

Considerata la necessità di dare piena ed integrale attuazione all'articolo 33 della <u>Costituzione</u>, riconoscendo a ciascun ateneo la libertà di definire flessibilmente gli ordinamenti didattici anche per assicurare un più proficuo rapporto con la società ed il sistema produttivo;

Ritenuto di accogliere le sole condizioni concordemente poste dalle competenti commissioni parlamentari per il parere favorevole;

Ritenuto, in conformità a tale indirizzo, di procedere ad una redazione del testo dell'articolato secondo criteri di omogeneità rispetto all'articolato del <u>decreto ministeriale 4 agosto 2000</u>, recante la determinazione delle classi delle lauree universitarie;

Ritenuto di assumere, in via di principio, a fondamento della stesura dei singoli allegati le proposte formulate dal CUN, in considerazione del carattere tecnico dell'organo, del grado di elevata specializzazione dei titoli di studio e della organicità del parere offerto;

Ritenuto di non accogliere la proposta del CUN sulle classi delle lauree specialistiche in storia, non sostenuta in modo condizionante da entrambe le competenti commissioni parlamentari, la quale prospetta una bipartizione della materia storica in una classe di storia antica e in una classe di storia medievale, moderna e contemporanea, non corrispondente all'attuale orientamento internazionale verso la specializzazione della ricerca storica;

Ritenuto, nei limiti consentiti dalle esigenze poste dalla natura dei saperi, di accogliere la segnalazione del CNSU in ordine alla necessità di realizzare una maggiore armonizzazione della misura dei crediti riferibili alla prova finale;

Ritenuto che tra le finalizzazioni professionali sia opportuno non menzionare l'attività di docenza, né i riferimenti agli ordinamenti professionali, dovendo essere le relative materie definite in altra sede:

Ritenuto che ai sensi dell'articolo 11, commi 1 e 2, della <u>legge 19 novembre 1990, n. 341</u>, e degli articoli 11 e 12 del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, l'applicazione della disposizione di cui all'articolo 5 del sopra citato <u>decreto ministeriale 4 agosto 2000</u>, relativa alla previsione da parte dei regolamenti didattici di ateneo di eventuali integrazioni dei curricula, non può comunque prescindere dalla specifica disciplina recata in materia dai regolamenti didattici dei corsi di studio.

Decreta:

- **1.** 1. Il presente decreto definisce, ai sensi dell'articolo 4 del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, le classi dei corsi di laurea specialistica di cui agli allegati da 1 a 104.
- 2. Le università procedono all'istituzione dei corsi di laurea specialistica individuando le classi di appartenenza ai sensi dell'articolo 9 del predetto decreto ministeriale.

3. I regolamenti didattici di ateneo, disciplinanti gli ordinamenti didattici dei corsi di studio, sono redatti in conformità alle disposizioni del citato decreto ministeriale e del presente decreto entro 18 mesi dalla data di pubblicazione di quest'ultimo nella Gazzetta Ufficiale.
2. 1. I corsi di laurea specialistica si svolgono nelle facoltà.
2. Ferme restando le norme di cui al <u>decreto del Presidente della Repubblica 27 gennaio 1998, n.</u> 25, singoli corsi di laurea specialistica possono essere realizzati con il concorso di più facoltà della stessa università, sulla base di specifiche norme del regolamento didattico di ateneo che ne disciplinano il funzionamento, nonché con il concorso di più atenei, ai sensi dell'articolo 3, comma 9, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u> .
<ul> <li>3. 1. Le competenti strutture didattiche determinano, con il regolamento didattico del corso di studio, l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative di cui all'articolo 12, comma 2, del decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509, secondo criteri di stretta funzionalità con gli obiettivi formativi specifici del corso.</li> <li>2. I regolamenti didattici di ateneo determinano i casi in cui, per i corsi di laurea specialistica delle classi linguistiche, la tesi è redatta in lingua straniera.</li> </ul>
<b>4.</b> 1. Per ogni corso di laurea specialistica i regolamenti didattici di ateneo determinano i crediti assegnati a ciascuna attività formativa, indicando, limitatamente a quelle previste nelle lettere <i>a</i> ), <i>b</i> ), <i>c</i> ) dell'articolo 10, comma 1, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u> , il settore o i settori scientifico-disciplinari di riferimento e il relativo ambito disciplinare, in conformità agli allegati al presente decreto.
2. I regolamenti didattici di ateneo stabiliscono il numero di crediti da assegnare a settori scientifico-disciplinari ricompresi in ambiti disciplinari per i quali il numero stesso non sia specificato nell'allegato.
3. Limitatamente alle attività formative caratterizzanti, qualora negli allegati siano indicati più di tre ambiti disciplinari per ciascuno dei quali non sia stato specificato il numero minimo dei relativi crediti, i regolamenti didattici di ateneo individuano per ciascun corso di studio i settori scientifico-disciplinari afferenti ad almeno tre ambiti, funzionali alla specificità del corso stesso, ai quali

riservare un numero adeguato di crediti. I regolamenti didattici possono disporre l'impiego, tra le attività affini o integrative, degli ambiti disciplinari caratterizzanti non utilizzati, assicurando

comunque il rispetto dei criteri di cui al predetto articolo 10, comma 1, lettera c).

\_\_\_\_\_

che devono essere posseduti per l'ammissione a ciascun corso di laurea specialistica, ai sensi degli articoli 6, comma 2; 9, comma 3; 12, comma 2, lettera c), del decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509. Eventuali integrazioni curricolari devono essere realizzate prima della verifica della preparazione individuale di cui al seguente comma 2. 2. Il regolamento didattico di ateneo fissa le modalità di verifica della adeguatezza della personale preparazione ai fini dell'ammissione al corso di laurea specialistica, ai sensi degli articoli 6, comma 2; 11, comma 7, lettera e), del predetto decreto ministeriale. **6.** 1. I crediti formativi universitari dei corsi di laurea specialistica corrispondono a 25 ore di lavoro per studente. 7. 1. Le università rilasciano i titoli di laurea specialistica con la denominazione della classe di appartenenza e del corso di laurea specialistica, ai sensi dell'articolo 3, comma 1, lettera b), del decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509, assicurando che la denominazione di quest'ultimo corrisponda agli obiettivi formativi specifici del corso stesso. 2. I regolamenti didattici di ateneo e i regolamenti dei corsi di studio non possono prevedere denominazioni dei corsi di studio e dei relativi titoli che facciano riferimento a curricula, indirizzi, orientamenti o ad altre articolazioni interne dei medesimi corsi.

5. 1. I regolamenti didattici dei corsi di studio di laurea specialistica fissano i requisiti curricolari

### Numerazione e denominazione delle classi delle lauree specialistiche

**8.** 1. Le università assicurano la conclusione dei corsi di studio e il rilascio dei relativi titoli, secondo gli ordinamenti didattici vigenti, agli studenti già iscritti ai corsi alla data di entrata in vigore dei nuovi ordinamenti didattici e disciplinano altresì la facoltà per i medesimi studenti di optare per l'iscrizione ai corsi di laurea specialistica di cui al presente decreto. Ai fini dell'opzione le università valutano in termini di crediti formativi universitari le attività formative previste dagli

ordinamenti didattici vigenti.

N° classe	Denominazione	Allegato
1/S	Classe delle lauree specialistiche in antropologia culturale ed etnologia	1
2/S	Classe delle lauree specialistiche in archeologia	2
3/S	Classe delle lauree specialistiche in architettura del paesaggio	3
4/S	Classe delle lauree specialistiche in architettura e ingegneria edile	4
5/S	Classe delle lauree specialistiche in archivistica e biblioteconomia	5

6/S	Classe delle lauree specialistiche in biologia	6
7/S	Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie agrarie	7
8/S	Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie industriali	8
9/S	Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	9
10/S	Classe delle lauree specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali	10
11/S	Classe delle lauree specialistiche in conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale	11
12/S	Classe delle lauree specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	12
13/S	Classe delle lauree specialistiche in editoria, comunicazione multimediale e giornalismo	13
14/S	Classe delle lauree specialistiche in farmacia e farmacia industriale	14
15/S	Classe delle lauree specialistiche in filologia e letterature dell'antichità	15
16/S	Classe delle lauree specialistiche in filologia moderna	16
17/S	Classe delle lauree specialistiche in filosofia e storia della scienza	17
18/S	Classe delle lauree specialistiche in filosofia teoretica, morale, politica ed estetica	18
19/S	Classe delle lauree specialistiche in finanza	19
20/S	Classe delle lauree specialistiche in fisica	20
21/S	Classe delle lauree specialistiche in geografia	21
22/S	Classe delle lauree specialistiche in giurisprudenza	22
23/S	Classe delle lauree specialistiche in informatica	23
24/S	Classe delle lauree specialistiche in informatica per le discipline umanistiche	24
25/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica	25
26/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria biomedica	26
27/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria chimica	27
28/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria civile	28
29/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria dell'automazione	29
30/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni	30
31/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria elettrica	31
32/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria elettronica	32
33/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria energetica e nucleare	33
34/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria gestionale	34
35/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria informatica	35
36/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria meccanica	36
37/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria navale	37
38/S	Classe delle lauree specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio	38
39/S	Classe delle lauree specialistiche in interpretariato di conferenza	39
40/S	Classe delle lauree specialistiche in lingua e cultura italiana	40
41/S	Classe delle lauree specialistiche in lingue e letterature afroasiatiche	41
42/S	Classe delle lauree specialistiche in lingue e letterature moderne euroamericane	42
43/S	Classe delle lauree specialistiche in lingue straniere per la comunicazione internazionale	43
44/S	Classe delle lauree specialistiche in linguistica	44
45/S	Classe delle lauree specialistiche in matematica	45
46/S	Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia	46
47/S	Classe delle lauree specialistiche in medicina veterinaria	47
48/S	Classe delle lauree specialistiche in metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	48
49/S	Classe delle lauree specialistiche in metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali	49
50/S	Classe delle lauree specialistiche in modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	50
51/S	Classe delle lauree specialistiche in musicologia e beni musicali	51
52/S	Classe delle lauree specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria	52
53/S	Classe delle lauree specialistiche in organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie	53
54/S	Classe delle lauree specialistiche in pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	54
55/S	Classe delle lauree specialistiche in progettazione e gestione dei sistemi turistici	55

56/S	Classe delle lauree specialistiche in programmazione e gestione dei servizi educativi e formativi	56
57/S	Classe delle lauree specialistiche in programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali	57
58/S	Classe delle lauree specialistiche in psicologia	58
59/S	Classe delle lauree specialistiche in pubblicità e comunicazione d'impresa	59
60/S	Classe delle lauree specialistiche in relazioni internazionali	60
61/S	Classe delle lauree specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali	61
62/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche	62
63/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze cognitive	63
64/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze dell'economia	64
65/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze dell'educazione degli adulti e della formazione continua	65
66/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze dell'universo	66
67/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze della comunicazione sociale e istituzionale	67
68/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze della natura	68
69/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze della nutrizione umana	69
70/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze della politica	70
71/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze delle pubbliche amministrazioni	71
72/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze delle religioni	72
73/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	73
74/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	74
75/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnica dello sport	75
76/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative	76
77/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agrarie	77
78/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari	78
79/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agrozootecniche	79
80/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	80
81/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale	81
82/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	82
83/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze economiche per l'ambiente e la cultura	83
84/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze economico-aziendali	84
85/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze geofisiche	85
86/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze geologiche	86
87/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze pedagogiche	87
88/S	Classe delle lauree specialistiche in scienze per la cooperazione allo sviluppo	88
89/S	Classe delle lauree specialistiche in sociologia	89
90/S	Classe delle lauree specialistiche in statistica demografica e sociale	90
91/S	Classe delle lauree specialistiche in statistica economica, finanziaria ed attuariale	91
92/S	Classe delle lauree specialistiche in statistica per la ricerca sperimentale	92
93/S	Classe delle lauree specialistiche in storia antica	93
94/S	Classe delle lauree specialistiche in storia contemporanea	94
95/S	Classe delle lauree specialistiche in storia dell'arte	95
96/S	Classe delle lauree specialistiche in storia della filosofia	96
97/S	Classe delle lauree specialistiche in storia medievale	97
98/S	Classe delle lauree specialistiche in storia moderna	98
99/S	Classe delle lauree specialistiche in studi europei	99
100/S	Classe delle lauree specialistiche in tecniche e metodi per la società dell'informazione	100
101/S	Classe delle lauree specialistiche in teoria della comunicazione	101
102/S	Classe delle lauree specialistiche in teoria e tecniche della normazione e dell'informazione giuridica	102
103/S	Classe delle lauree specialistiche in teorie e metodi del disegno industriale	103
104/S	Classe delle lauree specialistiche in traduzione letteraria e in traduzione tecnico-scientifica	104

Classe 1/S Allegato 1

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### ANTROPOLOGIA CULTURALE ED ETNOLOGIA

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* aver acquisito una conoscenza avanzata delle discipline demoetnoantropologiche, in riferimento alle diversità culturali e della differenza di genere, e ai loro contenuti etnografici, ai quadri teorici, nonché alle metodiche delle discipline sociologiche;
- aver acquisito una conoscenza avanzata delle scienze storiche, geografiche, giuridiche, politologiche, psicologiche,
   economico-statistiche, linguistiche e filosofiche;
- \* aver acquisito competenze nell'impiego del metodo etnografico, nell'analisi comparata delle culture e nell'analisi applicata dei contesti organizzativi e associativi di interazione culturale;
- \* aver acquisito competenze metodologiche avanzate relative alla misura, al rilevamento ed al trattamento dei dati pertinenti l'analisi etnoantropologica;
- \* aver acquisito adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità in strutture preposte ai servizi sociali, educativi, sanitari e scolastici, alla pianificazione territoriale, alla cooperazione internazionale e allo sviluppo, alla produzione, con particolare attenzione ai problemi della comunicazione interculturale; potranno inoltre operare in strutture preposte alla salvaguardia e alla valorizzazione del patrimonio culturale delle comunità locali e nazionali, e all'apprendimento, sviluppo e diffusione della conoscenza etnoantropologica in ambito nazionale ed internazionale.

I curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze di alto livello nei vari campi dell'antropologia culturale,
- \* dell'etnologia, della storia e dei processi di cambiamento dei sistemi socio-politici ed economici e delle tradizioni, connettendo i vari saperi specialistici all'interno di un sistema coerente di conoscenze teoriche;
- comprendono attività dedicate all'acquisizione di conoscenze avanzate nei campi della teoria etnoantropologica e sociologica, nonché dei metodi e delle tecniche propri delle discipline demoetnoantropologiche nel loro complesso; all'acquisizione di conoscenze adeguate nel campo delle scienze sociali e umane e in quello economico-statistico e giuridico-politologico; alla modellizzazione e all'analisi comparata di fenomeni sociali e culturali;
- comprendono almeno una quota di attività formative caratterizzate dall'acquisizione di conoscenze avanzate per la
   predisposizione e conduzione di progetti nel campo della salvaguardia e valorizzazione dei beni etnoantropologici e in quello della comunicazione interculturale nei servizi, nella scuola e nella produzione;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso enti o istituti di ricerca, amministrazioni pubbliche e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			48
	demoetnoantropologiche	BIO/08 - Antropologia		
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		

	Discipline sociologiche	BIO/07 - Ecologia	
		SPS/07 - Sociologia generale	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro	
Caratterizzanti	Discipline		60
	demoetnoantropologiche	L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
		L-ART/08 - Etnomusicologia	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-STO/06 - Storia delle religioni	
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese	
	Discipline sociologiche		
	e psicologiche	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
		M-PSI/05 - Psicologia sociale	
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica	
		SPS/07 - Sociologia generale	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro	
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio	
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici	
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e	
		mutamento sociale	
	Discipline storiche,		
	geografiche e		
	filosofiche	L-ANT/01 - Preistoria e protostoria	
		L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		M-FIL/01 - Filosofia teoretica	
		M-FIL/03 - Filosofia morale	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-GGR/01 - Geografia	
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica	
		M-STO/01 - Storia medievale	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
Affini o integrative	Formazione		30
<del>g</del> - <del></del> -	interdisciplinare	TGAP 21 AVI	
		ICAR/21 - Urbanistica	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	
		SECS-P/01 - Economia politica	
		SECS-S/01 - Statistica	
		SECS-S/04 - Demografia	
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche	
		SPS/04 - Scienza politica	
	Lingue e civiltà	L-LIN/21 - Slavistica	
		L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa	
		L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici	
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba	
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e	

TOTALE				198
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	tiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
Per la prova finale				30
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
		L-OR/23 - Storia dell'Asia orientale e sud-orientale		
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud- orientale		
		L-OR/19 - Lingue e letterature moderne del subcontinente indiano		
		L-OR/18 - Indologia e tibetologia		
		L-OR/17 - Filosofie, religioni e storia dell'India e dell'Asia centrale		
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana		
		L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran		
		turcologia		

Classe 2/S Allegato 2

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN ARCHEOLOGIA

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere avanzate competenze scientifiche, teoriche, metodologiche ed operative relative al settore dell'archeologia e della storia dell'arte nell'età antica e medievale;
- \* acquisire abilità nel settore della gestione, conservazione e restauro del patrimonio artistico, documentario e monumentale;
- \* essere in grado di utilizzare in modo adeguato i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti opereranno, con funzioni di elevata responsabilità, in ambiti quali:

- \* istituzioni specifiche, come soprintendenze, musei, ecc.;
- \* direzione di organismi e unità di studio e di ricerca, di conservazione del patrimonio artistico, documentario e monumentale presso enti ed istituzioni, pubbliche e private.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI				
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot.

			CFU
Di base	Storia antica		48
		L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		L-OR/01 - Storia del vicino Oriente antico	
		L-OR/02 - Egittologia e civiltà copta	
		L-OR/03 - Assiriologia	
		L-OR/04 - Anatolistica	
	Lingue e letterature		
	antiche e medievali	L-ANT/05 - Papirologia	
		L-FIL-LET/01 - Civiltà egee	
		L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca	
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina	
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica	
		L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica	
		L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina	
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e	
		umanistica	
		L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia	
		L-OR/08 - Ebraico	
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba	
Caratterizzanti	Metodologia e tecnica		60
	della ricerca	ICAR/06 - Topografia e cartografia	
	archeologica	L-ANT/09 - Topografia antica	
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica	
	Archeologia e		
	antichità del	L-ANT/01 - Preistoria e protostoria	
	Mediterraneo	L-ANT/04 - Numismatica	
		L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche	
		L-ANT/07 - Archeologia classica	
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale	
		L-OR/05 - Archeologia e storia dell'arte del vicino Oriente antico	
		L-OR/06 - Archeologia fenicio-punica	
		L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana	
	Formazione tecnica e		
	scientifica	AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee	
		AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree	
		BIO/02 - Botanica sistematica	
		BIO/05 - Zoologia	
		BIO/08 - Antropologia	
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	
		CHIM/06 - Chimica organica	
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
		GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia	
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica	
		GEO/05 - Geologia applicata	
		GEO/07 - Petrologia e petrografia	
		GEO/08 - Geochimica e vulcanologia	
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni	
		mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni	

		culturali	1 1
		GEO/11 - Geofisica applicata	
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	
		ICAR/08 - Scienza dene costruzioni ICAR/17 - Disegno	
		ICAR/17 - Disegno ICAR/19 - Restauro	
		INF/01 - Informatica	
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale	
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
	Legislazione e gestione		
	dei beni culturali	IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/10 - Diritto amministrativo	
		IUS/13 - Diritto internazionale	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
		SECS-P/06 - Economia applicata	
		SECS-P/07 - Economia aziendale	
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese	
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	
	Storia dell'arte	ICAR/18 - Storia dell'architettura	
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
		M-FIL/04 - Estetica	
	Antichità orientali	L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici	
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia	
		L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran	
		L-OR/17 - Filosofie, religioni e storia dell'India e dell'Asia centrale	
		L-OR/18 - Indologia e tibetologia	
		L-OR/23 - Storia dell'Asia orientale e sud-orientale	
		L-OR/16 - Archeologia e storia dell'arte dell'India e	
	Archeologia orientale	dell'Asia centrale	
		L-OR/20 - Archeologia, storia dell'arte e filosofie dell'Asia orientale	
Affini o integrative	Italianistica		30
Anim o megrative	rumanistica	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	30
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
	Discipline dell'ambiente	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
	Discipline dell'ambiente	M-GGR/01 - Geografia	
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica	
		1	
	D: : 1: 1	SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio	
	Discipline storiche	IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità	
		M-STO/01 - Storia medievale	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
		M-STO/06 - Storia delle religioni	
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese	
1		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	

	M-STO/09 - Paleografia SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE			198

Classe 2/S Allegato 3

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe hanno, analogamente a quanto avviene nell'ambito dell'Unione Europea, competenze pertinenti alla pianificazione, progettazione e gestione dei processi connessi con le configurazioni e modificazioni del paesaggio, nelle sue componenti naturali e antropiche; competenze fondate sulla conoscenza dei caratteri fisici, ecologico-ambientali e socio-culturali del territorio, acquisita utilizzando principi estetici, funzionali e operativi basati su specifiche metodologie tecnico-scientifiche; hanno conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale.

Compito dei laureati specialisti è quello di svolgere analisi, anche complesse e specialistiche, del paesaggio e di operare, con elevata responsabilità, anche coordinando altri operatori, nei campi della pianificazione, progettazione, conservazione e gestione del paesaggio.

I laureati specialisti sono in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Ambiti professionali dell'attività dei laureati specialisti saranno, fra gli altri, la libera professione e funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati operanti per le trasformazioni e la conservazione del paesaggio, nonché in società di promozione e di progettazione.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI					
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU	
Di base	Discipline della storia e			45	
	della rappresentazione	ICAR/06 - Topografia e cartografia			
		ICAR/17 - Disegno			
		ICAR/18 - Storia dell'architettura			
		L-ANT/09 - Topografia antica			
	Discipline scientifiche	CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie			
		FIS/01 - Fisica sperimentale			

		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica	
		GEO/03 - Geologia strutturale	
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia	
		GEO/05 - Geologia applicata	
		INF/01 - Informatica	
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		MAT/03 - Geometria	
		MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
Caratterizzanti	Architettura	technogreu	75
		ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura	
		ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana	
		ICAR/15 - Architettura del paesaggio	
		ICAR/19 - Restauro	
		ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica	
		CAR/21 - Urbanistica	
	Ambiente	AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree	
		AGR/04 - Orticoltura e floricoltura	
		AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura	
		AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-	
		forestali	
		BIO/01 - Botanica generale	
		BIO/02 - Botanica sistematica	
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata	
		BIO/07 - Ecologia	
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
		ICAR/01 - Idraulica	
		ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale MED/42 - Igiene generale e applicata	
Affini o integrative	Discipline umanistiche,	MED/42 - Igiene generale e applicata	30
B	giuridiche,	AGR/01 - Economia ed estimo rurale	
	economiche,	ICAR/22 - Estimo	
	sociopolitiche	IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/10 - Diritto amministrativo	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
		L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		L-ANT/07 - Archeologia classica	
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica	
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
	İ	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	

M-FIL/06 - Storia della filosofia M-GGR/01 - Geografia M-GGR/02 - Geografia economico-politica M-PSI/01 - Psicologia generale M-PSI/02 - Psicologia e psicologia fisiologica M-PSI/05 - Psicologia sociale M-STO/01 - Storia medievale M-STO/02 - Storia medievale M-STO/02 - Storia moderna M-STO/04 - Storia contemporanea SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia applicata SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/08 - Sociologia generale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia GEO/01 - Paleontologia e peleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale
M-GGR/02 - Geografia economico-politica M-PSI/01 - Psicologia generale M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica M-PSI/05 - Psicologia sociale M-STO/01 - Storia medievale M-STO/02 - Storia moderna M-STO/04 - Storia contemporanea SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Economica SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/06 - Economia aziendale SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/07 - Organizzazione aziendale SECS-P/08 - Sociologia generale SPS/07 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia GEO/01 - Paleontologia e petrografia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
M-PSI/01 - Psicologia generale M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica M-PSI/05 - Psicologia sociale M-STO/01 - Storia medievale M-STO/04 - Storia moderna M-STO/04 - Storia contemporanea SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia generale a GR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e petrografia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/07 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica M-PSI/05 - Psicologia sociale M-STO/01 - Storia medievale M-STO/02 - Storia moderna M-STO/02 - Politica economica SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia applicata SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e petrografia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
M-PSI/05 - Psicologia sociale M-STO/01 - Storia medievale M-STO/02 - Storia moderna M-STO/04 - Storia contemporanea SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia applicata SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/08 - Economia e ziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/07 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
M-STO/01 - Storia medievale M-STO/02 - Storia moderna M-STO/04 - Storia contemporanea SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia applicata SECS-P/08 - Economia agendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/08 - Corganizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/07 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
M-STO/02 - Storia moderna M-STO/04 - Storia contemporanea SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia applicata SECS-P/08 - Economia aziendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
M-STO/04 - Storia contemporanea SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata paesaggio AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/07 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata paesaggio AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata paesaggio AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata paesaggio AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
SPS/07 - Sociologia generale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata paesaggio AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio  Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata  paesaggio AGR/13 - Chimica agraria  AGR/14 - Pedologia  BIO/05 - Zoologia  BIO/06 - Anatomia comparata e citologia  BIO/08 - Antropologia  GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia  GEO/07 - Petrologia e petrografia  GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
Discipline integrative dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata paesaggio AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
dell'ambiente e del AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/13 - Chimica agraria AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
paesaggio  AGR/13 - Chimica agraria  AGR/14 - Pedologia  BIO/05 - Zoologia  BIO/06 - Anatomia comparata e citologia  BIO/08 - Antropologia  GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia  GEO/07 - Petrologia e petrografia  GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni  mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni  culturali
AGR/14 - Pedologia BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
BIO/08 - Antropologia GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali
culturali
ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale
ICAD 07 C
ICAR/07 - Geotecnica
ICAR/08 - Scienza delle costruzioni
ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni
Tot.
Attività formative Tipologie CFU CFU
A scelta dello studente 15
Per la prova finale 15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)  Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.
TOTALE 198

Classe 4/S Allegato 4

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente la storia dell'architettura e dell'edilizia, gli strumenti e le forme della rappresentazione, gli
  aspetti teorico-scientifici oltre che metodologico-operativi della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di
  utilizzare tali conoscenze per interpretare e descrivere approfonditamente problemi dell'architettura e dell'edilizia complessi o
  che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico scientifici, oltre che metodologico-operativi, relativi agli ambiti disciplinari
   caratterizzanti il corso di studio seguito ed essere in grado di utilizzare tali conoscenze per identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo problemi dell'architettura e dell'edilizia complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti della classe sono in grado di progettare, attraverso gli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile e avendo padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva dell'opera ideata, le operazioni di costruzione, trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico, con piena conoscenza degli aspetti estetici, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico-costruttivi, gestionali, economici e ambientali e con attenzione critica ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società contemporanea. Predispongono progetti di opere e ne dirigono la realizzazione, coordinando a tali fini, ove necessario, altri specialisti e operatori nei campi dell'architettura, dell'ingegneria edile, dell'urbanistica e del restauro architettonico. Gli atenei organizzano attività esterne come tirocini e *stages*.

I laureati specialisti potranno svolgere, oltre alla libera professione, funzioni di elevata responsabilità, tra gli altri, in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio.

Relativamente alla definizione di curricula preordinati alla esecuzione delle attività previste dalle direttive 85/384/CEE, 85/14/CEE, 86/17/CEE e relative raccomandazioni i regolamenti didattici di ateneo si conformano alle prescrizioni del presente decreto e dell'art. 6, comma 3, del *D.M. n.* 509/99.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Formazione nella			45
	storia e nella	ICAR/17 - Disegno		
	rappresentazione	ICAR/18 - Storia dell'architettura		
	Formazione scientifica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
		GEO/05 - Geologia applicata		
		GEO/07 - Petrologia e petrografia		
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
Caratterizzanti	Architettura e			75

	urbanistica	ICAR/10 - Architettura tecnica	
		ICAR/11 - Produzione edilizia	
		ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura	
		ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana	
		ICAR/15 - Architettura del paesaggio	
		ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento	
		ICAR/19 - Restauro	
		ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica	
		ICAR/21 - Urbanistica	
	Edilizia e ambiente	TOTAL 21 - Grounstied	
	Editizia e ambiente	ICAR/06 - Topografia e cartografia	
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	
		ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	
		ICAR/10 - Architettura tecnica	
		ICAR/11 - Produzione edilizia	
		ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura	
		ICAR/22 - Estimo	
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale	_
Affini o integrative	Cultura scientifica,	AGD/10 G	30
	umanistica, giuridica,	AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale	
	economica,	BIO/07 - Ecologia	
	sociopolitica	BIO/08 - Antropologia	
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
		GEO/03 - Geologia strutturale	
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali	
		INF/01 - Informatica	
		IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/10 - Diritto amministrativo	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
		L-ANT/07 - Archeologia classica	
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale	
		L-ANT/09 - Topografia antica	
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo	
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione	
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/04 - Estetica	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-GGR/01 - Geografia	
		M-GGR/01 - Geografia M-GGR/02 - Geografia economico-politica	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica	
	Ĭ	M-PSI/05 - Psicologia sociale	1

TOTALE				198
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lii	nguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
Per la prova finale				15
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
		ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia		
		ING-IND/31 - Elettrotecnica		
		ING-IND/23 - Chimica fisica applicata		
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali		
		ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine		
		ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale		
		ICAR/07 - Geotecnica ICAR/13 - Disegno industriale		
		ICAR/05 - Trasporti ICAR/07 - Geotecnica		
		ICAR/04 - Strade, terrovie e aeroporti ICAR/05 - Trasporti		
		ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale ICAR/04 - Strade, ferrovie e aeroporti		
	dell'ingegneria	ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia		
	dell'ingagneria	ICAR/01 - Idraulica		
	Discipline	ICAD/01 Idanilia		
	D I.	SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SECS-P/12 - Storia economica		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/05 - Econometria		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/01 - Logica matematica		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni M-STO/02 - Storia moderna		

Classe 5/S Allegato 5

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### ARCHIVISTICA E BIBLIOTECONOMIA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* aver acquisito competenze scientifiche specialistiche, teoriche, metodologiche ed operative relative ai settori dell'archivistica e della biblioteconomia;
- aver acquisito abilità avanzata nella gestione, conservazione e restauro (anche in collaborazione con altri specialisti) del patrimonio artistico e librario, nonché nella trasmissione dell'informazione libraria e bibliografica;
- \* essere in grado di utilizzare pienamente i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti opereranno, con funzioni di elevata responsabilità, in ambiti quali:

- \* istituzioni specifiche, come archivi, biblioteche, soprintendenze, musei, ecc.;
- \* direzione di organismi e unità di studio, di conservazione del patrimonio artistico e librario presso enti ed istituzioni, pubbliche e private.

I curricula dei corsi delle lauree specialistiche della classe comprendono attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze avanzate nei campi dell'archivistica, della bibliografia, della biblioteconomia, della storia del libro e dell'editoria e comunque di tutti quei processi di conservazione e trasmissione dell'informazione libraria e documentaria concretatisi nel tempo e sotto qualsiasi forma, connettendo i vari saperi specialistici all'interno di un sistema coerente di conoscenze teoriche.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMA	ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI				
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU	
Di base	Scienze del libro			48	
	e degli archivi	L-ANT/05 - Papirologia			
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica			
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica			
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana			
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia			
		M-STO/09 - Paleografia			
	Storia ed istituzioni				
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale			
		L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina			
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica			
		M-STO/01 - Storia medievale			
		M-STO/02 - Storia moderna			
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale			
		M-STO/04 - Storia contemporanea			
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche			
		M-STO/06 - Storia delle religioni			

		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
Caratterizzanti	Scienze del libro, degli			60
	archivi e	L-ANT/05 - Papirologia		
	dell'immagine	L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica		
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e		
		umanistica		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
		M-STO/09 - Paleografia		
	Informatica e teoria			
	dei linguaggi	INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	Chimica e fisica	2 20		
		CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/07 - Fisica sperimentale FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		
		biologia e medicina)		
	Discipline	erorgin e mearenny		
	filologico-letterarie	L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
	mologico-letterarie	L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
Affini o integrative	Discipline giuridiche			
	e sociologiche	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico		
		IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
		IUS/19 - Storia del diritto medievale e moderno		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Economia, gestione e			
	comunicazione dei	SECS-P/06 - Economia applicata		
	beni culturali	SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/12 - Storia economica		
_				Tr
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale Altre (art. 10, comma	Illtariori con cas 1'	vistiska akilità informatiska a ralazion-li dissisii -t-		30
l, lettera f)	Offeriori conoscenze fingi	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
<b>FOTALE</b>				198

Classe 6/S Allegato 6

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### **BIOLOGIA**

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere una solida preparazione culturale nella biologia di base e nei diversi settori della biologia applicata e un'elevata preparazione scientifica e operativa nelle discipline che caratterizzano la classe;
- \* avere un'approfondita conoscenza della metodologia strumentale, degli strumenti analitici e delle tecniche di acquisizione e analisi dei dati:
- \* avere un'avanzata conoscenza degli strumenti matematici ed informatici di supporto;
- \* avere padronanza del metodo scientifico di indagine;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Tra le attività che i laureati specialisti della classe svolgeranno si indicano in particolare:

- le attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché di gestione e progettazione delle tecnologie;
  - le attività professionali e di progetto in ambiti correlati con le discipline biologiche, nei settori dell'industria, della sanità e della pubblica amministrazione, con particolare riguardo alla conoscenza e tutela degli organismi animali e vegetali, dei
- \* microrganismi e della biodiversità; alla comprensione dei fenomeni biologici a tutti i livelli e alla diffusione di tali conoscenze; all'uso regolato e all'incremento delle risorse biotiche; ai laboratori di analisi biologiche e microbiologiche, di controllo biologico e di qualità dei prodotti di origine biologica; alle applicazioni biologiche e biochimiche in campo sanitario, ambientale e dei beni culturali.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività formative finalizzate all'acquisizione degli strumenti matematici, statistici, informatici, fisici e chimici; all'approfondimento della formazione biologica di base e delle sue applicazioni, con particolare riguardo alle conoscenze
- applicative di tipo molecolare, relativamente a biomolecole, cellule, tessuti e organismi in condizioni normali e alterate, alle loro interazioni reciproche, agli effetti ambientali e biotici sugli esseri viventi; all'acquisizione di tecniche utili per la comprensione dei fenomeni a livello biomolecolare e cellulare; al conseguimento di competenze specialistiche in uno specifico settore della biologia di base o applicata;
- \* prevedono attività formative, lezioni ed esercitazioni di laboratorio per non meno di 30 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali e all'elaborazione dei dati;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline fisiche,			40
	matematiche e	FIS/01 - Fisica sperimentale		
	informatiche	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		

	1	here ex	Ì
		biologia e medicina)	
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica	
		INF/01 - Informatica	
		MAT/01 - Logica matematica	
		MAT/02 - Algebra	
		MAT/03 - Geometria	
		MAT/04 - Matematiche complementari	
		MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/07 - Fisica matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	
		SECS-S/01 - Statistica	
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
	Discipline chimiche		
		CHIM/01 - Chimica analitica	
		CHIM/02 - Chimica fisica	
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	
		CHIM/06 - Chimica organica	
		CHIM/10 - Chimica degli alimenti	
		CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni	
	Discipline biologiche		
		BIO/01 - Botanica generale	
		BIO/05 - Zoologia	
		BIO/09 - Fisiologia	
		BIO/10 - Biochimica	
Caratterizzanti	Discipline biologiche e	BIG/10 Biocininica	68
ai attei izzanti	biologiche applicate	BIO/01 - Botanica generale	00
	biologiciic applicate	BIO/02 - Botanica generate BIO/02 - Botanica sistematica	
		BIO/04 - Fisiologia vegetale	
		BIO/05 - Zoologia	
		BIO/06 - Anatomia comparata e citologia	
		BIO/07 - Ecologia	
		BIO/09 - Fisiologia	
		BIO/10 - Biochimica	
		BIO/11 - Biologia molecolare	
		BIO/14 - Farmacologia	
		BIO/18 - Genetica	
		BIO/19 - Microbiologia generale	
		MED/04 - Patologia generale	
Affini o integrative	Chimica e biologia	PIO/02 P / I I I I I I	30
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata	
		BIO/08 - Antropologia	
		BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	
		BIO/16 - Anatomia umana	
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	
		CHIM/06 - Chimica organica	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
		MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica	
		MED/42 - Igiene generale e applicata	
	Interdisciplinarità e		

	applicazioni	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 7/S Allegato 7

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### BIOTECNOLOGIE AGRARIE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi delle lauree specialistiche della classe devono:

- possedere una profonda conoscenza delle basi molecolari e cellulari dei sistemi biologici;
- possedere una profonda conoscenza dei meccanismi molecolari che sono alla base della crescita e del differenziamento di organismi di interesse agrario dei meccanismi a questi correlati riguardanti la produzione qualitativa e quantitativa di prodotti
- \* agrari alimentari e non alimentari e della loro trasformazione, e avere la capacità di operare con tecniche biotecnologiche innovative su tali processi, in modo da modificarne le caratteristiche anche in relazione all'accettabilità del consumatore ed alla compatibilità ambientale;
- \* essere in grado di eseguire interventi biotecnologici, anche mediante transgenia, atti ad ottimizzare l'efficienza produttiva e riproduttiva degli organismi di interesse agrario;
- \* possedere abilità di elaborare e mettere a punto metodi analitici di indagine biotecnologica, in particolare per la caratterizzazione di organismi e prodotti agricoli ed il controllo della loro qualità e salubrità;
- \* avere padronanza del metodo scientifico di indagine e di progetto;
- \* avere un'avanzata conoscenza di strumenti analitici tradizionali e biotecnologici;
- \* possedere solide conoscenze sulla struttura e sulle funzioni delle macromolecole biologiche e dei processi cellulari nelle quali esse intervengono;
- \* conoscere gli effetti dei prodotti biotecnologici a livello ambientale e saperne prevenire gli effetti nocivi;
- \* avere un'avanzata conoscenza degli strumenti informatici, in particolare in relazione alla bioinformatica;
- \* essere in grado di ideare, progettare e gestire progetti tecnico-scientifici correlati con le discipline biotecnologiche del settore agrario;
- \* essere capaci ad operare con autonomia, assumendo responsabilità di struttura e di progetto;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere qualificati per svolgere attività di ricerca di base e applicata, di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, attività professionale e di progetto in ambiti correlati con le discipline biotecnologiche del settore agrario;
- \* possedere conoscenze di base relative all'economia, all'organizzazione e alla gestione delle imprese, alle creazione di impresa, alle attività di marketing di prodotti biotecnologici;
- \* conoscere la legislazione e la problematica etica connessa con l'uso delle biotecnologie;

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* comprendono l'acquisizione di approfondite conoscenze sulla struttura e funzione ed organizzazione dei vari sistemi biologici di interesse agrario, in particolare cura delle logiche molecolari, informazionali, integrative e interattive;
- \* comprendono l'acquisizione di approfondite conoscenze di tecniche relative alle molecole informazionali ed alla espressione dei caratteri con attenzione ad approcci multidisciplinari ed integrati;
- \* comprendono l'acquisizione di conoscenze degli strumenti concettuali e tecnico-applicati per una operatività sperimentale e

- di processo tendente ad utilizzare e modificare organismi, cellule o loro componenti al fine di ottenere beni e servizi;
- \* prevedono attività di laboratorio per non meno di 30 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, al rilevamento, elaborazione e rappresentazione dei dati;
- \* prevedono attività dedicate all'uso delle tecnologie relative agli aspetti informatici e computazionali e ad attività seminariali e tutoriali in piccoli gruppi;
- \* prevedono, in relazione a obiettivi specifici, l'obbligo di attività esterne, come tirocini formativi presso aziende e laboratori, e soggiorni presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali;
- \* prevederanno attività formative utili a collocare le specifiche competenze nel generale contesto scientifico-tecnologico, culturale, sociale ed economico.

I curricula previsti nei diversi corsi di laurea, ed anche in uno stesso corso della classe, potranno essere differenziati fra loro al fine di perseguire maggiormente alcuni obiettivi indicati rispetto ad altri, oppure di approfondire particolarmente alcuni settori disciplinari, o attività professionalizzanti.

ATTIVITA FURIVIA	TIVE HIVISTENSABILI	1	ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI					
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU				
Di base	Discipline applicate			45				
	alle biotecnologie	AGR/13 - Chimica agraria						
		CHIM/02 - Chimica fisica						
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica						
		CHIM/06 - Chimica organica						
		FIS/01 - Fisica sperimentale						
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici						
		FIS/03 - Fisica della materia						
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare						
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica						
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre						
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)						
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica						
		INF/01 - Informatica						
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni						
		MAT/01 - Logica matematica						
		MAT/02 - Algebra						
		MAT/03 - Geometria						
		MAT/04 - Matematiche complementari						
		MAT/05 - Analisi matematica						
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica						
		MAT/07 - Fisica matematica						
		MAT/08 - Analisi numerica						
		MAT/09 - Ricerca operativa						
		SECS-S/01 - Statistica						
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica						
	Discipline biologiche							
		AGR/07 - Genetica agraria						
		AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico						
Caratterizzanti	Discipline biologiche			75				
	generali	AGR/07 - Genetica agraria						
		AGR/16 - Microbiologia agraria						

A scelta dello studente	ا د		1	15
Attività formative	Tipologie		CFU	CFU
				Tot.
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-FIL/03 - Filosofia morale M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/03 - Diritto agrario		
		IUS/01 - Diritto privato		
		ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
		CHIM/10 - Chimica degli alimenti		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		BIO/09 - Fisiologia		
	multidisciplinare	AGR/09 - Meccanica agraria		
mm o mægrauve	formazione	AGR/01 - Economia ed estimo rurale		30
Affini o integrative	Discipline della	DIO/04 - I Islologia vegetale		30
		BIO/04 - Fisiologia vegetale		
		AGR/19 - Zootecnica speciale AGR/20 - Zoocolture		
		AGR/18 - Nutrizione e animentazione animale AGR/19 - Zootecnica speciale		
		AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale		
		AGR/13 - Chimica agraria		
		AGR/12 - Patologia vegetale		
		AGR/11 - Entomologia generale e applicata		
		AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura		
		AGR/04 - Orticoltura e floricoltura		
		AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		
		AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee		
	Discipline agrarie			
		VET/02 - Fisiologia veterinaria		
		VET/01 - Anatomia degli animali domestici		
		CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni		
		BIO/19 - Microbiologia generale		
		BIO/18 - Genetica		
		BIO/11 - Biologia molecolare		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/06 - Anatomia comparata e citologia		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/02 - Botanica sistematica BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
		BIO/01 - Botanica generale		

Per la prova finale		15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	18
TOTALE		198

Classe 8/S Allegato 8

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- avere familiarità con il metodo scientifico sperimentale su sistemi biologici;
- possedere avanzate conoscenze di fisica e chimica e buone competenze computazionali, informatiche e matematicostatistiche;
- possedere conoscenze e tecniche fondamentali nei vari campi delle biotecnologie industriali;
- padroneggiare piattaforme tecnologiche specifiche, come: ingegneria genetica e proteica, individuazione di bersagli molecolari, modellistica molecolare, progettazione e sviluppo di kit diagnostici, tecniche di fermentazione e di bioconversione per la produzione di piccole molecole anche da materiali agricoli, fermentazione di proteine di interesse (enzimi, vaccini, etc.) con ceppi ingegnerizzati, validazione di composti guida in sistemi animali;
- possedere avanzate conoscenze nelle culture di contesto, con particolare riferimento ai temi della valorizzazione della proprietà intellettuale, dell'economia e della gestione aziendale, della bioetica, della sociologia e della comunicazione;
- essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Tra le attività che i laureati specialisti saranno in grado di svolgere, si indicano in particolare:

- attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica in diversi contesti applicativi;
- la gestione di strutture produttive nella bioindustria diagnostica, chimica, di protezione ambientale, agroalimentare, etc.;
- la gestione di servizi negli ambiti connessi con le biotecnologie industriali, come nei laboratori di analisi di certificazione e di controllo biologico, nei servizi di monitoraggio ambientale, nelle strutture del servizio sanitario nazionale.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività finalizzate ad acquisire conoscenze essenziali sulla struttura e funzione dei sistemi biologici,
- ricercandone le logiche molecolari, informazionali ed integrative, dal livello cellulare a quello degli organismi; conoscenze e tecniche fondamentali nei vari campi delle biotecnologie industriali, con particolare attenzione agli approcci multidisciplinari che connotano le relative piattaforme tecnologiche; competenze specialistiche in uno specifico settore delle biotecnologie
- prevedono fra le attività formative nei diversi settori disciplinari, attività di laboratorio per non meno di 30 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali e ad attività progettuali;
- prevedono attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

# ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			35
	matematiche,	INF/01 - Informatica		

	informatiche e	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	statistiche	MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		MED/01 - Statistica medica		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		
		tecnologica		
	Discipline fisiche			
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		
		biologia e medicina)		
	D	FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
	Discipline chimiche			
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
Caratterizzanti	Discipline chimiche e		36	80
	industriali	CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/04 - Chimica industriale		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni		
		ING-IND/24 - Principi di ingegneria chimica		
		ING-IND/25 - Impianti chimici		
		ING-IND/26 - Teoria dello sviluppo dei processi chimici		
		ING-IND/27 - Chimica industriale e tecnologica		
		ING-IND/34 - Bioingegneria industriale		
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica		
	Discipline biologiche e		44	
	biochimiche	BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/11 - Biologia molecolare		
		BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		BIO/18 - Genetica		
		BIO/19 - Microbiologia generale		
Affini o integrative	Formazione			35
_	i i		1	1

TOTALE				198
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	guistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
Per la prova finale				15
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
	Cultura scientifica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica	Si 5/09 - Sociologia dei processi economici e dei iavoro		
		SPS/07 - Sociologia generale SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		scienze attuariali e finanziarie		
		SECS-F/07 - Economia aziendale SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle		
		SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		MED/02 - Storia della medicina		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/01 - Diritto privato		
		ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
		CHIM/08 - Chimica farmaceutica CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		

Classe 9/S Allegato 9

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere una conoscenza approfondita degli aspetti biochimici e genetici delle cellule dei procarioti ed eucarioti e delle tecniche di colture cellulari, anche su larga scala;
- \* possedere solide conoscenze su struttura, funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche e dei processi cellulari nelle quali esse intervengono;
- \* possedere buone conoscenze sulla morfologia e sulle funzioni degli organismi umani ed animali;
- \* conoscere e saper utilizzare le principali metodologie che caratterizzano le biotecnologie molecolari e cellulari anche ai fini della progettazione e produzione di biofarmaci, diagnostici, vaccini, e a scopo sanitario e nutrizionale;
- \* conoscere e sapere utilizzare le metodologie in ambito cellulare e molecolare delle biotecnologie anche per la riproduzione in campo clinico e sperimentale;
- aver padronanza delle metodologie bio-informatiche ai fini dell'organizzazione, costruzione e accesso a banche dati, in

  \* particolare di genomica e proteomica, e della acquisizione e distribuzione di informazioni scientifiche e tecniche attraverso tecniche elettroniche;
- \* possedere competenze per l'analisi di biofarmaci, diagnostici e vaccini in campo umano e veterinario per quanto riguarda gli aspetti chimici, biologici, biofisici e tossicologici;
- \* conoscere gli aspetti fondamentali dei processi operativi che seguono la progettazione industriale di prodotti biotecnologici

(anche per la terapia genica), e della formulazione di biofarmaci;

- \* conoscere e saper utilizzare tecniche e tecnologie specifiche in settori quali la modellistica molecolare, il disegno e la progettazione di farmaci innovativi;
- \* conoscere i fondamenti dei processi patologici d'interesse umano ed animale, con riferimento ai loro meccanismi patogenetici cellulari e molecolari;
- \* conoscere le situazioni patologiche congenite o acquisite nelle quali sia possibile intervenire con approccio biotecnologico;
- \* possedere la capacità di disegnare e applicare, d'intesa con il laureato specialista in medicina e chirurgia e/o medicina veterinaria, strategie diagnostiche e terapeutiche, a base biotecnologica negli ambiti di competenza;
- \* acquisire le capacità di intervenire per ottimizzare l'efficienza produttiva e riproduttiva animale;
- \* saper riconoscere (anche attraverso specifiche indagini diagnostiche) le interazioni tra microrganismi estranei ed organismi umani ed animali;
- \* possedere conoscenze in merito alla produzione, all'igiene, e alla qualità degli alimenti di origine animale e dei loro prodotti di trasformazione;
- \* conoscere i rapporti tra gli organismi animali e l'ambiente, con particolare riguardo alle influenze metaboliche dei tossici ambientali;
- \* conoscere gli effetti dei prodotti biotecnologici a livello ambientale e saperne prevenire i potenziali effetti nocivi;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- possedere conoscenze di base relative all'economia, all'organizzazione e alla gestione delle imprese, alla creazione d'impresa, alla gestione di progetti di innovazione e alle attività di marketing (ivi inclusa la brevettualità di prodotti innovativi) di prodotti farmaceutici e cosmetici di carattere biotecnologico;
- essere in grado di organizzare attività di sviluppo nell'ambito di aziende farmaceutiche e biotecnologiche con particolare attenzione agli aspetti di bioetica;
- \* conoscere le normative nazionali e dell'Unione Europea relative alla bioetica, alla tutela delle invenzioni e alla sicurezza nel settore biotecnologico.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe hanno elevati livelli di competenza nella programmazione e nello sviluppo scientifico e tecnico-produttivo delle biotecnologie applicate nel campo della sanità umana ed animale. Potranno quindi opererare, con funzioni di elevata responsabilità, nei sottoindicati ambiti:

- diagnostico, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche applicate ai campi
- \* medico e medico veterinario, medico-legale, tossicologico e riproduttivo-endocrinologico (compresi animali transgenici, sonde molecolari, sistemi cellulari, tessuti bioartifiiciali e sistemi cellulari produttori di molecole biologicamente attive e altre tecniche biosanitarie avanzate);
- \* bioingegneristico, con particolare riferimento all'uso di biomateriali o organi e tessuti ingegnerizzati;
- \* della sperimentazione in campo biomedico ed animale, con particolare riferimento all'utilizzo di modelli in vivo ed in vitro per la comprensione della patogenesi delle malattie umane ed animali;
- \* terapeutico, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di prodotti farmacologici innovativi (inclusa la terapia genica) da applicare alla patologia umana ed animale;
- biotecnologico della riproduzione;
- \* produttivo e della progettazione in relazione a brevetti in campo sanitario.

I laureati specialisti della classe potranno dirigere laboratori a prevalente caratterizzazione biotecnologica e farmacologica e coordinare, anche a livello gestionale ed amministrativo, programmi di sviluppo e sorveglianza delle biotecnologie applicate in campo umano ed animale con particolare riguardo allo sviluppo di prodotti farmacologici e vaccini tenendo conto dei risvolti etici, tecnici, giuridici e di tutela ambientale.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

A	Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU	
Ι	Di base	Discipline applicate			40	
		alle biotecnologie	BIO/10 - Biochimica			
			BIO/11 - Biologia molecolare			
			BIO/13 - Biologia applicata			

		CHIM/01 - Chimica analitica	
		CHIM/02 - Chimica fisica	
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	
		CHIM/06 - Chimica organica	
		FIS/01 - Fisica sperimentale	
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici	
		FIS/03 - Fisica della materia	
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare	
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica	
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo	
		circumterrestre	
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica	
		INF/01 - Informatica	
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		MAT/01 - Logica matematica	
		MAT/02 - Algebra	
		MAT/03 - Geometria	
		MAT/04 - Matematiche complementari	
		MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/07 - Fisica matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	
		MED/01 - Statistica medica	
		SECS-S/01 - Statistica	
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e	
		tecnologica	
	Morfologia, funzione e		
	patologia delle cellule e	BIO/09 - Fisiologia	
	degli organismi	BIO/16 - Anatomia umana	
	complessi	BIO/17 - Istologia	
		MED/04 - Patologia generale	
		VET/01 - Anatomia degli animali domestici	
		VET/02 - Fisiologia veterinaria	
		VET/03 - Patologia generale e anatomia patologica	
		veterinaria	
Caratterizzanti	Discipline		80
	biotecnologiche	BIO/09 - Fisiologia	
	comuni	BIO/10 - Biochimica	
		BIO/11 - Biologia molecolare	
		BIO/18 - Genetica	
		BIO/19 - Microbiologia generale	
	Medicina di		
	laboratorio e	AGR/07 - Genetica agraria	
	diagnostica	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	
		MED/03 - Genetica medica	
		MED/05 - Patologia clinica	
		MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica	
		MED/08 - Anatomia patologica	
		MED/42 - Igiene generale e applicata	
		MED/43 - Medicina legale	
		VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici	
ı	L	<u> </u>	ı 1

]	Discipline mediche e	1	
	riproduzione umana	BIO/14 - Farmacologia	
	inproduzione umana	BIO/17 - Istologia	
		MED/04 - Patologia generale	
		MED/05 - Patologia clinica	
		MED/06 - Oncologia medica	
		MED/12 - Gastroenterologia	
		-	
		MED/15 - Molettie del conque	
		MED/15 - Malattie del sangue MED/17 - Malattie infettive	
		MED/42 - Madicina locale	
	Discipline veterinarie e	MED/43 - Medicina legale	
	riproduzione animale	AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico	
	inproduzione ammaie	AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale	
		BIO/10 - Biochimica	
		BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	
		VET/01 - Anatomia degli animali domestici	
		VET/01 - Anatoma degn animan domestici VET/02 - Fisiologia veterinaria	
		VET/02 - Pisiologia veterinaria VET/03 - Patologia generale e anatomia patologica	
		veterinaria	
		VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale	
		VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici	
		VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	
		VET/07 - Farmacologia e tossicologia veterinaria	
		VET/10 - Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria	
	Discipline		
	farmaceutiche	BIO/14 - Farmacologia	
		CHIM/08 - Chimica farmaceutica	
		CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo	
		CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni	
Affini o integrative	Formazione		30
J	interdisciplinare	AGR/16 - Microbiologia agraria	
	•	AGR/19 - Zootecnica speciale	
		AGR/20 - Zoocolture	
		ING-IND/27 - Chimica industriale e tecnologica	
		IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/04 - Diritto commerciale	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/03 - Filosofia morale	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
		M-PSI/05 - Psicologia sociale	
		MED/02 - Storia della medicina	
		MED/02 - Storia della interna MED/09 - Medicina interna	
		MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio	
		MED/14 - Nefrologia	
		MED/18 - Chirurgia generale MED/19 - Chirurgia plastica	
		MED/26 - Neurologia MED/35 - Malattie cutanee e veneree	
	I	WILD/33 - Watatile Cutalize & Velicies	l

	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/07 - Sociologia generale		
	VET/08 - Clinica medica veterinaria VET/09 - Clinica chirurgica veterinaria		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

Classe 10/S Allegato 10

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe conoscono, in modo approfondito, organismi architettonici complessi di carattere storico, nel loro contesto urbano e territoriale e nel contesto dei sistemi figurativi ad essi contemporanei; analizzano, in modo approfondito, le caratteristiche e le proprietà dei materiali che li compongono; conoscono approfonditamente il regime statico delle loro strutture; individuano le cause di varia natura di degrado o dissesto; programmano e progettano interventi atti al consolidamento, alla riabilitazione, al restauro ed alla valorizzazione e gestione di manufatti e di sistemi storici, urbani e territoriali; hanno conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale. Compito essenziale del laureato specialista è la progettazione e il coordinamento degli interventi mirati all'arresto dei processi di degrado e di dissesto del bene architettonico di carattere storico, nonché all'eliminazione delle loro cause. I laureati specialisti sono in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti della classe potranno operare, con funzioni di elevata responsabilità, nell'ambito delle pubbliche istituzioni preposte alla gestione e all'ordinaria manutenzione del patrimonio architettonico, urbano e ambientale, e potranno svolgere attività professionale nel settore del restauro conservativo, del recupero ambientale e della valorizzazione del patrimonio storico.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			45
	storico-artistiche	ICAR/18 - Storia dell'architettura		
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
	Discipline della			

	rappresentazione	ICAR/06 - Topografia e cartografia	
	5	ICAR/17 - Disegno	
	Discipline		
	matematiche,	CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie	
	informatiche, fisiche e	FIS/01 - Fisica sperimentale	
	chimiche	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
		INF/01 - Informatica	
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		MAT/03 - Geometria	
		MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/07 - Fisica matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
Caratterizzanti	Discipline		7:
	dell'architettura e del	ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura	
	restauro	ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana	
		ICAR/15 - Architettura del paesaggio	
		ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento	
		ICAR/19 - Restauro	
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
	Discipline		
	dell'ambiente, della	CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
	costruzione e del	GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica	
	diritto	GEO/05 - Geologia applicata	
		GEO/07 - Petrologia e petrografia	
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	
		ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	
		ICAR/11 - Produzione edilizia	
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	
		IUS/10 - Diritto amministrativo	
Affini o integrative	Discipline storiche e		30
	archeologiche	L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		L-ANT/07 - Archeologia classica	
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale	
		L-ANT/09 - Topografia antica	
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-FIL/04 - Estetica	
		M-STO/01 - Storia medievale	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese	
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	
	Discipline giuridiche,	7517 75	
	economiche,	ICAR/22 - Estimo	
	sociopolitiche e	IUS/01 - Diritto privato	
	psicologiche	IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico	

		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
	Discipline del			
	territorio e	AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		
	dell'ambiente	AGR/16 - Microbiologia agraria		
		BIO/01 - Botanica generale		
		BIO/02 - Botanica sistematica		
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/07 - Ecologia		
		BIO/08 - Antropologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni		
		mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali		
		ICAR/07 - Geotecnica		
		ICAR/13 - Disegno industriale		
		ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica		
		ICAR/21 - Urbanistica		
		ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale		
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 11/S Allegato 11

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN CONSERVAZIONE DEI BENI SCIENTIFICI E DELLA CIVILTÀ INDUSTRIALE

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

Il laureato nei corsi di laurea specialistica della classe deve:

- \* possedere conoscenze di base nei settori delle scienze e delle tecnologie;
- \* possedere conoscenze di base nei settori della storia e della sociologia urbana, con particolare riguardo all'impatto che gli sviluppi scientifici e tecnologici hanno determinato nell'evoluzione della società;

- \* possedere competenze nel campo della museologia e delle tecniche di conservazione;
- possedere competenze nel campo della comunicazione, con particolare riguardo alle problematiche connesse alla divulgazione scientifica;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti potranno, tra le altre, svolgere:

- \* funzioni di elevata responsabilità per le attività promozionali nell'ambito di musei scientifici, di «città della scienza», di mostre scientifiche;
- \* attività di progettazione nei settori indicati;
- \* funzioni di elevata responsabilità negli ambiti organizzativi di enti locali e di aziende, di strutture atte a consolidare la memoria dell'evoluzione tecnologica dei territori e di imprese.

Ai fini indicati, i curricoli dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* comprendono discipline delle aree scientifica, tecnologica, storica, sociologica, architettonica, curando in particolare le reciproche connessioni;
- \* forniscono competenze di base nei settori della museologia e della comunicazione;
- \* comprendono stages ed altre attività finalizzate all'acquisizione di competenze operative nelle aree di intervento indicate.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Discipline scientifiche			60
		BIO/01 - Botanica generale		
		BIO/02 - Botanica sistematica		
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
		BIO/04 - Fisiologia vegetale		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/06 - Anatomia comparata e citologia		
		BIO/07 - Ecologia		
		BIO/08 - Antropologia		
		BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/11 - Biologia molecolare		
		BIO/16 - Anatomia umana		
		BIO/18 - Genetica		
		BIO/19 - Microbiologia generale		
		CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/04 - Chimica industriale		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia		

		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica	
		GEO/03 - Geologia strutturale	
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia	
		GEO/06 - Mineralogia	
		GEO/07 - Petrologia e petrografia	
		GEO/08 - Geochimica e vulcanologia	
		INF/01 - Informatica	
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		MAT/01 - Logica matematica	
		MAT/02 - Algebra	
		MAT/03 - Geometria	
		MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/07 - Fisica matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	
	Discipline tecniche		
		ICAR/11 - Produzione edilizia	
		ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura	
		ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale	
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale	
		ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria	
		industriale	
	Discipline storiche e		
	geografiche	M-GGR/01 - Geografia	
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	
Caratterizzanti	Discipline		60
	storico-epistemologiche	FIS/08 - Didattica e storia della fisica	
		ICAR/18 - Storia dell'architettura	
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
		MAT/04 - Matematiche complementari	
		MED/02 - Storia della medicina	
	Discipline		
	scientifico-tecnologiche	ICAR/13 - Disegno industriale	
		ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento	
		ICAR/17 - Disegno	
		ICAR/19 - Restauro	
		ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica	
		ICAR/21 - Urbanistica	
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	
	Discipline geografiche,		
	economiche e sociologiche	GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
			10
		M-GGR/01 - Geografia	

		SECS-P/12 - Storia economica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
	Discipline attinenti alla			
	legislazione e gestione	IUS/01 - Diritto privato		
	dei beni culturali	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
Affini o integrative	Discipline artistiche			30
	e letterarie	L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
	Discipline pedagogiche			
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
	Formazione interdisciplinare e cultura di contesto	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.			18
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 12/S Allegato 12

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN CONSERVAZIONE E RESTAURO DEL PATRIMONIO STORICO-ARTISTICO

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* acquisire conoscenze di base in chimica, fisica, matematica, geologia ed informatica;
- \* acquisire specifici elementi di cultura storica e artistica;
- \* acquisire una buona padronanza del metodo scientifico di indagine e delle tecniche di analisi ed interpretazione dei dati per lo

- studio finalizzato al recupero, alla conservazione e al restauro dei beni culturali anche in realtà complesse;
- \* acquisire capacità di organizzare le interazioni di diverse conoscenze disciplinari al fine di affrontare i complessi problemi scientifici relativi al recupero, alla conservazione, alla valorizzazione ed alla fruizione dei beni culturali;
- \* acquisire avanzate conoscenze in relazione alle caratteristiche e proprietà dei materiali che costituiscono il bene culturale;
- \* acquisire conoscenze avanzate sulle applicazioni archeometriche nei diversi campi d'interesse;
- \* acquisire gli elementi di cultura giuridica e socioeconomica nel campo dei beni culturali;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Tra le attività che i laureati specialisti della classe saranno in grado di svolgere, con ampia autonomia ed elevata responsabilità, in enti pubblici, istituzioni, aziende, società, studi professionali, gestendo risorse tecnico-scientifiche, umane ed economiche, si segnalano in particolare:

- \* la progettazione e realizzazione di metodi, materiali, misure e tecniche per il recupero, la conservazione, il restauro e la valorizzazione dei beni culturali;
- \* le funzioni di elevata responsabilità nell'ambito di musei scientifici, di «città della scienza», di parchi, di mostre scientifiche;
- \* la collaborazione alla progettazione ed alla realizzazione di sistemi informativi per il trattamento dei dati relativi ai beni culturali;
- \* l'effettuazione della diagnosi prima, durante e dopo l'intervento di conservazione;
- \* l'individuazione delle cause e dei meccanismi del deterioramento e la valutazione dei risultati scientifici a beneficio della conservazione del bene culturale.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* prevedono lo studio di discipline scientifiche, tecniche e di scienze storico-artistiche, nonché giuridiche ed economiche;
- \* prevedono attività esterne, come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline matematiche,			45
	informatiche e	INF/01 - Informatica		
	statistiche	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Discipline fisiche			
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
	Discipline chimiche			
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
	Discipline geologiche			
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
		GEO/06 - Mineralogia		
		GEO/07 - Petrologia e petrografia		
	Discipline			

I	1	Iran na Pi	1 1
	archeologiche, storico-	ICAR/17 - Disegno	
	artistiche e della	ICAR/18 - Storia dell'architettura	
	rappresentazione	L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche	
		L-ANT/07 - Archeologia classica	
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale	
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica	
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
Caratterizzanti	Discipline		60
	architettoniche e del	ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento	
	restauro	ICAR/19 - Restauro	
	Discipline chimiche		
		CHIM/01 - Chimica analitica	
		CHIM/02 - Chimica fisica	
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	
		CHIM/06 - Chimica organica	
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
	Discipline fisiche		
		FIS/01 - Fisica sperimentale	
		FIS/03 - Fisica della materia	
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare	
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,	
		biologia e medicina)	
	Discipline storiche		
		L-ANT/01 - Preistoria e protostoria	
		L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina	
		L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-STO/01 - Storia medievale	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese	
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	
		M-STO/09 - Paleografia	
Affini o integrative	Discipline delle scienze	11 510/07 1 moogrand	30
Anni o miegrauve	della Terra	GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia	50
	ucha icha		
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica	
		GEO/03 - Geologia strutturale	
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia	
		GEO/05 - Geologia applicata	
		GEO/06 - Mineralogia	
		GEO/07 - Petrologia e petrografia	
		GEO/08 - Geochimica e vulcanologia	
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni	
		mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali	
		GEO/10 - Geofisica della terra solida	
		GEO/11 - Geofisica applicata	
		OLO, 11 - Geomoica applicata	

	Discipline biologiche			
	ed ecologiche	BIO/01 - Botanica generale		
		BIO/02 - Botanica sistematica		
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/06 - Anatomia comparata e citologia		
		BIO/07 - Ecologia		
		BIO/08 - Antropologia		
		BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		BIO/18 - Genetica		
		BIO/19 - Microbiologia generale		
	Discipline giuridiche e			
	economiche	IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
	Discipline tecniche			
		AGR/14 - Pedologia		
		ICAR/06 - Topografia e cartografia		
		ICAR/07 - Geotecnica		
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni		
		ICAR/11 - Produzione edilizia		
		ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura		
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale		
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 13/S Allegato 13

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN EDITORIA, COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E GIORNALISMO

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere competenze idonee al lavoro redazionale, anche attraverso l'uso di nuove tecnologie informatiche, compresi quelli necessari a cogliere gli spessori della differenza di genere;
- \* possedere strumenti metodologici idonei all'analisi sociale ai fini del lavoro giornalistico o editoriale;
- \* possedere abilità di scrittura giornalistica, anche per i nuovi media;
- \* possedere le competenze idonee alla realizzazione di prodotti multimediali e ipertestuali;
- \* possedere le competenze necessarie all'uso delle nuove tecnologie della comunicazione in funzione delle necessità gestionali ed organizzative di imprese editoriali e multimediali;
- \* possedere conoscenze approfondite del sistema dell'informazione in Italia e in Europa;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità, organizzative e gestionali nei diversi comparti delle redazioni giornalistiche, anche telematiche, o delle imprese editoriali, sia tradizionali che multimediali e *online*.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività dedicate all'approfondimento delle conoscenze fondamentali nei vari campi delle scienze della
- \* comunicazione e dell'informazione, nonché l'applicazione di metodi propri del lavoro di scrittura giornalistica, di gestione delle informazioni, di realizzazioni di forme testuali e ipertestuali;
- prevedono attività di tirocinio e stage presso aziende pubbliche e private dell'Unione Europea, testate giornalistiche, imprese editoriali, anche sotto la guida di giornalisti professionisti o dirigenti ed *editors* di imprese editoriali, oltre a soggiorno di studio presso università italiane e straniere.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline economiche			50
	e sociologiche	SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline			
	informatiche e del	INF/01 - Informatica		
	linguaggio	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
Caratterizzanti	Discipline storiche,			46

I	politologiche e	L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici		
	geografiche	L-OR/23 - Storia dell'Asia orientale e sud-orientale		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		M-STO/06 - Storia delle religioni		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SPS/04 - Scienza politica		
	Discipline delle arti e	*	-	
	dello spettacolo	L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
	Discipline economiche			
	e sociologiche	SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline della			
	rappresentazione	ICAR/13 - Disegno industriale		
		ICAR/17 - Disegno		
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	,	
Affini o integrative	Discipline della			42
	letteratura italiana	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
	Discipline filosofiche,			
	politiche e giuridiche	IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
	D I I.	SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici	,	
	Discipline psico-sociali	M DGI/O1 Dei-ele-ile		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica		
		SECS-P/06 - Economia applicata SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		3r 5/09 - Sociologia dei processi economici e dei iavoro		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot.
Trentie Tormative	Tipologic			CHI
A scelta dello studente	Tipologic			CFU 15
	Tipologic			
A scelta dello studente		istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15

TOTALE		198
	-	

Classe 14/S Allegato 14

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe sono dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorica e pratica necessarie all'esercizio della professione di farmacista e ad operare quale esperto del farmaco e dei prodotti per la salute (presidi medico-chirurgici, articoli sanitari, cosmetici, dietetici, prodotti erboristici, prodotti diagnostici e chimico-clinici, ecc.), nel relativo settore industriale.

Con il conseguimento della laurea specialistica e della relativa abilitazione professionale, svolge ai sensi della direttiva 85/432/CEE la professione di farmacista ed é autorizzato almeno all'esercizio delle seguenti attività professionali:

- \* preparazione della forma farmaceutica dei medicinali;
- \* fabbricazione e controllo dei medicinali:
- controllo dei medicinali in laboratorio di controllo;
- immagazzinamento, conservazione e distribuzione dei medicinali nella fase di commercio all'ingrosso;
- \* preparazione, controllo, immagazzinamento e distribuzione dei medicinali nelle farmacie aperte al pubblico;
- \* preparazione, controllo, immagazzinamento e distribuzione dei medicinali negli ospedali (farmacie ospedaliere);
- diffusione di informazioni e consigli nel settore dei medicinali.

Tali attività rientrano nel campo minimo comune coordinato da detta direttiva; il percorso formativo potrà considerare anche altre attività professionali svolte nella Unione Europea nel campo del farmaco al fine di consentire pari opportunità occupazionali in ambito europeo.

Il profilo professionale di farmacista, é quello di un operatore sanitario che nell'ambito delle sue competenze scientifiche e tecnologiche multidisciplinari (chimiche, biologiche, farmaceutiche, farmacologiche, tossicologiche, legislative e deontologiche) contribuisce al raggiungimento degli obiettivi posti dal servizio sanitario nazionale, per rispondere adeguatamente alle mutevoli esigenze della società in campo sanitario.

In analogia ai processi formativi di altri Paesi europei, i corsi di laurea specialistica della classe possono fornire anche la preparazione scientifica adeguata ad operare nell'ambito industriale, determinando una figura professionale che ha come applicazione elettiva il settore industriale farmaceutico, grazie all'insieme di conoscenze teoriche e pratiche in campo biologico e farmaceutico che permettono di affrontare l'intera sequenza del complesso processo multidisciplinare che, partendo dalla progettazione strutturale, porta alla produzione ed al controllo del farmaco secondo le norme codificate nelle farmacopee.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono aver acquisito:

- \* la conoscenza della metodologia dell'indagine scientifica applicata in particolare alle tematiche del settore;
- le conoscenze multidisciplinari fondamentali per la comprensione del farmaco, della sua struttura ed attività in rapporto alla
  \* loro interazione con le biomolecole a livello cellulare e sistemico, nonché per le necessarie attività di preparazione e
  controllo dei medicamenti:
- le conoscenze chimiche e biologiche, integrate con quelle di farmacoeconomia e quelle riguardanti le leggi nazionali e comunitarie che regolano le varie attività del settore, proprio della figura professionale che, nell'ambito dei medicinali e dei prodotti per la salute in genere, può garantire i requisiti di sicurezza, qualità ed efficacia, richiesti dalle normative dell'OMS e dalle direttive nazionali ed europee;
- \* le conoscenze utili all'espletamento professionale del servizio farmaceutico nell'ambito del servizio sanitario nazionale; nonché ad interagire con le altre professioni sanitarie;
- \* una buona padronanza del metodo scientifico di indagine;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe comprendono la conoscenza:

- \* delle nozioni di matematica, di informatica e fisica finalizzate all'apprendimento delle discipline del corso;
- della chimica generale e della chimica inorganica;
- dei principi fondamentali della chimica organica, del chimismo dei gruppi funzionali, della stereochimica e dei principali sistemi carbociclici ed eterociclici;
- delle nozioni fondamentali di chimica analitica utili all'espletamento ed alla valutazione dei controlli dei medicamenti;
- \* della cellula animale e delle strutture vegetali, degli apparati e organi animali;
- \* della morfologia del corpo umano in rapporto alla terminologia anatomica e medica;
- della fisiologia della vita di relazione e della vita vegetativa dell'uomo;
- della biochimica generale, della biochimica applicata e della biologia molecolare, al fine della comprensione delle molecole di interesse biologico, dei meccanismi delle attività metaboliche e dei meccanismi molecolari dei fenomeni biologici in rapporto all'azione dei farmaci e alla produzione e analisi di nuovi farmaci che simulano biomolecole o antagonizzano la loro
- \* della chimica farmaceutica, delle principali classi di farmaci, delle loro proprietà chimico-fisiche, del loro meccanismo di azione, nonché dei rapporti struttura attività;
- \* delle materie prime impiegate nelle formulazioni dei preparati terapeutici;
- \* delle nozioni di base e moderne della tecnologia farmaceutica;
- \* delle norme legislative e deontologiche utili nell'esercizio dei vari aspetti dell'attività professionale;
- \* della farmacologia, farmacoterapia e tossicologia, al fine di una completa conoscenza dei farmaci e degli aspetti relativi alla loro somministrazione, metabolismo, azione, tossicità;
- \* della analisi chimica dei medicinali, anche in matrici non semplici;
- \* della preparazione delle varie forme farmaceutiche e del loro controllo di qualità;
- degli elementi di microbiologia utili alla comprensione delle patologie infettive, alla loro terapia ed ai saggi di controllo microbiologico;
- \* delle nozioni utili di eziopatogenesi e di denominazione delle malattie umane, con conoscenza della terminologia medica;
- dei prodotti diagnostici e degli altri prodotti per la salute e del loro controllo di qualità;
- \* delle piante medicinali e dei loro principi farmacologicamente attivi.

La formazione è completata con insegnamenti che sviluppano la conoscenza dei presidi medico-chirurgici, dei prodotti dietetici, cosmetici, diagnostici e chimico-clinici, tenendo presenti anche le possibilità occupazionali offerte in ambito Comunitario.

I curricula dei corsi della classe, inoltre:

azione:

- \* si differenziano tra loro per perseguire maggiormente alcuni obiettivi rispetto ad altri, o per approfondire particolarmente alcuni settori;
- \* rispettano le direttive dell'Unione Europea che pongono le clausole determinanti il riconoscimento dei titoli in ambito comunitario;
- \* prevedono nei diversi settori disciplinari attività pratiche di laboratorio;
- \* prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso strutture pubbliche o private, nonché soggiorni di studio all'estero secondo accordi internazionali o convenzioni stabilite dagli atenei.

Il corso di laurea specialistica in farmacia ha la durata di cinque anni, che comprendono un periodo di sei mesi di tirocinio professionale presso una farmacia aperta al pubblico, o in un ospedale sotto la sorveglianza del servizio farmaceutico, per non meno di 20 CFU.

Relativamente alla definizione di curricula preordinati alla esecuzione delle attività previste dalla direttiva 85/432/CEE, i regolamenti didattici di ateneo si conformano alle prescrizioni del presente decreto e dell'art. 6, comma 3, del <u>D.M. n. 509/1999.</u>

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			36
	matematiche, fisiche,	FIS/01 - Fisica sperimentale		

	informatiche e statistiche	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici FIS/03 - Fisica della materia	
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare	
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica	
		FIS/05 - Astronomia e astronsica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre	
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica	
		INF/01 - Informatica	
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		MAT/01 - Logica matematica	
		MAT/02 - Algebra	
		MAT/03 - Geometria	
		MAT/04 - Matematiche complementari	
		MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/07 - Fisica matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	
		MED/01 - Statistica medica	
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e	
	Discipline biologiche	tecnologica	
	Discipline biologicile	BIO/09 - Fisiologia	
		BIO/10 - Biochimica	
		BIO/16 - Anatomia umana	
	Discipline chimiche	DIG/10 Timedine dinem	
	2 isospinio ciminono	CHIM/01 - Chimica analitica	
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	
		CHIM/06 - Chimica organica	
		CHIM/08 - Chimica farmaceutica	
Caratterizzanti	Discipline chimico-		6
	farmaceutiche e	CHIM/08 - Chimica farmaceutica	
	tecnologiche	CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo	
	Discipline biologiche e		
	farmacologiche	BIO/10 - Biochimica	
		BIO/14 - Farmacologia	
		BIO/15 - Biologia farmaceutica	
Affini o integrative	Formazione		4
_	interdisciplinare	BIO/05 - Zoologia	
		BIO/09 - Fisiologia	
		BIO/11 - Biologia molecolare	
		BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	
		BIO/13 - Biologia applicata	
		BIO/19 - Microbiologia generale	
		CHIM/01 - Chimica analitica	
		CHIM/02 - Chimica fisica	
		CHIM/06 - Chimica organica	
		CHIM/10 - Chimica degli alimenti	
		CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
	İ	M-PSI/03 - Psicometria	

1	M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	1	
	MED/04 - Patologia generale		
	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica		
	MED/42 - Igiene generale e applicata		
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

Classe 15/S Allegato 15

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN FILOLOGIA E LETTERATURE DELL'ANTICHITÀ

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* acquisire una preparazione approfondita nel settore della filologia e delle letterature dell'antichità;
- \* possedere una conoscenza teorica approfondita nel campo delle lingue e letterature dell'antichità greca e latina, del loro contesto storico e culturale, della loro fortuna in età moderna, con conoscenza diretta dei classici;
- \* essere in grado di utilizzare pienamente i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità in istituzioni specifiche, quali archivi di Stato, biblioteche, sovrintendenze, in centri culturali, fondazioni, case editrici, redazioni giornalistiche, ecc.; in organismi e unità di studio presso enti ed istituzioni, pubbliche e private, sia italiane che straniere.

Gli atenei prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Lingue e letterature classiche	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		58
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
	Storia antica			
		L-ANT/02 - Storia greca		
		L-ANT/03 - Storia romana		

Caratterizzanti	Lingue e letterature		50
	classiche	I FW LFTF/02 I .	
		L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca	
	Dii-1i 1-44i-	L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina	
	Discipline letterarie	I ANT/05 Deningle die	
		L-ANT/05 - Papirologia L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica	
		L-FIL-LET/00 - Letteratura cristiana antica L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina	
		L-FIL-LET/07 - CIVITTA DIZARITIRA  L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica	
	Discipline	L-FIL-LE 1/08 - Letteratura ratina medievale e umanistica	
	storico-filosofiche e	L-ANT/04 - Numismatica	
	geografiche	L-OR/01 - Storia del vicino Oriente antico	
	geografiche	L-OR/02 - Egittologia e civiltà copta	
		L-OR/02 - Egittologia e civita copta  L-OR/03 - Assiriologia	
		L-OR/03 - Assimologia L-OR/04 - Anatolistica	
		L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-GGR/01 - Geografia	
	Letterature orientali	an done of decignation	$\overline{}$
	Letterature orientan	L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia	
		L-OR/08 - Ebraico	
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba	
		L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran	
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana	
	Tecniche del lavoro	2 of 15 2 mgua e feneratura persiana	
	filologico	L-FIL-LET/03 - Filologia italica, illirica, celtica	
	morogreo	L-FIL-LET/05 - Filologia classica	
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza	
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	
		M-STO/09 - Paleografia	
Affini o integrative	Discipline filosofiche		
B	•	M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica	
	Archeologia		
		L-ANT/01 - Preistoria e protostoria	
		L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche	
		L-ANT/07 - Archeologia classica	
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale	
		L-ANT/09 - Topografia antica	
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica	
		L-FIL-LET/01 - Civiltà egee	
		L-OR/05 - Archeologia e storia dell'arte del vicino Oriente antico	
		L-OR/06 - Archeologia fenicio-punica	
		L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana	
	Lingua e letteratura		
	italiana	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana	
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate	

Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

Classe 16/S Allegato 16

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### FILOLOGIA MODERNA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- acquisire una preparazione approfondita atta a sviluppare autonome capacità nei settori della filologia medievale; moderna e contemporanea e delle relative letterature;
- acquisire solide basi teoriche sui processi di comunicazione in generale e sui meccanismi della produzione e della comunicazione letteraria in particolare;
- possedere i fondamenti della conoscenza teorica del linguaggio;
- \* pervenire a una conoscenza specialistica di specifiche lingue e letterature del medioevo e dell'età moderna e contemporanea;
- \* essere in grado di utilizzare in maniera adeguata i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti della classe potranno operare, con funzioni di elevata responsabilità, in settori quali:

- \* industria editoriale e della comunicazione;
- \* istituzioni specifiche, come archivi di Stato, biblioteche, sovrintendenze, centri culturali, fondazioni, redazioni giornalistiche etc.:
- \* organismi e unità di studio presso enti ed istituzioni, pubbliche e private, sia italiane che straniere;
- \* nuove tecnologie della comunicazione.

Gli atenei organizzano, in relazione ad obiettivi specifici ed in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline storiche			48
		L-ANT/03 - Storia romana		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
	Lingua e letteratura			
	italiana	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		

		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana	
aratterizzanti	Letterature moderne		60
<i>3</i> <b>41 40001 12241101</b>	Ecttorature moderne	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-LIN/03 - Letteratura francese	
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola	
		L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane	
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana	
		L-LIN/10 - Letteratura inglese	
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane	
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca	
		L-LIN/15 - Lingue e letterature nordiche	
		L-LIN/16 - Lingua e letteratura nederlandese	
		L-LIN/17 - Lingua e letteratura romena	
		L-LIN/18 - Lingua e letteratura albanese	
		L-LIN/19 - Filologia ugro-finnica	
		L-LIN/19 - Friologia ugro-filinica  L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca	
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca L-LIN/21 - Slavistica	
	Lingue moderne	L-Env21 - Stavistica	
	Lingue moderne	I EII I ET/12   Linguistica italiana	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
		L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne	
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese	
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola	
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana	
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese	
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca	
		L-LIN/21 - Slavistica	
	Discipline linguistiche,	E BIT VET SIGNATURE	
	filologiche e	L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
	metodologiche	L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza	
	metodologiche	L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana	
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate	
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica	
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	
		M-STO/09 - Paleografia  M-STO/09 - Paleografia	
	Filologia a lattamatuma	MI-DIO/O/ - I alcografia	
	Filologie e letterature antiche e medievali	I EII I ET/02   Lingua a latteratura cress	
	anuche e medievan	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca	
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina	
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica	
		L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica	
		L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina	
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica	
Affini o integrative	Discipline geografiche		
		M-GGR/01 - Geografia	30
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica	
	Discipline storiche,		
	filosofiche e	M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
	sociologiche	M-FIL/03 - Filosofia morale	

		M-FIL/04 - Estetica		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
		M-PED/02 - Storia della pedagogia		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Arte, musica e spettacolo			
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale		
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/06 - Cinema, fotografía e televisione		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 17/S Allegato 17

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

## FILOSOFIA E STORIA DELLA SCIENZA

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- acquisire in maniera completa gli strumenti teorici e metodologici, anche nella prospettiva di genere, articolati secondo le \* diverse impostazioni, necessari per l'acquisizione di una capacità critica approfondita nel campo degli studi di filosofia e storia delle scienze umane e sociali e di quelle naturali, fisiche e matematiche;
- \* acquisire competenze logiche in generale e di carattere specifico alle singole scienze;
- \* essere in grado di utilizzare pienamente i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nei vari settori dell'industria culturale e in istituti di cultura, nonché in tutti gli ambiti che richiedono specifiche competenze disciplinari unite a capacità critica e abilità nella rappresentazione delle conoscenze.

I curricula di laurea specialistica della classe dei corsi comprendono attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze di base nei vari campi della logica, dell'epistemologia e della storia della scienza, connettendo i vari saperi specialistici all'interno di un sistema coerente di conoscenze teoriche.

Gli atenei organizzano, in relazione a obiettivi specifici ed in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITA FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	To CF
Di base	Discipline			48
	epistemologiche			
		M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	Istituzioni di filosofia			
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		M-FIL/04 - Estetica		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
	Storia delle scienze			1
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
		ICAR/18 - Storia dell'architettura		
		M-PED/02 - Storia della pedagogia		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MED/02 - Storia della medicina		
Caratterizzanti	Filosofia, storia e			60
	metodologie delle	M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
	scienze	M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
	Filosofia teoretica,	III 5 1 0 / 03 Storia della serenza e delle teemene		
	morale e del linguaggio	IUS/20 - Filosofia del diritto		
	morare e dei miguaggio	M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	Storia della filosofia	WI-I IL/03 - I nosona e teona dei miguaggi		
	Storia della filosofia	M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
	D: :1: : :::::1	NI-FIL/08 - Storia della mosofia medievale		
	Discipline scientifiche	DIO/05 7 1 :		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/06 - Anatomia comparata e citologia		
		BIO/07 - Ecologia		
		BIO/08 - Antropologia		
		BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/18 - Genetica		
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		

	i		1	1
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
		L-LIN/21 - Slavistica		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua riancese		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-FIL LET/10 - Letteratura italiana		
	e letterarie	L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
	Discipline linguistiche	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
	B	SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SECS-P/12 - Storia economica		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		M-STO/06 - Storia delle religioni		
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		dell'educazione		
		M-PSI/04 - Psicologia generate  M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia		
		M-PED/04 - Pedagogia sperimentale M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
	demoetnoantropologiche	M-GGR/01 - Geografia		
	sociologiche e	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	Discipline psicologiche,			
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		L-ANT/03 - Storia romana		
o o		L-ANT/02 - Storia greca		
Affini o integrative	Discipline storiche			30
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/01 - Logica matematica		
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica M-PSI/03 - Psicometria		
		INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
		GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia		
		biologia e medicina)		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		TEIC/02 E:-: 4: J-11:4- J:4: -:		

A scelta dello studente		15
Per la prova finale		30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	15
TOTALE		198

Classe 18/S Allegato 18

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### FILOSOFIA TEORETICA, MORALE, POLITICA ED ESTETICA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe acquisiscono:

- \* in maniera approfondita gli strumenti teorici, anche riferiti al genere, e metodologici degli studi filosofici;
- \* una conoscenza generale dell'evoluzione storica del pensiero filosofico;
- un'apprezzabile capacità di comprensione delle ragioni di fondo delle problematiche filosofiche in vista di una personale elaborazione teoretica delle questioni generali e specifiche che interessano l'essere umano, il suo rapporto con la natura, il legame con le tradizioni culturali e religiose, il mondo dell'espressività artistica, il bisogno di conoscenza, anche tenendo conto dell'articolazione delle problematiche legate al genere;
- \* una comprensione della dimensione filosofica ermeneutica dei rapporti tra le differenti tradizioni, con particolare riguardo a quelle religiose, le culture e i linguaggi;
- \* una capacità di interpretazione dei problemi della comunicazione nei diversi contesti di vita sia in termini conoscitivi sia etici;
- \* gli strumenti di una riflessione estetica in grado di contribuire alla comprensione delle diverse forme di espressione artistica che caratterizzano la cultura dei popoli;
- le conoscenze essenziali dell'etica, della filosofia della politica, del diritto e delle scienze sociali contemporanee, rivolgendo particolare attenzione al nesso della filosofia con le discipline giuridiche, con la medicina, la biologia, l'ecologia, l'economia e, in generale, con le scienze sociali;
- \* la conoscenza avanzata, in forma scritta e orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I curricula dei corsi di laurea specialistica della classe comprendono attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze di base nei vari campi della filosofia, connettendo i vari saperi specialistici all'interno di un sistema coerente di conoscenze teoriche.

I laureati specialisti potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità nei seguenti ambiti:

- \* editoria:
- gestione di biblioteche o musei;
- \* mostre, premi letterari ed altre attività culturali che richiedano particolari competenze in campo estetico, letterario e storicoartistico:
- \* centri stampa e/o di comunicazione intermediale, servizi di pubbliche relazioni, direzione del personale nel settore amministrativo in enti pubblici o aziende private;
- \* organizzazione di corsi di aggiornamento nel campo della bioetica, dell'etica ambientale e più in generale dell'etica applicata diretti in particolare agli operatori sanitari e degli altri settori interessati; consulenza continuata nei medesimi settori;
- \* collaborazione a servizi sociali e uffici preposti alla promozione di attività culturali nella pubblica amministrazione;
- marketing e pubblicità creativa;
- \* assistenza per l'ideazione e la gestione di corsi di formazione professionale.

Gli atenei organizzano, in relazione a obiettivi specifici e in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione

degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

AT HVITA FORMA	TIVE INDISPENSABILI			l
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Filosofia morale,			48
	teoretica, ermeneutica	M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		M-FIL/04 - Estetica		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
		SPS/01 - Filosofia politica		
	Storia della filosofia			
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
Caratterizzanti	Filosofia teoretica			60
		M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	Filosofia morale e			
	politica	IUS/20 - Filosofia del diritto		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		SPS/01 - Filosofia politica		
	Estetica e discipline			
	delle arti	L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		M-FIL/04 - Estetica		
	Storia della filosofia			1
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
	Discipline dell'uomo e			
	della società	BIO/07 - Ecologia		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Linguistico e della			
	comunicazione	INF/01 - Informatica		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica		

		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		M-STO/06 - Storia delle religioni		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
Affini o integrative	Discipline linguistiche			30
	e letterarie	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
	Discipline giuridiche,			
	economiche e	BIO/05 - Zoologia		
	biomediche	BIO/06 - Anatomia comparata e citologia		
		BIO/18 - Genetica		
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/08 - Diritto costituzionale		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		MED/02 - Storia della medicina		
		MED/43 - Medicina legale		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
		SECS-P/12 - Storia economica		
		_	-	
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 19/S Allegato 19

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

FINANZA

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- possedere una solida conoscenza delle metodologie e degli strumenti matematico-statistici, dell'economia politica e dell'economia aziendale;
- sviluppare con particolare profondità la capacità di applicare tali metodi e strumenti al campo della finanza, cioè all'analisi degli scenari macrofinanziari, ai modelli decisionali caratteristici dei mercati finanziari e ai processi gestionali tipici delle diverse categorie di intermediari finanziari;
- \* sviluppare una forte integrazione delle tre principali aree disciplinari, anche in una dimensione internazionale, valorizzando la conoscenza giuridica, informatica e un'approfondita formazione interdisciplinare;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti della classe potranno accedere a:

- \* posizioni di elevato livello manageriale nelle organizzazioni ed aziende del sistema finanziario;
- \* libere professioni dell'area finanziaria;
- \* posizioni specialistiche nell'analisi e nella gestione finanziaria;
- \* posizioni di operatore dei mercati finanziari.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* assicurano la padronanza di ciascuno degli ambiti disciplinari della scienza economica, di quella aziendale e della matematica statistica, nonché del diritto e dell'informatica;
- \* prevedono tirocini formativi in attività finanziarie presso aziende ed organizzazioni economiche, istituzioni pubbliche e private, nazionale e internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Economico			32
		SECS-P/01 - Economia politica	7	
		SECS-P/02 - Politica economica		
	Aziendale			
		SECS-P/07 - Economia aziendale	7	
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
	Matematico-statistico-			
	Informatico		12	
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie		
	Giuridico			
		IUS/01 - Diritto privato	6	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
Caratterizzanti	Economico			80
		SECS-P/01 - Economia politica	20	
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/05 - Econometria		

	Aziendale		Ì	
		SECS-P/07 - Economia aziendale	20	
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/09 - Finanza aziendale		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
	Matematico-statistico			
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	30	
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie		
	Giuridico			•
		IUS/01 - Diritto privato	10	
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/05 - Diritto dell'economia		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
Affini o integrative	Culture di contesto			31
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/04 - Automatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		IUS/02 - Diritto privato comparato		
		IUS/12 - Diritto tributario		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/12 - Storia economica		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		25
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 20/S Allegato 20

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

FISICA

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere una solida preparazione culturale nella fisica classica e moderna e una buona padronanza del metodo scientifico di indagine;
- \* avere un'approfondita conoscenza delle moderne strumentazioni di misura e delle tecniche di analisi dei dati;
- \* avere un'approfondita conoscenza di strumenti matematici ed informatici di supporto;
- \* avere un'elevata preparazione scientifica ed operativa nelle discipline che caratterizzano la classe;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture;
- \* essere in grado di utilizzare le conoscenze specifiche acquisite per la modellizzazione di sistemi complessi nei campi delle scienze applicate.

Tra le attività che i laureati specialisti della classe svolgeranno si indicano in particolare: la promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché la gestione e progettazione delle tecnologie in ambiti correlati con le discipline fisiche, nei settori dell'industria, dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione; la divulgazione ad alto livello della cultura scientifica con particolare riferimento agli aspetti teorici, sperimentali e applicativi della fisica classica e moderna.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività finalizzate ad acquisire conoscenze di base dell'algebra, della geometria, del calcolo differenziale e integrale, delle equazioni differenziali; conoscenze fondamentali sia sperimentali che teoriche della fisica classica e della
- \* fisica quantistica e delle loro basi matematiche, nonché dei fondamenti della struttura della materia, della fisica nucleare e subnucleare, dell'astronomia e astrofisica e di altri aspetti della fisica moderna; elementi di conoscenza della chimica; conoscenze specialistiche di fisica e di discipline collegate che caratterizzano il corso di studio;
- \* prevedono attività di laboratorio per non meno di 30 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali e alla misura e all'elaborazione dei dati;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline matematiche			42
	e informatiche	INF/01 - Informatica	22	
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
	Discipline fisiche			
		FIS/01 - Fisica sperimentale	20	
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		

		biologia e medicina)		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
Caratterizzanti	Sperimentale-applicativo			68
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		
		biologia e medicina)		1
	Teorico e dei			
	fondamenti della fisica	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
	Microfisico e della			
	struttura della materia	FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
	Astrofisico-geofisico e			
	spaziale	FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		GEO/10 - Geofisica della terra solida		
		GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera		
Affini o integrative	Discipline chimiche			30
_		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		CHIM/06 - Chimica organica		
	Discipline scientifiche			
	•	BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
	Interdisciplinarietà e			1
	applicazioni	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente		-		15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma	Illteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
1, lettera <i>f</i> )	Cherion conoscenze migui	strone, ao ma miormatone e relazionan, moenin, etc.		

Classe 21/S Allegato 21

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- acquisire competenze avanzate per la padronanza disciplinare delle scienze geografiche e territoriali e delle loro applicazioni;
- \* possedere gli strumenti teorici e metodologici, specialistici e approfonditi per rappresentare e interpretare in maniera scientifica il sistema territoriale prodotto dalle attività umane;
- \* avere capacità di riconoscere e individuare in maniera globale e sintetica, anche utilizzando i lavori analitici di altri specialisti, l'impatto ambientale e sociale dei sistemi territoriali alle diverse scale;
- \* essere in grado di utilizzare pienamente i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nella direzione di centri studi e di ricerca, pubblici e privati, in istituzioni governative e locali nei settori della pianificazione territoriale e della gestione delle risorse ambientali, del trattamento e interpretazione di dati sociospaziali, delle elaborazioni cartografiche generali e tematiche, delle analisi territoriali, dei quadri geografici complessi, ecc.; nell'editoria geografica specifica ed in quella connessa alla diffusione dell'informazione e delle culture turistiche e ambientali; potranno inoltre svolgere attività di consulenza nei medesimi settori anche in collaborazione con altri specialisti complementari.

I curricula dei corsi delle lauree specialistiche della classe comprendono attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze avanzate nei vari campi della geografia applicata ai processi di cambiamento dei sistemi territoriali e di sviluppo locale, connettendo i vari saperi specialistici all'interno di un sistema coerente di conoscenze teoriche.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, gli stages e i tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

	ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI				
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU	
Di base	Discipline geografiche			48	
	e dell'ambiente	BIO/07 - Ecologia			
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia			
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche			
		M-GGR/01 - Geografia			
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica			
	Discipline storiche				
		L-ANT/03 - Storia romana			
		M-STO/01 - Storia medievale			
		M-STO/02 - Storia moderna			
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale			
		M-STO/04 - Storia contemporanea			
		SECS-P/12 - Storia economica			
	Discipline Matematico-			1	
	statistiche-	MAT/03 - Geometria			
	demografiche	MAT/05 - Analisi matematica			
		SECS-S/01 - Statistica			
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
		SECS-S/03 - Statistica economica			
		SECS-S/04 - Demografia			
Caratterizzanti	Discipline			60	

dell'ambiente,	BIO/07 - Ecologia
geografiche e	CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
geologiche	GEO/03 - Geologia strutturale
	GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia
	ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale
	M-GGR/01 - Geografia
	M-GGR/02 - Geografia economico-politica
	MED/42 - Igiene generale e applicata
Discipline	
matematiche,	ICAR/06 - Topografia e cartografia
informatiche e della	INF/01 - Informatica
rappresentazione	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
••	MAT/03 - Geometria
	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica
	MAT/09 - Ricerca operativa
	SECS-P/05 - Econometria
	SECS-S/01 - Statistica
	SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e
	tecnologica
	SECS-S/03 - Statistica economica
Discipline storiche	
•	ICAR/18 - Storia dell'architettura
	L-ANT/02 - Storia greca
	L-ANT/03 - Storia romana
	L-ANT/09 - Topografia antica
	M-FIL/06 - Storia della filosofia
	M-STO/01 - Storia medievale
	M-STO/02 - Storia moderna
	M-STO/04 - Storia contemporanea
	M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche
	M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia
	M-STO/09 - Paleografia
	SECS-P/12 - Storia economica
	SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali
Discipline giuridiche	SFS/00 - Storia delle relazioni internazionali
economiche	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico
economicne	
	SECS-P/01 - Economia politica
	SECS-P/02 - Politica economica
	SECS-P/03 - Scienza delle finanze
	SECS-P/05 - Econometria
	SECS-P/06 - Economia applicata
Discipline delle	M FH (OL FILL CL.)
relazioni sociali,	M-FIL/01 - Filosofia teoretica
sociologiche,	M-FIL/03 - Filosofia morale
politologiche,	M-PSI/01 - Psicologia generale
psicologiche e comunicazionali	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia
comunicazionali	dell'educazione
	M-PSI/05 - Psicologia sociale
	SPS/04 - Scienza politica
	SPS/07 - Sociologia generale
	SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi
	SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro
	SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio

		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e		
	Dissipling del	mutamento sociale		
	Discipline del	ICAD/15 A 12 // 11		
	paesaggio e del	ICAR/15 - Architettura del paesaggio		
	territorio	ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica		
		ICAR/21 - Urbanistica		
Affini o integrative	Discipline			30
	economico-giuridiche	IUS/03 - Diritto agrario		
		IUS/05 - Diritto dell'economia		
		IUS/06 - Diritto della navigazione		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	Discipline			
	tecnico-ambientali	AGR/01 - Economia ed estimo rurale		
		AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura		
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
		BIO/18 - Genetica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera		
	Discipline linguistiche	OZO, 12 COMINGRAIM O INSUM MON MINIOSION		
	e letterarie	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
	c icticiane	L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		_		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/10 - Letteratura ingrese  L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - inigua inglese L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca L-LIN/21 - Slavistica		
		L-LIII/21 - SIAVISUCA		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE			+	198

Classe 22/S Allegato 22

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### GIURISPRUDENZA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- acquisire la piena capacità di analisi e di combinazione delle norme giuridiche nonché la capacità di impostare in forma

  \* scritta e orale con consapevolezza dei loro risvolti tecnico-giuridici, culturali, pratici e di valore le linee di ragionamento e
  di argomentazione adeguate per una corretta impostazione di questioni giuridiche generali e speciali, di casi e di fattispecie;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe conseguiranno livelli di conoscenza adeguati per chi intenda ricevere una formazione giuridica superiore, premessa indispensabile per l'avvio alle professioni legali.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica:

- assicurano la conoscenza approfondita anche mediante la configurazione di specifici indirizzi di settori fondamentali
- \* dell'ordinamento nelle sue principali articolazioni e interrelazioni, nonché l'acquisizione degli strumenti tecnici e culturali adeguati alla professionalità del giurista;
- \* comprendono modalità di accertamento delle abilità informatiche;
- \* prevedono, in relazione a obiettivi specifici di formazione, *stages* e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Storico e filosofico			30
		IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
		IUS/19 - Storia del diritto medievale e moderno		
		IUS/20 - Filosofia del diritto		
Caratterizzanti	Privatistico			78
		IUS/01 - Diritto privato	18	
		IUS/15 - Diritto processuale civile		
	Pubblicistico			
		IUS/08 - Diritto costituzionale	24	
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
	Penalistico			
		IUS/16 - Diritto processuale penale	24	
		IUS/17 - Diritto penale		
	Diritto dell'impresa			
		IUS/04 - Diritto commerciale	18	
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
Affini o integrative	Istituzionale,			30
	economico,	IUS/02 - Diritto privato comparato		
	comparatistico,	IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico		
	comunitario	IUS/12 - Diritto tributario		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		

	SECS-P/01 - Economia politica SECS-P/03 - Scienza delle finanze SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE			198

Classe 23/S Allegato 23

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### INFORMATICA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere solide conoscenze sia dei fondamenti che degli aspetti applicativi dei vari settori dell'informatica;
- \* conoscere approfonditamente il metodo scientifico di indagine e comprendere e utilizzare gli strumenti di matematica discreta e del continuo, di matematica applicata e di fisica, che sono di supporto all'informatica ed alle sue applicazioni;
- \* conoscere in modo approfondito i principi, le strutture e l'utilizzo dei sistemi di elaborazione;
- \* conoscere fondamenti, tecniche e metodi di progettazione e realizzazione di sistemi informatici, sia di base sia applicativi;
- \* avere conoscenza di diversi settori di applicazione;
- possedere elementi di cultura aziendale e professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Tra le attività che i laureati specialisti della classe svolgeranno si indicano in particolare: l'analisi e la formalizzazione di problemi complessi, in vari contesti applicativi, la progettazione e lo sviluppo di sistemi informatici di elevata qualità e anche di tipo innovativo per la loro soluzione; la progettazione in ambiti correlati con l'informatica, nei settori dell'industria, dei servizi, dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* prevedono lezioni ed esercitazioni di laboratorio oltre ad attività progettuali autonome e attività individuali in laboratorio per non meno di 30 crediti;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI						
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU		

Di base	Discipline		18	30
	matematiche e fisiche	FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/01 - Statistica		
	Discipline informatiche		12	
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
Caratterizzanti	Discipline			83
	informatiche	INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
Affini o integrative	Discipline		12	30
	matematiche e fisiche	FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		TTG (0 4 TH 1 H 1 H	1	
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		
		circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
		circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica		
		circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra		
		circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica MAT/01 - Logica matematica MAT/02 - Algebra MAT/03 - Geometria		
		circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/04 - Matematiche complementari		
		circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/05 - Analisi matematica		
		circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/04 - Matematiche complementari  MAT/05 - Analisi matematica  MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/04 - Matematiche complementari  MAT/05 - Analisi matematica  MAT/06 - Probabilità e statistica matematica  MAT/07 - Fisica matematica		
		circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/04 - Matematiche complementari  MAT/05 - Analisi matematica  MAT/06 - Probabilità e statistica matematica  MAT/07 - Fisica matematica  MAT/08 - Analisi numerica		
	Turnday, 12 (12)	circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/04 - Matematiche complementari  MAT/05 - Analisi matematica  MAT/06 - Probabilità e statistica matematica  MAT/07 - Fisica matematica		
	Interdisciplinarità e	circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/04 - Matematiche complementari  MAT/05 - Analisi matematica  MAT/06 - Probabilità e statistica matematica  MAT/07 - Fisica matematica  MAT/08 - Analisi numerica  MAT/09 - Ricerca operativa		
	Interdisciplinarità e applicazioni	circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/04 - Matematiche complementari  MAT/05 - Analisi matematica  MAT/06 - Probabilità e statistica matematica  MAT/07 - Fisica matematica  MAT/08 - Analisi numerica		
Affività formative	applicazioni	circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/04 - Matematiche complementari  MAT/05 - Analisi matematica  MAT/06 - Probabilità e statistica matematica  MAT/07 - Fisica matematica  MAT/08 - Analisi numerica  MAT/09 - Ricerca operativa  Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le	CEU	Tot.
Attività formative A scelta dello studente	applicazioni Tipologie	circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  MAT/01 - Logica matematica  MAT/02 - Algebra  MAT/03 - Geometria  MAT/04 - Matematiche complementari  MAT/05 - Analisi matematica  MAT/06 - Probabilità e statistica matematica  MAT/07 - Fisica matematica  MAT/08 - Analisi numerica  MAT/09 - Ricerca operativa  Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le	CFU	Tot. CFU

Per la prova finale		25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	15
TOTALE		198

Classe 24/S Allegato 24

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INFORMATICA PER LE DISCIPLINE UMANISTICHE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere gli strumenti teorici e metodologici relativi al trattamento informatico dei testi, delle immagini e del suono nell'ambito delle attività di carattere umanistico;
- \* essere capaci di impostare e realizzare banche dati e sistemi di gestione negli ambiti specifici di competenza e di conoscere gli elementi della loro regolamentazione giuridica;
- \* essere in grado di utilizzare pienamente i principali strumenti della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in attività connesse ai settori dei servizi e dell'industria culturale e degli istituti di cultura e centri specifici (editoria elettronica specializzata, sistemazione e presentazione di beni culturali, attività interculturali).

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			52
	tecnico-scientifiche	INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		SECS-S/01 - Statistica		
	Discipline teoretiche,			
	linguistiche e della	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
	comunicazione	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
		MAT/01 - Logica matematica		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline			
	metodologiche e	L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica		
	tecniche	L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne		

		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	
Caratterizzanti	Letterature moderne		:
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-LIN/03 - Letteratura francese	
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola	
		L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane	
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana	
		L-LIN/10 - Letteratura inglese	
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane	
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca	
	Lingue e letterature		
	classiche	L-ANT/05 - Papirologia	
		L-FIL-LET/01 - Civiltà egee	
		L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca	
		L-FIL-LET/03 - Filologia italica, illirica, celtica	
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina	
		L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica	
		L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina	
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e	
		umanistica	
	L	M-STO/09 - Paleografia	_
	Lingue moderne		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese	
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola	
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e	
		brasiliana	
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese	
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca	
		L-LIN/15 - Lingue e letterature nordiche	
		L-LIN/16 - Lingua e letteratura nederlandese	
		L-LIN/17 - Lingua e letteratura romena	
		L-LIN/18 - Lingua e letteratura albanese	
		L-LIN/19 - Filologia ugro-finnica	
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca	
		L-LIN/21 - Slavistica	
		L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia	
		L-OR/08 - Ebraico	
		L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa	
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba	
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana	
		L-OR/19 - Lingua e letteratura persiana  L-OR/19 - Lingua e letterature moderne del subcontinente	
		indiano	
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud-	
		orientale	
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della	
		Corea	
	Discipline		
	storico-artistiche	L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
	Storia		
		L-ANT/01 - Preistoria e protostoria	I

	,		
		L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		L-OR/01 - Storia del vicino Oriente antico	
		L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici	
		L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran	
		L-OR/17 - Filosofie, religioni e storia dell'India e dell'Asia centrale	
		L-OR/23 - Storia dell'Asia orientale e sud-orientale	
		M-STO/01 - Storia medievale	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
		M-STO/06 - Storia delle religioni	
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese	
	Archeologia		
		L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche	
		L-ANT/07 - Archeologia classica	
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale	
		L-ANT/09 - Topografia antica	
		L-OR/05 - Archeologia e storia dell'arte del vicino Oriente antico	
		L-OR/06 - Archeologia fenicio-punica	
		L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana	
		L-OR/16 - Archeologia e storia dell'arte dell'India e	
		dell'Asia centrale	
		L-OR/20 - Archeologia, storia dell'arte e filosofie dell'Asia orientale	
	Discipline della musica		
	e dello spettacolo	L-ART/05 - Discipline dello spettacolo	
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica	
		L-ART/08 - Etnomusicologia	
	Orientalistica		
		L-OR/02 - Egittologia e civiltà copta	
		L-OR/03 - Assiriologia	
		L-OR/04 - Anatolistica	
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia	
		L-OR/18 - Indologia e tibetologia	
	Discipline		
	dell'organizzazione	INF/01 - Informatica	
	delle informazioni	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica	
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	
Affini o integrative	Discipline del contesto		30
	giuridico-sociale	IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/04 - Diritto commerciale	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
			1
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche M-GGR/01 - Geografia	

		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/12 - Storia economica		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline filologiche			
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica		
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 25/S Allegato 25

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito relativamente a quelli dell'ingegneria aerospaziale ed astronautica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere, anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- \* essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- essere dotati di conoscenze di contesto e di capacità trasversali;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi e nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso industrie aeronautiche e spaziali; enti pubblici e privati per la sperimentazione in campo aerospaziale; aziende di trasporto aereo; enti per la gestione del traffico aereo; aeronautica militare e settori aeronautici di altre armi; industrie per la produzione di macchine e apparecchiature dove sono rilevanti l'aerodinamica e le strutture leggere.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

## ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

ATTIVITA FORMATI	IVE INDISPENSABILI		-	1
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica	INF/01 - Informatica		
	e statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria aerospaziale			70
	ed astronautica	ING-IND/03 - Meccanica del volo		
		ING-IND/04 - Costruzioni e strutture aerospaziali		
		ING-IND/05 - Impianti e sistemi aerospaziali		
		ING-IND/06 - Fluidodinamica		
		ING-IND/07 - Propulsione aerospaziale		
		ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica, giuridica,	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le		
	economica,	attività formative caratterizzanti		
	socio-politica			
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.			18
TOTALE				198

-----

Classe 26/S Allegato 26

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### INGEGNERIA BIOMEDICA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di
   utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare:
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito

  \* relativamente a quelli dell'ingegneria biomedica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere, anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- essere dotati di conoscenze di contesto e di capacità trasversali;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti saranno in grado di interagire con i professionisti sanitari, nell'ambito delle rispettive competenze, nelle applicazioni diagnostiche e terapeutiche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso: industrie del settore biomedico e farmaceutico produttrici e fornitrici di sistemi, apparecchiature e materiali per diagnosi, cura e riabilitazione; aziende ospedaliere pubbliche e private; società di servizi per la gestione di apparecchiature ed impianti medicali, di telemedicina; laboratori clinici specializzati.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		

		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
Caratterizzanti	Ingegneria biomedica			70
		ING-IND/34 - Bioingegneria industriale		
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica, umanistica, giuridica, economica, socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.			18
TOTALE				198

Classe 27/S Allegato 27

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

## INGEGNERIA CHIMICA

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito
   relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- \* essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenze di contesto e di capacità trasversali;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi e nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso: industrie chimiche, alimentari, farmaceutiche e di processo; aziende di produzione, trasformazione, trasporto

e conservazione di sostanze e materiali; laboratori industriali; strutture tecniche della pubblica amministrazione deputate al governo dell'ambiente e della sicurezza.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n.</u> 509, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMATI	VE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		
		tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/06 - Chimica organica		
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria chimica			70
		ING-IND/21 - Metallurgia		
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali		
		ING-IND/24 - Principi di ingegneria chimica		
		ING-IND/25 - Impianti chimici		
		ING-IND/26 - Teoria dello sviluppo dei processi chimici		
		ING-IND/27 - Chimica industriale e tecnologica		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09		
	mgegneristiene	non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica,			
	giuridica, economica,			
	socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
		,		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 28/S Allegato 28

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

## INGEGNERIA CIVILE

### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito

  \* relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- \* essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenze di contesto e di capacità trasversali;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione, sia nelle imprese manifatturiere o di servizi e nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso imprese di costruzione e manutenzione di opere civili, impianti e infrastrutture civili; studi professionali e società di progettazione di opere, impianti e infrastrutture; uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; aziende, enti, consorzi ed agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere e servizi; società di servizi per lo studio di fattibilità dell'impatto urbano e territoriale delle infrastrutture.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMAT	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Fisica e chimica			

	1	CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie	1
		FIS/01 - Fisica sperimentale	
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
Caratterizzanti	Ingegneria civile	biologia e mediema)	70
CW1 WVVV1 1112W11V1	8-8	ICAR/01 - Idraulica	
		ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	
		ICAR/04 - Strade, ferrovie e aeroporti	
		ICAR/05 - Trasporti	
		ICAR/06 - Topografia e cartografia	
		ICAR/07 - Geotecnica	
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	
		ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	
		ICAR/10 - Architettura tecnica	
		ICAR/11 - Produzione edilizia	
A 00°1 - 1 A 4°	D: : 1:	ICAR/17 - Disegno	20
Affini o integrative	Discipline	Tutti i sottoni sojontifi di-cirlin-ni d II 00 00	30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti	
	Cultura scientifica,	non indicate the ic actività formative cal'atterizzanti	
	umanistica,	AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale	
	· ·	_	
	giuridica, economica,	BIO/07 - Ecologia	
	socio-politica	CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica	
		GEO/03 - Geologia strutturale	
		GEO/05 - Geologia applicata	
		GEO/07 - Petrologia e petrografia	
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali	
		GEO/11 - Geofisica applicata	
		INF/01 - Informatica	
		IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/10 - Diritto amministrativo	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
		L-ANT/07 - Archeologia classica	
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale	
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica	
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-GGR/01 - Geografia	
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
		M-PSI/05 - Psicologia sociale	
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
		MAT/01 - Logica matematica	
		MAT/02 - Algebra	
		MAT/03 - Geometria	
		MAT/04 - Matematiche complementari	

	MAT/05 - Analisi matematica		
	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
	MAT/07 - Fisica matematica		
	MAT/08 - Analisi numerica		
	MAT/09 - Ricerca operativa		
	SECS-P/06 - Economia applicata		
	SECS-P/07 - Economia aziendale		
	SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	SECS-P/12 - Storia economica		
	SPS/04 - Scienza politica		
	SPS/07 - Sociologia generale		
	SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
	SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
			Tot.
Attività formative	Tipologie	CFU	CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

Classe 29/S Allegato 29

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

## INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito
   relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenze di contesto e di capacità trasversali;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso: imprese elettroniche, elettromeccaniche, spaziali, chimiche, aeronautiche in cui sono sviluppate funzioni di dimensionamento e realizzazione di architetture complesse, di sistemi automatici, di processi e di impianti per l'automazione che integrino componenti informatici, apparati di misure, trasmissione e attuazione.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMATI	VE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria			70
	dell'automazione			
		ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine		
		ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti		
		elettrici		
		ING-INF/04 - Automatica		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica,			
	giuridica, economica,			
	socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 30/S Allegato 30

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito
   relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenze di contesto e di capacità trasversali;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso imprese di progettazione, produzione ed esercizio di apparati, sistemi e infrastrutture riguardanti l'acquisizione e il trasporto delle informazioni e la loro utilizzazione in applicazioni telematiche; imprese pubbliche e private di servizi di telecomunicazione e telerilevamento terrestri o spaziali; enti di controllo del traffico aereo, terrestre e navale.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

## ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		

		tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria			70
	delle comunicazioni			
		ING-INF/02 - Campi elettromagnetici		
		ING-INF/03 - Telecomunicazioni		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica,			
	giuridica, economica,			
	socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 31/S Allegato 31

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

## INGEGNERIA ELETTRICA

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito

  \* relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso industrie per la produzione di apparecchiature e macchinari elettrici e sistemi elettronici di potenza, per l'automazione industriale e la robotica; imprese ed enti per la produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica; imprese ed enti per la progettazione, la pianificazione, l'esercizio e il controllo di sistemi elettrici per l'energia e di impianti e reti per i sistemi elettrici di trasporto e per la produzione e gestione di beni e servizi automatizzati.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMAT	IVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria elettrica			70
		ING-IND/31 - Elettrotecnica		
		ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti		
		elettrici		
		ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia		
		ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica,			
	giuridica, economica,			
	socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
		•		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 32/S Allegato 32

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### INGEGNERIA ELETTRONICA

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito
   relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere dotati di conoscenza di contesto e di capacità trasversali
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso imprese di progettazione e produzione di componenti, apparati e sistemi elettronici ed optoelettronici; industrie manifatturiere, settori delle amministrazioni pubbliche e imprese di servizi, che applicano tecnologie e infrastrutture elettroniche per il trattamento, la trasmissione e l'impegno di segnali in ambito civile, industriale e dell'informazione.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

## ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		

		tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria elettronica			70
		ING-INF/01 - Elettronica		
		ING-INF/02 - Campi elettromagnetici		
		ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica,			
	giuridica, economica,			
	socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 33/S Allegato 33

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenza di contesto e di capacità trasversali
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso aziende municipali di servizi; enti pubblici e privati operanti nel settore dell'approvvigionamento energetico; aziende produttrici di componenti di impianti elettrici e termotecnici; studi di progettazione in campo energetico; imprese per la produzione di energia elettronucleare; aziende per l'analisi di sicurezza e d'impatto ambientale di installazioni ad alta pericolosità; società per la disattivazione di impianti nucleari e lo smaltimento dei rifiuti radioattivi; imprese per la progettazione di generatori per uso medico ed industriale; aziende ed enti civili e industriali in cui è richiesta la figura del responsabile dell'energia.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria energetica			70
	e nucleare	ING-IND/08 - Macchine a fluido		
		ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente		
		ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale		
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale		
		ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale		
		ING-IND/18 - Fisica dei reattori nucleari		
		ING-IND/19 - Impianti nucleari		
		ING-IND/20 - Misure e strumentazione nucleari		
		ING-IND/25 - Impianti chimici		
		ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici		
		ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica,			
	giuridica, economica,			
	socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le		

	attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

\_\_\_\_\_

Classe 34/S Allegato 34

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

### INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- essere dotati di conoscenza di contesto e di capacità trasversali
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso imprese manifatturiere, imprese di servizi e pubblica amministrazione per approvvigionamento e gestione dei materiali, organizzazione aziendale e della produzione, organizzazione ed automazione dei sistemi produttivi, logistica, *project management* e controllo di gestione, analisi di settori industriali, valutazione degli investimenti, marketing industriale.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI					
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU	
Di base	Matematica,			50	

	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		
		tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria gestionale			70
		ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione		
		ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici		
		ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
		ING-INF/04 - Automatica		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica,			
	giuridica, economica,			
	socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le		
		attività formative caratterizzanti	1	
	T: 1 :		CEL	Tot.
Attività formative	Tipologie		CFU	CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 35/S Allegato 35

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA INFORMATICA

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo

innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;

- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- \* essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenza di contesto e di capacità trasversali
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso industrie informatiche operanti negli ambiti della produzione hardware e software; industrie per l'automazione e la robotica; imprese operanti nell'area dei sistemi informativi e delle reti di calcolatori; imprese di servizi; servizi informatici della pubblica amministrazione.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

pratico.				
ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria informatica			70
		ING-INF/04 - Automatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica,			
	giuridica, economica,			
	socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
		·		

Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

Classe 36/S Allegato 36

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

### INGEGNERIA MECCANICA

### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito
   relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- \* essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenza di contesto e di capacità trasversali
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi sia nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso industrie meccaniche ed elettromeccaniche, aziende ed enti per la produzione e la conversione dell'energia, imprese impiantistiche, industrie per l'automazione e la robotica, imprese manifatturiere in generale per la produzione, l'installazione e il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

## ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		

MAT/02 - Algebra MAT/03 - Geometria MAT/05 - Analisi matematica MAT/06 - Probabilità e statistica matematica MAT/07 - Fisica matematica MAT/08 - Analisi numerica MAT/09 - Ricerca operativa SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica  Fisica e chimica  CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di
MAT/05 - Analisi matematica MAT/06 - Probabilità e statistica matematica MAT/07 - Fisica matematica MAT/08 - Analisi numerica MAT/09 - Ricerca operativa SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica  Fisica e chimica  CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
MAT/06 - Probabilità e statistica matematica MAT/07 - Fisica matematica MAT/08 - Analisi numerica MAT/09 - Ricerca operativa SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica  Fisica e chimica  CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
MAT/07 - Fisica matematica MAT/08 - Analisi numerica MAT/09 - Ricerca operativa SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica  Fisica e chimica  CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
MAT/08 - Analisi numerica MAT/09 - Ricerca operativa SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica  Fisica e chimica  CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica
MAT/09 - Ricerca operativa  SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica  Fisica e chimica  CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica  Fisica e chimica  CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
tecnologica  Fisica e chimica  CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
Fisica e chimica  CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia  Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
Caratterizzanti  Ingegneria meccanica  ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di
macchine
ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale
ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici
Affini o integrative Discipline Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09
ingegneristiche ingegneristiche non indicati tra le attività formative caratterizzanti
Cultura scientifica,
umanistica,
giuridica, economica,
socio-politica  Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti
Attività formative Tipologie CFU T
A scelta dello studente
Per la prova finale
Per la prova finale  Altre (art. 10, comma 1, lettera f)  Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.

\_\_\_\_\_

Classe 37/S Allegato 37

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

# INGEGNERIA NAVALE

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito

  \* relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- \* essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenza di contesto e di capacità trasversali
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso cantieri di costruzione di navi, imbarcazioni e mezzi marini, industrie per lo sfruttamento delle risorse marine; compagnie di navigazione; istituti di classificazione ed enti di sorveglianza; corpi tecnici della marina militare; studi professionali di progettazione e peritali; istituti di ricerca.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,			50
	informatica e	INF/01 - Informatica		
	statistica	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Fisica e chimica			
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Ingegneria navale			70
		ING-IND/01 - Architettura navale		
		ING-IND/02 - Costruzioni e impianti navali e marini		
		ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale		
Affini o integrative	Discipline			30
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		

	Cultura scientifica, umanistica, giuridica, economica, socio-politica	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le		
Attività formative	Tipologie	attività formative caratterizzanti	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	tiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 38/S Allegato 38

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito

  \* relativamente a quelli dell'ingegneria chimica, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- \* essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenza di contesto e di capacità trasversali
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono inoltre culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specializzati della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, sia nella libera professione, sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso imprese, enti pubblici e privati e studi professionali per la progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, di difesa del suolo, di gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche e per la valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di piani e opere.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

pratico.
pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	T CI
Di base	Matematica,			5
	informatica e statistica	INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		
	Fisica e chimica	tecnologica		
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		
		biologia e medicina)		
Caratterizzanti	Ingegneria per	NO.07 E 1		7
	l'ambiente e il	BIO/07 - Ecologia		
	territorio	GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
		GEO/03 - Geologia strutturale		
		GEO/05 - Geologia applicata		
		GEO/11 - Geofisica applicata		
		ICAR/01 - Idraulica		
		ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia		
		ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale		
		ICAR/05 - Trasporti		
		ICAR/06 - Topografia e cartografia		
		ICAR/07 - Geotecnica		
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni		
		ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni		
		ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica		
		ING-IND/24 - Principi di ingegneria chimica		
		ING-IND/25 - Impianti chimici		
		ING-IND/27 - Chimica industriale e tecnologica		
		ING-IND/28 - Ingegneria e sicurezza degli scavi		
		ING-IND/29 - Ingegneria delle materie prime		
		ING-IND/30 - Idrocarburi e fluidi del sottosuolo		
Affini o integrative	Discipline			3
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura scientifica,			
	umanistica,	AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee		
	giuridica, economica	AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		
	socio-politica	AGR/04 - Orticoltura e floricoltura		
		AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura		
		AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-		
		forestali		
		AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale		
		AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/14 - Pedologia		

A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot CFU
				Tot
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SECS-P/12 - Storia economica		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia aziendale		
		MA 1/09 - Ricerca operativa SECS-P/06 - Economia applicata		
		MAT/08 - Analisi numerica MAT/09 - Ricerca operativa		
		MAT/07 - Fisica matematica MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/07 Fision metametica		
		MAT/06 - Analisi matematica		
		MAT/05 Applies metamatica		
		MAT/04 Metanatish a samulamatari		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/01 - Logica matematica		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica		
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale		
		L-ANT/07 - Archeologia classica		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/01 - Diritto privato IUS/10 - Diritto amministrativo		
		INF/01 - Informatica		
		GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera		
		mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali		
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni		
		GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/08 - Geochimica e vulcanologia		
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		

Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	18
TOTALE		198

Classe 39/S Allegato 39

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INTERPRETARIATO DI CONFERENZA

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere elevate competenze culturali e linguistiche nella propria combinazione linguistica;
- possedere elevate competenze professionali di interpretazione consecutiva e simultanea, da utilizzare nell'ambito di 
  \* conferenze, organizzazioni e istituzioni internazionali, e di ogni altro contesto in cui sia richiesta una mediazione linguistica di elevato livello formale e culturale;
- \* possedere specifiche conoscenze dei linguaggi tecnico-settoriali e delle realtà di riferimento;
- \* essere in grado di utilizzare gli ausili informatici e tecnici indispensabili all'esercizio della professione;
- \* essere capaci di operare con un elevato livello di autonomia e responsabilità, di lavorare in équipe e di assumere comportamenti deontologicamente corretti.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività dedicate all'affinamento della competenza nell'italiano e nelle altre lingue di studio; all'acquisizione dei linguaggi settoriali e, possibilmente, allo studio di almeno una terza lingua passiva (o della lingua dei segni italiana o straniera) in relazione alle combinazioni linguistiche richieste dall'evoluzione del mercato privato e istituzionale;
- \* comprendono l'acquisizione della competenza nell'interpretazione consecutiva e simultanea professionale e lo studio della teoria e storia dell'interpretazione;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso enti o istituti di ricerca,

  \* amministrazioni pubbliche e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi
  internazionali;
- \* prevedono insegnamenti che offrano la possibilità di indirizzare la formazione, oltre che ai campi politico-giuridicoeconomici, anche a settori specifici come l'interpretazione di comunità, di tribunale, l'organizzazione congressuale.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI						
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU		
Di base	Lingue di studio,			53		
	lingue dei segni,	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana				
	linguistica,	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica				
	linguaggi settoriali	L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne				
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese				
		L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane				
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola				
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana				
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese				
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca				
		L-LIN/15 - Lingue e letterature nordiche				

	ı		1	1
		L-LIN/16 - Lingua e letteratura nederlandese		
		L-LIN/17 - Lingua e letteratura romena		
		L-LIN/18 - Lingua e letteratura albanese		
		L-LIN/19 - Filologia ugro-finnica		
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
		L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia		
		L-OR/08 - Ebraico		
		L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa		
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia		
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana		
		L-OR/19 - Lingue e letterature moderne del subcontinente indiano		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud- orientale		
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
Caratterizzanti	Interpretazione		60	$\exists$
	simultanea e	L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
	consecutiva	L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/15 - Lingue e letterature nordiche		
		L-LIN/16 - Lingua e letteratura nederlandese		
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud- orientale		
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea		
Affini o integrative	Lessici disciplinari		30	-
Affini o integrative	Lessici disciplinari		30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	Corea	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	Corea  INF/01 - Informatica	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	Corea  INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	Corea  INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	Corea  INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	Corea  INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario IUS/04 - Diritto commerciale	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	Corea  INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario IUS/04 - Diritto commerciale IUS/05 - Diritto dell'economia	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario IUS/04 - Diritto commerciale IUS/05 - Diritto dell'economia IUS/06 - Diritto della navigazione	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario IUS/04 - Diritto commerciale IUS/05 - Diritto dell'economia IUS/06 - Diritto della navigazione IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/08 - Diritto costituzionale	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario IUS/04 - Diritto commerciale IUS/05 - Diritto dell'economia IUS/06 - Diritto della navigazione IUS/07 - Diritto del lavoro	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario IUS/04 - Diritto commerciale IUS/05 - Diritto dell'economia IUS/06 - Diritto della navigazione IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/08 - Diritto costituzionale IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico IUS/10 - Diritto amministrativo	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario IUS/04 - Diritto commerciale IUS/05 - Diritto dell'economia IUS/06 - Diritto della navigazione IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/08 - Diritto costituzionale IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario IUS/04 - Diritto commerciale IUS/05 - Diritto dell'economia IUS/06 - Diritto della navigazione IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/08 - Diritto costituzionale IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico IUS/12 - Diritto tributario	30	
Affini o integrative	Lessici disciplinari	INF/01 - Informatica IUS/01 - Diritto privato IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/03 - Diritto agrario IUS/04 - Diritto commerciale IUS/05 - Diritto dell'economia IUS/06 - Diritto della navigazione IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/08 - Diritto costituzionale IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico	30	

SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche SPS/04 - Scienza politica SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio	CFU	Tot. CFU 15 25 15
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche SPS/04 - Scienza politica SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio	CFU	CFU 15
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche SPS/04 - Scienza politica SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio	CFU	CFU
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche SPS/04 - Scienza politica SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		Tot
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche SPS/04 - Scienza politica SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche SPS/04 - Scienza politica SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche SPS/04 - Scienza politica SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali		
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche SPS/04 - Scienza politica		
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche		
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari SECS-P/12 - Storia economica		
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
SECS-P/09 - Finanza aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
SECS-P/09 - Finanza aziendale		
L		i
SECS-P/07 - Economia aziendale		
SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
SECS-P/02 - Politica economica		
SECS-P/01 - Economia politica		
M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne		
L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
IUS/17 - Diritto penale		
	L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche M-GGR/02 - Geografia economico-politica SECS-P/01 - Economia politica SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/03 - Scienza delle finanze	IUS/17 - Diritto penale L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche M-GGR/02 - Geografia economico-politica SECS-P/01 - Economia politica SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/03 - Scienza delle finanze SECS-P/04 - Storia del pensiero economico SECS-P/05 - Econometria

Classe 40/S Allegato 40

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN LINGUA E CULTURA ITALIANA

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere un'approfondita conoscenza della storia della letteratura e della cultura italiana nelle sue differenti dimensioni, compresa quella di genere, con particolare riferimento al patrimonio linguistico e a quello letterario;
- \* acquisire gli strumenti critici e metodologici nell'ambito dei settori che caratterizzano la tradizione culturale nazionale;
- \* essere capaci di indagini avanzate sulla lingua e la letteratura italiana;
- \* essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nel settore dell'editoria

e della comunicazione; nei settori delle relazioni pubbliche e di impresa, nonché nei settori della cooperazione culturale.

Gli atenei organizzeranno, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

Attività famastica	Ambiti dissinlinani	Sattori scientifico disciplinari	CEL	Tot
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	CFU
Di base	Lingue e			48
	letterature moderne	L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/17 - Lingua e letteratura romena		
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
	Lingua e cultura latina			
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica		
		L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica		
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica		
	Discipline del libro e			
	degli archivi	L-FIL-LET/05 - Filologia classica		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
		M-STO/09 - Paleografia		
Caratterizzanti	Discipline linguistiche			60
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
	Letteratura in Italia			
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
	Discipline			1
	critico-metodologiche	L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-FIL/04 - Estetica		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
Affini o integrative	Discipline			30
9	storico-geografiche	L-ANT/03 - Storia romana		
		M-GGR/01 - Geografia		

		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
	Arte, musica e			
	spettacolo	L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche		
		L-ANT/07 - Archeologia classica		
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale		
l		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
1		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
	Discipline filosofiche			
1		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
1		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
		M-PED/02 - Storia della pedagogia		
				TD 4
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 41/S Allegato 41

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN LINGUE E LETTERATURE AFROASIATICHE

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere conoscenze avanzate della storia e della realtà culturale, nelle sue differenti dimensioni, compresa quella di genere, delle civiltà afroasiatiche;
- accompagnare al possesso delle principali lingue di comunicazione afroasiatiche una sicura competenza di almeno una di esse:
- \* acquisire un'approfondita conoscenza di almeno una delle grandi civiltà di quei continenti;
- \* essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità negli istituti di cooperazione internazionale, culturale ed economica e nelle istituzioni culturali italiane all'estero; come specialisti nei settori economici a vocazione internazionale; come traduttori di testi letterari.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISTENSABILI			<b>T</b>
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Metodologie linguistiche,			35
	filologiche,	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
	glottologiche e di	L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
	scienza della	L-FIL-LET/05 - Filologia classica		
	traduzione letteraria	L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica		
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
		L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	Letteratura italiana e			
	comparata e sociologia	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
	della letteratura	L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline storiche			
		L-ANT/02 - Storia greca		
		L-ANT/03 - Storia romana		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
Caratterizzanti	Lingue dell'Africa e			73
	dell'Asia	L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia		
		L-OR/08 - Ebraico		
		L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa		
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia		
		L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran		
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana		
		L-OR/18 - Indologia e tibetologia		
		L-OR/19 - Lingue e letterature moderne del subcontinente indiano		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud- orientale		
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea		
	Archeologie e civiltà			
	dell'Africa e dell'Asia	L-OR/01 - Storia del vicino Oriente antico		
		L-OR/02 - Egittologia e civiltà copta		
		L-OR/03 - Assiriologia		
		L-OR/04 - Anatolistica		

				+
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
Per la prova finale				30
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
		-		
		M-STO/06 - Storia delle religioni		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		M-GGR/01 - Geografia		
	- 52-5	M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
	e geografiche	M-FIL/06 - Storia della filosofia		
	demoetnoantropologiche	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	Discipline filosofiche,	2		1
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo  L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica		
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale		
	artistiche	L-ANT/07 - Archeologia classica		
	archeologiche e	L-ANT/01 - Preistoria e protostoria		
Affini o integrative	Discipline			30
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia		
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa		
		L-OR/23 - Storia dell'Asia orientale e sud-orientale		
		dell'Asia orientale		
		L-OR/20 - Archeologia, storia dell'arte e filosofie		
		L-OR/18 - Indologia e tibetologia		
		L-OR/17 - Filosofie, religioni e storia dell'India e dell'Asia centrale		
		dell'Asia centrale		
		L-OR/16 - Archeologia e storia dell'arte dell'India e		
		L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran		
		L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana		
		L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici		
		L-OR/06 - Archeologia fenicio-punica		
		Oriente antico		

Classe 42/S Allegato 42

## **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere conoscenze avanzate della storia della letteratura e della cultura delle civiltà euroamericane nelle sue differenti dimensioni, compresa quella di genere;
- \* accompagnare al possesso delle principali lingue di comunicazione euroamericane una sicura competenza di almeno una di esse:
- \* acquisire un'approfondita conoscenza di almeno una delle grandi civiltà di quei continenti;
- \* essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità negli istituti di cooperazione internazionale, culturale ed economica e nelle istituzioni culturali italiane all'estero; come esperti nei settori economici a vocazione internazionale; come traduttori di testi letterari.

Gli atenei organizzeranno, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Metodologie linguistiche,			48
	filologiche,	L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
	glottologiche e di	L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
	scienza della	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
	traduzione letteraria	L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica		
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
		L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	Letteratura italiana e	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
	comparata e sociologia	L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
	della letteratura	L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline storiche			
		L-ANT/03 - Storia romana		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SPS/05 - Storia e istituzioni delle Americhe		
Caratterizzanti	Lingue e letterature moderne			60
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane		

I	L	L	1	]
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/15 - Lingue e letterature nordiche		
		L-LIN/16 - Lingua e letteratura nederlandese		
		L-LIN/17 - Lingua e letteratura romena		
		L-LIN/18 - Lingua e letteratura albanese		
		L-LIN/19 - Filologia ugro-finnica		
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
Affini o integrative	Discipline artistiche			30
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
	Discipline	-		
	demoetnoantropologiche	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	e filosofiche	M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
	Lingue e letterature	141 51 6/6/ Storia del cristianesimo e dene emese		
	antiche ed	I EII I ET/02 Lingue a latterature grace		
		L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
	extraeuropee	L-FIL-LET/03 - Filologia italica, illirica, celtica		
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica		
		L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia		
		L-OR/08 - Ebraico		
		L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa		
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia		
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana		
		L-OR/18 - Indologia e tibetologia		
		L-OR/19 - Lingue e letterature moderne del subcontinente		
		indiano		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud-		
		orientale		
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 43/S Allegato 43

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN LINGUE STRANIERE PER LA COMUNICAZIONE INTERNAZIONALE

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere una elevata competenza di almeno due delle lingue di comunicazione internazionale;
- \* conoscere le tematiche culturali, storiche, economiche e sociali delle aree geografiche connesse alle lingue prescelte;
- \* acquisire una solida conoscenza delle discipline di base delle scienze sociali e di quelle economiche e giuridiche;
- \* essere in grado di utilizzare ausili informatici e telematici.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nell'ambito delle relazioni presso aziende italiane, la pubblica amministrazione, le strutture del volontariato, gli enti locali; nella direzione di organizzazioni internazionali, di settori della cooperazione e degli aiuti allo sviluppo; come esperti per le attività di supporto negli enti e nelle istituzioni implicate con i fenomeni dell'integrazione economica, sociale e culturale.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

Attività formatve	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Istituzioni			40
	politico-economiche	SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
	Discipline storiche e			
	sociologiche	M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SECS-P/12 - Storia economica		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e mutamento sociale		
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa		
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia		
	Discipline geografiche			
	demoetnoantropologiche	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		

		M-PSI/05 - Psicologia sociale	ı	
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
Caratterizzanti	Discipline della	SLC3-5/03 - Statistica sociale		70
Caratterizzanti	linguistica e della	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		70
	comunicazione	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
	comunicazione	L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	Lingue straniere	WITTE OF THOSOILE C COILE OF IMEGUAGE		
	moderne	L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
	moderne	L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingua spagnora		
		brasiliana		
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/15 - Lingue e letterature nordiche		
		L-LIN/16 - Lingua e letteratura nederlandese		
		L-LIN/17 - Lingua e letteratura romena		
		L-LIN/18 - Lingua e letteratura albanese		
		L-LIN/19 - Filologia ugro-finnica		
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
		L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia		
		L-OR/08 - Ebraico		
		L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa		
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia		
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana		
		L-OR/19 - Lingue e letterature moderne del subcontinente indiano		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud- orientale		
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea		
Affini o integrative	Discipline giuridiche e			33
	politiche	IUS/02 - Diritto privato comparato		
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali		
	Discipline artistiche e			
	letterarie	L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
1		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	i	L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		

TOTALE				198
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	tiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		25
Per la prova finale				15
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		INF/01 - Informatica		
	Informatica			
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		1

Classe 44/S Allegato 44

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

## LINGUISTICA

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere un'avanzata conoscenza delle metodologie e delle teorie linguistiche;
- \* conoscere le tecniche di analisi e di descrizione dei sistemi linguistici;
- \* acquisire una solida preparazione sia nell'ambito delle lingue antiche sia in quelle moderne;
- \* essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di consulenza specialistica nei settori dell'editoria e delle comunicazioni e di elevata responsabilità nell'ambito della cooperazione e degli istituti internazionali.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI						
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU		

Di base	Metodologie		48
	linguistiche e	L-FIL-LET/05 - Filologia classica	
	filologiche	L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana	
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica	
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	
		L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
	Discipline storiche		
		L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		M-STO/01 - Storia medievale	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
Caratterizzanti	Linguistica e semiotica		60
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica	
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
	Lingue e letterature	L-FIL-LET/01 - Civiltà egee	
	europee antiche	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca	
		L-FIL-LET/03 - Filologia italica, illirica, celtica	
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina	
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica	
		L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica	
		L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina	
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e	
		umanistica	
	Lingue e letterature		
	moderne	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate	
		L-LIN/03 - Letteratura francese	
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese	
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola	
		L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane	
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola	
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana	
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana	
		L-LIN/10 - Letteratura inglese	
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane	
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese	
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca	
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca	
		L-LIN/15 - Lingue e letterature nordiche	
		L-LIN/16 - Lingua e letteratura nederlandese	
		L-LIN/17 - Lingua e letteratura romena	
		L-LIN/18 - Lingua e letteratura albanese	
		L-LIN/19 - Filologia ugro-finnica	

TOTALE				198
1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
Altre (art. 10, comma				
A scelta dello studente Per la prova finale				15 30
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
		M-STO/09 - Paleografia		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
		M-STO/06 - Storia delle religioni		
	c della documentazione	M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
	e della documentazione	M-GGR/01 - Geografia		
	Discipline geografiche, demoetnoantropologiche	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	Dissipling asserti-1-	MAT/01 - Logica matematica		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		dell'educazione		
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	logico-mosofiche	ING-INF/03 - Telecomunicazioni		
	logico-filosofiche	INF/01 - Informatica		
Amm o miegrauve	informatiche e	BIO/09 - Fisiologia		30
Affini o integrative	Discipline	Corea		30
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud- orientale		
		indiano		
		L-OR/19 - Lingue e letterature moderne del subcontinente		
		L-OR/18 - Indologia e tibetologia		
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana		
		turcologia L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran		
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e		
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
		L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa		
		L-OR/08 - Ebraico		
		L-OR/04 - Anatolistica L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia		
	dall'antichità ad oggi	L-OR/03 - Assiriologia		
	extraeuropee	L-OR/02 - Egittologia e civiltà copta		
	Lingue e letterature			
		L-LIN/21 - Slavistica		
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca		

Classe 45/S Allegato 45

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

### **MATEMATICA**

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere una solida preparazione culturale nell'area della matematica e dei metodi propri della disciplina;
- conoscere approfonditamente il metodo scientifico;
- \* possedere avanzate competenze computazionali e informatiche;
- avere conoscenze matematiche specialistiche, anche contestualizzate ad altre scienze, all'ingegneria e ad altri campi applicativi, a seconda degli obiettivi specifici del corso di studio;
- \* essere in grado di analizzare e risolvere problemi complessi, anche in contesti applicativi;
- \* avere specifiche capacità per la comunicazione dei problemi e dei metodi della matematica;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.;
- \* avere capacità relazionali e decisionali, ed essere capaci di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità scientifiche e organizzative.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nella costruzione e nello sviluppo computazionale di modelli matematici di varia natura, in diversi ambiti applicativi scientifici, ambientali, sanitari, industriali, finanziari, nei servizi e nella pubblica amministrazione; nei settori della comunicazione della matematica e della scienza.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea della classe comprendono:

- \* attività formative che si caratterizzano per un particolare rigore logico e per un livello elevato di astrazione;
- \* attività di laboratorio computazionale e informatico, in particolare dedicate alla conoscenza di applicazioni informatiche, ai linguaggi di programmazione e al calcolo;
- \* attività esterne, in relazione a obiettivi specifici, come tirocini formativi presso aziende e laboratori e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

## ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Formazione		18	32
	matematica	MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
	Formazione fisica e		14	
	informatica	FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		

		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
Caratterizzanti	Formazione logica e			74
	fondazionale	MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
	Formazione			1
	algebrico-geometrica	MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
	Formazione analitica		-	1
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
	Formazione		-	1
	modellistico-applicativa	MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
Affini o integrative	Formazione			32
	interdisciplinare e			
	applicata	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le		
		attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.			15
TOTALE				198
	•			

Classe 46/S Allegato 46

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

# MEDICINA E CHIRURGIA

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica in medicina e chirurgia dovranno essere dotati:

delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie ai sensi della direttiva 75/363/CEE all'esercizio della professione medica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute, delle persone sane o malate anche in relazione all'ambiente chimico-fisico, biologico e sociale che le circonda. A tali fini il corso di laurea specialistica prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

delle conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale; della capacità di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche nella dimensione socioculturale e di genere, i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato;

delle abilità e l'esperienza, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo; della conoscenza delle dimensioni etiche e storiche della medicina; della capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari; della capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo; della capacità di applicare, nelle decisioni mediche, anche i principi dell'economia sanitaria; della capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente.

Il profilo professionale dei laureati specialisti dovrà comprendere la conoscenza di:

organizzazione biologica fondamentale e processi cellulari di base degli organismi viventi; processi di base dei comportamenti individuali e di gruppo; meccanismi di trasmissione e di espressione dell'informazione genetica a livello cellulare e molecolare; nozioni fondamentali e metodologia di fisica e statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici; organizzazione strutturale del corpo umano, con le sue principali applicazioni di carattere anatomo-clinico, dal livello macroscopico a quello microscopico sino ai principali aspetti ultrastrutturali e i meccanismi attraverso i quali tale organizzazione si realizza nel corso dello sviluppo embrionale e del differenziamento; caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, degli apparati, degli organi, dei tessuti, delle cellule e delle strutture subcellulari dell'organismo umano, nonché i loro principali correlati morfo-funzionali; meccanismi molecolari e biochimici che stanno alla base dei processi vitali delle cellule e le loro attività metaboliche; fondamenti delle principali metodiche di laboratorio applicabili allo studio qualitativo e quantitativo dei determinanti patogenetici e dei processi biologici significativi in medicina; modalità di funzionamento dei diversi organi del corpo umano, la loro integrazione dinamica in apparati ed i meccanismi generali di controllo funzionale in condizioni normali; principali reperti funzionali nell'uomo sano; fondamenti delle principali metodologie della diagnostica per immagini e dell'uso delle radiazioni, principi delle applicazioni alla

#### I laureati specialisti dovranno inoltre:

medicina delle tecnologie biomediche.

- avere acquisito ed approfondito le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche,

  nella dimensione della complessità che è propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riguardo
  alla inter-disciplinarietà della medicina;
- ed avere sviluppato e maturato un approccio fortemente integrato al paziente, valutandone criticamente non solo tutti gli aspetti clinici, ma anche dedicando una particolare attenzione agli aspetti relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della malattia, nonché nella riabilitazione e nel recupero del più alto grado di benessere psicofisico possibile.

I laureati nei corsi di laurea specialistica in medicina e chirurgia svolgeranno l'attività di medico-chirurgo nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e bio-medici.

Ai fini indicati i laureati della classe dovranno avere acquisito:

- \* la conoscenza delle cause delle malattie nell'uomo, interpretandone i meccanismi patogenetici e fisiopatologici fondamentali:
- \* la conoscenza dei meccanismi biologici fondamentali di difesa e quelli patologici del sistema immunitario e la conoscenza del rapporto tra microorganismi ed ospite nelle infezioni umane, nonché i relativi meccanismi di difesa;
- la capacità di applicare correttamente le metodologie atte a rilevare i reperti clinici, funzionali e di laboratorio, interpretandoli criticamente anche sotto il profilo fisiopatologico, ai fini della diagnosi e della prognosi e la capacità di valutare i rapporti costi/benefici nella scelta delle procedure diagnostiche, avendo mente alle esigenze sia della corretta metodologia clinica che dei principi della medicina basata sull'evidenza;
- una adeguata conoscenza sistematica delle malattie più rilevanti dei diversi apparati, sotto il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico, nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana e la capacità di valutare criticamente e correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici, le alterazioni funzionali rilevate nell'uomo con le lesioni anatomopatologiche, interpretandone i meccanismi di produzione e approfondendone il significato clinico;
- la capacità di ragionamento clinico adeguata ad analizzare e risolvere i più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse

  \* medico che chirurgico e la capacità di valutare i dati epidemiologici e conoscerne l'impiego ai fini della promozione della
  salute e della prevenzione delle malattie nei singoli e nelle comunità;
  - la conoscenza dei principi su cui si fonda l'analisi del comportamento della persona e una adeguata esperienza, maturata attraverso approfondite e continue esperienze di didattica interattiva nel campo della relazione e della comunicazione medico-paziente, nella importanza, qualità ed adeguatezza della comunicazione con il paziente ed i suoi familiari, nonché
- \* con gli altri operatori sanitari, nella consapevolezza dei valori propri ed altrui nonché la capacità di utilizzare in modo appropriato le metodologie orientate all'informazione, all'istruzione e all'educazione sanitaria e la capacità di riconoscere le principali alterazioni del comportamento e dei vissuti soggettivi, indicandone gli indirizzi terapeutici preventivi e riabilitativi:
- \* la capacità di riconoscere, mediante lo studio fisiopatologico, anatomopatologico e clinico, le principali alterazioni del sistema nervoso, fornendone l'interpretazione eziopatogenetica e indicandone gli indirizzi diagnostici e terapeutici;
- la capacità di riconoscere le più frequenti malattie otorinolaringoiatriche, cutanee, veneree, odontostomatologiche e del cavo orale, dell'apparato locomotore e di quello visivo, indicandone i principali indirizzi di prevenzione, diagnosi e terapia e la capacità di individuare le condizioni che, nel suindicato ambito, necessita dell'apporto professionale dello specialista;
- \* la capacità e la sensibilità per inserire le problematiche specialistiche in una visione più ampia dello stato di salute generale

della persona e delle sue esigenze generali di benessere e la capacità di integrare in una valutazione globale ed unitaria dello stato complessivo di salute del singolo individuo adulto ed anziano i sintomi, i segni e le alterazioni strutturali e funzionali dei singoli organi ed apparati, aggregandoli sotto il profilo preventivo, diagnostico, terapeutico e riabilitativo;

- \* la capacità di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine internistico, chirurgico ed oncologico, valutando i rapporti tra benefici, rischi e costi, anche alla luce dei principi della medicina basata sulla evidenza;
- \* l'abilità e la sensibilità per applicare nelle decisioni mediche i principi essenziali di economia sanitaria con specifico riguardo al rapporto costo/beneficio delle procedure diagnostiche e terapeutiche;
- \* la conoscenza dei concetti fondamentali delle scienze umane per quanto concerne l'evoluzione storica dei valori della medicina, compresi quelli etici;
- \* la abilità e la sensibilità per valutare criticamente gli atti medici all'interno della équipe sanitaria;
  - la conoscenza delle diverse classi dei farmaci e dei tossici, dei meccanismi molecolari e cellulari della loro azione, dei principi fondamentali della farmacodinamica e della farmacocinetica e la conoscenza degli impieghi terapeutici dei farmaci,
- \* la variabilità di risposta in rapporto a fattori genetici e fisiopatologici, le interazioni farmacologiche ed i criteri di definizione degli schemi terapeutici, nonché la conoscenza dei principi e dei metodi della farmacologia clinica, compresa la farmacosorveglianza e la farmacoepidemiologia, degli effetti collaterali e della tossicità dei farmaci e delle sostanze d'abuso;
- la conoscenza, sotto l'aspetto preventivo, diagnostico e riabilitativo, delle problematiche relative allo stato di salute e di malattia nell'età neonatale, nell'infanzia e nell'adolescenza, per quanto di competenza del medico non specialista e la capacità di individuare le condizioni che necessitano dell'apporto professionale dello specialista e di pianificare gli interventi medici essenziali nei confronti dei principali problemi sanitari, per frequenza e per rischio, inerenti la patologia specialistica pediatrica;
- la conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, psicologiche e cliniche (sotto il profilo preventivo, diagnostico e terapeutico), riguardanti la fertilità maschile e femminile, la procreazione, la gravidanza, la morbilità prenatale ed il parto e la capacità di riconoscere le forme più frequenti di patologia andrologica e ginecologica, indicandone le misure preventive e terapeutiche fondamentali ed individuando le condizioni che necessitino dell'apporto professionale dello specialista;
  - la conoscenza dei quadri anatomopatologici nonché delle lesioni cellulari, tessutali e d'organo e della loro evoluzione in rapporto alle malattie più rilevanti dei diversi apparati e la conoscenza, maturata anche mediante la partecipazioni a conferenze anatomocliniche, dell'apporto dell'anatomopatologo al processo decisionale clinico, con riferimento alla utilizzazione della diagnostica istopatologica e citopatologica (compresa quella colpo- ed onco-citologica) anche con tecniche biomolecolari, nella diagnosi, prevenzione, prognosi e terapia della malattie del singolo paziente, nonché la capacità di interpretare i referti anatomopatologici;
- la capacità di proporre, in maniera corretta, le diverse procedure di diagnostica per immagine, valutandone rischi, costi e
  benefici e la capacità di interpretare i referti della diagnostica per immagini nonché la conoscenza delle indicazioni e delle
  metodologie per l'uso di traccianti radioattivi ed inoltre la capacità di proporre in maniera corretta valutandone i rischi e
  benefici, l'uso terapeutico delle radiazioni e la conoscenza dei principi di radioprotezione;
- la capacità di riconoscere, nell'immediatezza dell'evento, le situazioni cliniche di emergenza nell'uomo, ponendo in atto i

  necessari atti di primo intervento, onde garantire la sopravvivenza e la migliore assistenza consentita e la conoscenza delle
  modalità di intervento nelle situazioni di catastrofe;
- la conoscenza delle norme fondamentali per conservare e promuovere la salute del singolo e delle comunità e la conoscenza delle norme e delle pratiche atte a mantenere e promuovere la salute negli ambienti di lavoro, individuando le situazioni di competenza specialistica nonché la conoscenza delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria e la capacità di indicare i principi e le applicazioni della medicina preventiva nelle comunità locali;
  - la conoscenza delle norme deontologiche e di quelle connesse alla elevata responsabilità professionale, valutando criticamente i principi etici che sottendono le diverse possibili scelte professionali e la capacità di sviluppare un approccio mentale di tipo interdisciplinare e transculturale, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e dinamiche che caratterizzano il lavoro di gruppo nonché una adeguata esperienza nella organizzazione generale del lavoro, connessa ad una sensibilità alle sue dinamiche, alla bioetica, all'epistemologia della medicina, alla relazione ed educazione del paziente, nonché verso le tematiche della medicina di comunità, acquisite anche attraverso esperienze dirette sul campo;
- \* la conoscenza dello sviluppo della società multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali, anche in una prospettiva culturale ed umanistica;
- \* una approfondita conoscenza dello sviluppo tecnologico e biotecnologico della moderna medicina;
- una adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente e la capacità di effettuare una ricerca bibliografica e di aggiornamento, la capacità di effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici derivante anche dalla conoscenza di una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, che consenta loro la comprensione della letteratura internazionale e l'aggiornamento;
- \* la competenza informatica utile alla gestione dei sistemi informativi dei servizi, ed alla propria autoformazione;
- \* una adeguata conoscenza della medicina della famiglia e del territorio, acquisita anche mediante esperienze pratiche di formazione sul campo;
- in particolare, specifiche professionalità nel campo della medicina interna, chirurgia generale, pediatria, ostetricia e ginecologia, nonché di specialità medico-chirurgiche, acquisite svolgendo attività formative professionalizzanti per una durata non inferiore ad almeno 60 CFU da svolgersi in modo integrato con le altre attività formative del corso presso strutture assistenziali universitarie.

La durata del corso per il conseguimento della laurea specialistica in medicina e chirurgia è di 6 anni.

Relativamente alla definizione di curricula preordinati alla esecuzione delle attività previste dalla direttiva 75/363/CEE, i regolamenti didattici di ateneo si conformano alle prescrizioni del presente decreto e dell'art. 6, comma 3, del <u>D.M. n. 509/99</u>.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

-----

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			ı
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Discipline generali per			30
	la formazione del	BIO/13 - Biologia applicata		
	medico	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		MED/01 - Statistica medica		
		MED/03 - Genetica medica		
	Morfologia umana			
		BIO/16 - Anatomia umana		
		BIO/17 - Istologia		
	Struttura, funzione e			1
	metabolismo delle	BIO/10 - Biochimica		
	molecole d'interesse	BIO/11 - Biologia molecolare		
	biologico			
	Funzioni biologiche			1
	integrate degli organi	BIO/09 - Fisiologia		
	ed apparati umani	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
Caratterizzanti	Patologia generale e			90
	molecolare,	MED/04 - Patologia generale		
	immunologia,	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica		
	fisiopatologia generale			
	e microbiologia			
	Fisiopatologia,			
	metodologia clinica,	BIO/14 - Farmacologia		
	propedeutica clinica e	M-PSI/08 - Psicologia clinica		
	sistematica	MED/06 - Oncologia medica		
	medico-chirurgica	MED/08 - Anatomia patologica		
		MED/09 - Medicina interna		
		MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio		
		MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare		
		MED/12 - Gastroenterologia		
		MED/13 - Endocrinologia		
		MED/14 - Nefrologia		
		MED/15 - Malattie del sangue		
		MED/16 - Reumatologia		
		MED/17 - Malattie infettive		
		MED/18 - Chirurgia generale		
		MED/24 - Urologia		

	MED/42 - Igiene generale e applicata	
Medicina di		
laboratorio e	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	
diagnostica integrata	MED/05 - Patologia clinica	
diagnostica integrata	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica	
	MED/08 - Anatomia patologica	
	MED/36 - Anatomia patologica  MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	
Clinica naighietrica a		
Clinica psichiatrica e discipline del	BIO/14 - Farmacologia	
•	M-PSI/08 - Psicologia clinica MED/25 - Psichiatria	
comportamento		
D: : !!	MED/39 - Neuropsichiatria infantile	
Discipline	MED/OC N. I.	
neurologiche	MED/26 - Neurologia	
	MED/27 - Neurochirurgia	
	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	
	MED/37 - Neuroradiologia	
Clinica delle specialità		
medico-chirurgiche	BIO/14 - Farmacologia	
	M-PSI/08 - Psicologia clinica	
	MED/03 - Genetica medica	
	MED/06 - Oncologia medica	
	MED/08 - Anatomia patologica	
	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio	
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	
	MED/12 - Gastroenterologia	
	MED/13 - Endocrinologia	
	MED/14 - Nefrologia	
	MED/15 - Malattie del sangue	
	MED/16 - Reumatologia	
	MED/17 - Malattie infettive	
	MED/21 - Chirurgia toracica	
	MED/22 - Chirurgia vascolare	
	MED/23 - Chirurgia cardiaca	
	MED/24 - Urologia	
Clinica		
medico-chirurgica	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	
degli organi di senso	MED/30 - Malattie apparato visivo	
degii organi di senso	MED/31 - Otorinolaringoiatria	
	MED/32 - Audiologia	
	MED/35 - Malattie cutanee e veneree	
Clinica	WED/33 - Walattic Cutance C veneree	
	MED/22 Molettie on	
medico-chirurgica	MED/33 - Malattie apparato locomotore	
dell'apparato locomotore	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	
Clinica generale	MED (00 M II )	
medica e chirurgica	MED/09 - Medicina interna	
	MED/18 - Chirurgia generale	
Discipline		
farmacologiche e	BIO/14 - Farmacologia	
tossicologiche	MED/09 - Medicina interna	
	MED/18 - Chirurgia generale	
	MED/25 - Psichiatria	
Discipline pediatriche		

	MED/20 - Chirurgia pediatrica e infantile	
	MED/38 - Pediatria generale e specialistica	
	MED/39 - Neuropsichiatria infantile	
Discipline		
ostetrico-ginecologiche e	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	
della riproduzione	MED/03 - Genetica medica	
	MED/05 - Patologia clinica	
	MED/13 - Endocrinologia	
	MED/24 - Urologia	
	MED/40 - Ginecologia e ostetricia	
Discipline		
anatomo-patologiche	MED/08 - Anatomia patologica	
e correlazioni	MED/09 - Medicina interna	
anatomo-cliniche	MED/18 - Chirurgia generale	
Discipline radiologiche		
e radioterapiche	MED/06 - Oncologia medica	
	MED/09 - Medicina interna	
	MED/18 - Chirurgia generale	
	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	
	MED/37 - Neuroradiologia	
Emergenze		
medico-chirurgiche	BIO/14 - Farmacologia	
J	MED/09 - Medicina interna	
	MED/18 - Chirurgia generale	
	MED/25 - Psichiatria	
	MED/33 - Malattie apparato locomotore	
	MED/41 - Anestesiologia	
Medicina e sanità		
pubblica e degli	MED/42 - Igiene generale e applicata	
ambienti di lavoro e	MED/43 - Medicina legale	
scienze medico legali	MED/44 - Medicina del lavoro	
Medicina di comunità	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Wedlema ar comanta	MED/09 - Medicina interna	
	MED/17 - Malattie infettive	
	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	
	MED/38 - Pediatria generale e specialistica	
	MED/42 - Igiene generale e applicata	
Formazione clinica	WED/42 - Igiene generale e applicata	
interdisciplinare:	MED/03 - Genetica medica	
medicina basata sulle	MED/04 - Patologia generale	
evidenze		
evidenze	MED/05 - Patologia clinica	
	MED/06 - Oncologia medica	
	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica	
	MED/08 - Anatomia patologica	
	MED/09 - Medicina interna	
	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio	
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	
	MED/12 - Gastroenterologia	
	MED/13 - Endocrinologia	
	MED/14 - Nefrologia	
	MED/15 - Malattie del sangue	
	MED/16 - Reumatologia	
	MED/17 - Malattie infettive	

	1		1
		MED/18 - Chirurgia generale	
		MED/20 - Chirurgia pediatrica e infantile	
		MED/21 - Chirurgia toracica	
		MED/22 - Chirurgia vascolare	
		MED/23 - Chirurgia cardiaca	
		MED/24 - Urologia	
		MED/25 - Psichiatria	
		MED/26 - Neurologia	
		MED/27 - Neurochirurgia	
		MED/28 - Malattie odontostomatologiche	
		MED/30 - Malattie apparato visivo	
		MED/31 - Otorinolaringoiatria	
		MED/32 - Audiologia	
		MED/33 - Malattie apparato locomotore	
		MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	
		MED/35 - Malattie cutanee e veneree	
		MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	
		MED/37 - Neuroradiologia	
		MED/38 - Pediatria generale e specialistica	
		MED/39 - Neuropsichiatria infantile	
		MED/40 - Ginecologia e ostetricia	
		MED/41 - Anestesiologia	
		MED/42 - Igiene generale e applicata	
		MED/43 - Medicina legale	
		MED/44 - Medicina del lavoro	
Affini o integrative	Basi strutturali e		30
J	funzionali	BIO/09 - Fisiologia	
		BIO/10 - Biochimica	
		BIO/11 - Biologia molecolare	
		BIO/16 - Anatomia umana	
		BIO/17 - Istologia	
	Specialità	BIO/II Istologia	
	medico-chirurgiche	MED/19 - Chirurgia plastica	
	medico-emitargiene		
	G -:	MED/29 - Chirurgia maxillofacciale	
	Scienze umane	DIO/00 A 1	
		BIO/08 - Antropologia	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale	
		M-PSI/05 - Psicologia sociale	
		MED/02 - Storia della medicina	
		SPS/07 - Sociologia generale	
	Informatica e statistica		
	bio-medica	INF/01 - Informatica	
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica	
		MED/01 - Statistica medica	
	Interazione con le		
	professioni dell'area	MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e	
	sanitaria	pediatriche	
		MED/46 - Scienze tecniche di medicina e di laboratorio	
		MED/47 - Scienze infermieristiche ostetrico-	
		ginecologiche	
		MED/48 - Scienze infermieristiche e tecniche neuro-	

		psichiatriche e riabilitative		[
		MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate		
		MED/50 - Scienze tecniche mediche e applicate		
	Valutazione e gestione			
	sanitaria	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 47/S Allegato 47

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### MEDICINA E VETERINARIA

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica in medicina veterinaria sono dotati delle basi scientifiche e della preparazione teoricopratica necessarie all'esercizio della professione medico-veterinaria ed in possesso delle basi metodologiche e culturali necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché dei fondamenti metodologici della ricerca scientifica.

I laureati specialisti della classe devono possedere:

- \* le conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- la capacità di rilevare e valutare criticamente i dati relativi allo stato di salute, di benessere e di malattia dell'animale singolo ed in allevamento, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato e approntando interventi medici e chirurgici idonei a rimuovere lo stato di malattia;
- \* conoscenze di epidemiologia, diagnosi, profilassi, terapia e controllo delle malattie infettive e parassitarie degli animali;
- la capacità di rilevare e valutare criticamente lo stato di salubrità, l'igiene, la qualità e le eventuali alterazioni degli alimenti di origine animale che possono pregiudicare la salute dell'uomo; deve inoltre conoscere i processi produttivi e di trasformazione degli alimenti di origine animale;
- \* le conoscenze di nutrizione e alimentazione animale e delle tecnologie di allevamento;
- \* la capacità di rilevare e valutare criticamente l'impatto dell'allevamento animale sull'ambiente.

I laureati specialisti della classe in medicina veterinaria si occupano della tutela della salute degli animali e dell'uomo che viene a contatto con gli animali e che assume alimenti di origine animale e contribuisce alla tutela dell'ambiente. Oltre ad esercitare un'attività libero-professionale, i laureati specialisti operano nel servizio sanitario nazionale, nell'industria pubblica e privata (zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di trasformazione degli alimenti di origine animale) e negli enti di ricerca.

Le attività formative negli ambiti disciplinari relativi alla formazione di base prevedono l'approfondimento degli argomenti di chimica, biochimica, anatomia e fisiologia indispensabili per la comprensione dei fenomeni biologici.

I laureati specialisti della classe dovranno apprendere:

- \* le metodiche fisiche di specifico interesse nello studio dei sistemi biologici, gli strumenti per la formulazione di modelli matematici elementari nonché le applicazioni del calcolatore per la risoluzione numerica di problemi matematici;
  - la chimica inorganica ed organica con particolare riferimento alle macromolecole di interesse biologico, i concetti biochimici dell'organizzazione strutturale delle cellule e dei processi metabolici negli animali di interesse veterinario; deve inoltre
- \* dell'organizzazione strutturale delle cellule e dei processi metabolici negli animali di interesse veterinario; deve inoltre possedere nozioni generali sui principi e sulle metodiche dell'analisi chimica e biochimica finalizzata anche al monitoraggio dell'inquinamento ambientale;
- \* i fondamenti di biologia vegetale ed animale nonché della biologia molecolare;
- \* nozioni del livello macroscopico, microscopico e ultrastrutturale dell'organismo animale;
- \* i fondamenti della fisiologia cellulare e generale veterinaria.

Le attività formative in ambiti disciplinari caratterizzanti la classe devono essere volte ad una formazione medica veterinaria di base; i laureati specialisti della classe dovranno essere in grado di operare nel campo della patologia, della clinica e della prevenzione delle malattie degli animali, nonché del controllo dell'igiene e della qualità degli alimenti di origine animale.

In particolare i laureati specialisti della classe in medicina veterinaria devono apprendere:

- \* l'organizzazione dei diversi apparati delle specie domestiche con le nozioni fondamentali di anatomia topografica nonché l'organizzazione strutturale dell'organismo animale, anche in modo comparato;
- il funzionamento degli organi e degli apparati degli animali, anche in senso comparato, nonché la dinamica integrazione fra le diverse funzioni; deve inoltre aver compreso i fondamenti generali del comportamento animale ed i fattori che condizionano il benessere degli stessi;
- i meccanismi eziopatogenetici che concorrono alla manifestazione dei processi patologici e le interrelazioni che si verificano fra gli stessi ed i vari sistemi dell'organismo, l'anatomia e l'istologia patologica dei sistemi organici e delle entità nosologiche degli animali domestici, le tecniche microscopiche, la metodologia e la diagnostica morfofisiopatologica;
- le conoscenze fondamentali sull'epidemiologia, l'eziologia, le modalità di trasmissione, la profilassi, il controllo e la diagnosi

  delle malattie infettive e parassitarie degli animali domestici, anche in senso comparato, nonché i fondamenti dell'igiene e
  dell'organizzazione sanitaria veterinaria ed il regolamento di polizia veterinaria;
- il meccanismo d'azione, la farmacocinetica ed il metabolismo dei farmaci usati negli animali di interesse veterinario e gli aspetti legislativi connessi con il loro utilizzo nonché gli agenti tossici più frequentemente utilizzati nel mondo agricolo e zootecnico;
- \* i fondamenti del settore etnologico, della genetica applicata al miglioramento delle specie animali nonché delle tecnologie di allevamento. Lo studente deve anche acquisire i concetti di base dell'economia delle produzioni zootecniche;
- i concetti generali per la valutazione chimica e biologica degli alimenti per animali ed i fattori che ne condizionano la digeribilità e l'utilizzazione. Deve acquisire i concetti relativi alla razione alimentare, ai fabbisogni nutritivi ed alle norme amministrative che disciplinano la preparazione ed il commercio di tutte le sostanze di interesse nutrizionale per gli animali domestici:
- i metodi clinici delle indagini semeiologiche dirette e collaterali. Deve mostrare padronanza delle malattie degli organi ed apparati, comprese le malattie dismetaboliche, autoimmuni e carenziali. Deve essere in grado di riconoscere la sintomatologia clinica al fine di poter effettuare la diagnosi ed adottare l'opportuna terapia;
- deve aver appreso le tecniche fondamentali di anestesia generale e locale e le principali tecniche chirurgiche finalizzate alla terapia delle varie affezioni nelle diverse specie domestiche; lo studente deve anche apprendere i fondamenti della fisica finalizzata alla diagnostica per immagini;
- \* i fondamenti della fisiopatologia della riproduzione nei maschi e nelle femmine delle diverse specie domestiche, anche in modo comparato;
- i metodi e gli obiettivi dell'ispezione sanitaria ante e post mortem delle diverse specie di animali da macello, i fondamenti dell'igiene e delle tecnologie alimentari applicate alle fasi di produzione e di commercializzazione delle derrate alimentari di origine animale nonché i criteri, le metodologie e le tecniche degli esami volti a valutare la qualità e lo stato sanitario e di conservazione delle predette derrate;
- le basi fondamentali per le attestazioni e le certificazioni sanitarie di qualità necessarie per i responsabili delle produzioni alimentari, al fine della verifica di conformità alla normativa vigente e della necessaria tutela della salute pubblica. Sarà dato ampio rilievo alle conoscenze della normativa sanitaria e commerciale, sia nazionale che comunitaria, con nozioni basilari di diritto pubblico. Dovranno essere conosciute le problematiche derivanti dagli stabilimenti di macellazione e trasformazione e dall'industria alimentare sull'ambiente.

Le attività formative in ambiti disciplinari affini e integrativi sono finalizzate a permettere allo studente l'approfondimento di tematiche legate al rapporto uomo-animale, alle caratteristiche dei ricoveri per animali, al management di allevamento, al marketing, alla gestione economica dell'allevamento, alle biotecnologie genetiche e riproduttive, alla biologia molecolare.

Le attività formative relative alla preparazione della prova finale devono permettere la discussione di una tesi finalizzata alla dimostrazione del possesso delle competenze professionali. È altresì richiesta la conoscenza di una lingua dell'Unione Europea

secondo le indicazioni del regolamento didattico.

Le attività formative in ambito linguistico, informatico e telematico, relazionali, utili all'inserimento nel mondo del lavoro e all'orientamento professionale devono consentire ai laureati specialisti della classe di raggiungere la maturità necessaria all'inserimento lavorativo, anche con riferimento alle possibilità lavorative in ambito comunitario e quindi alla conoscenza dei sistemi sanitari dell'Unione Europea, alla metodologia della formazione e dell'aggiornamento permanente, allo sviluppo di specifiche attitudini anche in campo telematico e/o tecnologico; concorrono inoltre all'acquisizione dei CFU per il tirocinio pratico necessario al fine dell'accesso all'esame di abilitazione alla professione.

Relativamente alla definizione dei corsi di studio, la cui durata complessiva di cinque anni è preordinata alla esecuzione delle attività previste dalla direttiva 78/1027/CEE, i regolamenti didattici di ateneo si conformano alle prescrizioni del presente decreto e dell'art. 6, comma 3, del <u>D.M. n. 509/1999.</u>

I laureati specialisti della classe dovranno aver acquisito specifiche professionalità medico-veterinarie avendo svolto un tirocinio pratico per un periodo non inferiore ad almeno 30 CFU. Tale tirocinio, da svolgersi a tempo pieno in periodi prestabiliti dalla struttura didattica, ma preferibilmente nell'ultimo anno, presso università o in qualificate strutture pubbliche (aziende sanitarie locali, istituti zooprofilattici) o private (accreditate dagli organi accademici competenti), è obbligatorio per l'ammissione all'esame di Stato.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Discipline applicate			50
	agli studi medico- veterinari	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Discipline biologiche e			
	genetiche vegetali ed	AGR/07 - Genetica agraria		
	animali	AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico		
		BIO/01 - Botanica generale		
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
		BIO/05 - Zoologia		
	Discipline della			
	struttura, funzione e	BIO/10 - Biochimica		
	metabolismo delle	BIO/11 - Biologia molecolare		
	molecole di interesse			
	biologico			
	Discipline della			
	struttura e funzione	VET/01 - Anatomia degli animali domestici		
	degli organismi	VET/02 - Fisiologia veterinaria		
	animali			
Caratterizzanti	Discipline della			70
	zootecnia, allevamento	AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico		
	e nutrizione animale	AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale		
		AGR/19 - Zootecnica speciale		

		AGR/20 - Zoocolture		
	Discipline della			
	morfologia e funzione	BIO/10 - Biochimica		
	degli organismi	VET/01 - Anatomia degli animali domestici		
	animali e malattie	VET/02 - Fisiologia veterinaria		
	infettive ed infestive	VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici		
		VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali		
	Discipline			
	anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03 - Patologia generale e anatomia patologica veterinaria		
		VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale		
	Discipline cliniche			
	veterinarie	VET/07 - Farmacologia e tossicologia veterinaria		
		VET/08 - Clinica medica veterinaria		
		VET/09 - Clinica chirurgica veterinaria		
		VET/10 - Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria		
Affini o integrative	Formazione			30
	interdisciplinare	AGR/01 - Economia ed estimo rurale		
		AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee		
		AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale		
		BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		CHIM/10 - Chimica degli alimenti		
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica		
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		
	1	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente		_ <del>_</del>		15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 48/S Allegato 48

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN METODI PER L'ANALISI VALUTATIVA DEI SISTEMI COMPLESSI

regolativa, in grado di comprendere anche le complessità inerenti alla differenza di genere;

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- possedere una conoscenza avanzata delle discipline economiche, manageriali, politologiche, sociologiche e statistiche, utili
  \* alla analisi di politiche, progetti, programmi e sistemi istituzionali complessi attinenti la sfera sociale, economica o
- \* conoscere in modo approfondito i diversi metodi qualitativi e quantitativi di impostazione e conduzione di rilevazioni e di ricerche, programmi e politiche, tanto in ambito pubblico che privato;

- avere le competenze necessarie per intervenire nel processo di decisione, di monitoraggio e di valutazione di politiche e programmi, offrendo al decisiore e/o al controllore elementi di giudizio ex-ante e ex-post sugli effetti previsti o reali dell'azione, riducendo la complessità dell'ambito decisionale, migliorando l'efficienza, l'efficacia e la qualità dell'attività anche dal punto di vista organizzativo, ottimizzando le risorse disponibili e favorendo i processi di trasparenza;
- programmi e progetti, pubblici e privati; nella costruzione del sistema di indicatori e dei sistemi informativo-statistici; nella costruzione di scenari dei possibili esiti, monitoraggio della loro attuazione, verifica della congruità con gli obiettivi originari e analisi degli scostamenti; nell'utilizzazione dei modelli statistici per la valutazione dei risultati e la individuazione dei fattori rilevanti che li determinano; nella valutazione dei processi organizzativi, finanziari e gestionali e della loro qualità;

possedere competenze avanzate nell'analisi dei contesti sociali, organizzativi ed economici; nella selezione di politiche,

- \* essere in grado di operare con un elevato grado di autonomia e di dirigere gruppi di lavoro;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in possesso di adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nella direzione di organismi di controllo delle unità dell'amministrazione pubblica e delle aziende private, con particolare riguardo a quelle che rendono servizi alla persona (nel settore sanitario, della formazione, ecc.); in uffici di supporto ad organismi di controllo strategico e gestionale, e di valutazione delle attività; come esperti-consulenti nel campo della valutazione di progetti, programmi, politiche e di sistemi organizzativi e istituzionali.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività dedicate alla acquisizione di conoscenze avanzate nei vari campi dei metodi e tecniche dell'analisi dei progetti e della valutazione (impatto ambientale, economico, sociale, costi-benefici, costi efficienza e costi-efficacia, ecc.);
- \* all'acquisizione di conoscenze avanzate nella policy analisis e nelle attività di controllo ed audit, anche organizzativo; all'acquisizione di conoscenze approfondite nei metodi per le scienze sociali e della analisi statistica; all'acquisizione di conoscenze approfondite in campo organizzativo, manageriale e giuridico-politologico;
- \* comprendono attività formative caratterizzate da una particolare conoscenza, anche empirica, di almeno uno dei campi oggetto di programmazione, progettazione e policy, anche da un punto di vista comparativo;
- \* prevedono attività esterne come soggiorni di studio e tirocini formativi presso altre università, enti, amministrazioni, società di consulenza, imprese ed organismi, anche internazionali, nel quadro di accordi specifici.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline economiche,		24	44
	politologiche e	SECS-P/01 - Economia politica		
	sociologiche	SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
	Discipline		24	
	statistico-matematiche	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie		
Caratterizzanti	Discipline politologiche		12	67
	e sociologiche	SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
	Discipline giuridiche		8	

		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
	Discipline		24	
	economico-statistiche	SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/05 - Econometria		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
	Discipline		23	
	economico-aziendali	SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/09 - Finanza aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
		SECS-P/13 - Scienze merceologiche		
Affini o integrative	Formazione			35
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08, 09, 12, 13, 14 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 49/S Allegato 49

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN METODI PER LA RICERCA EMPIRICA NELLE SCIENZE SOCIALI

### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- possedere le conoscenze fondamentali delle discipline sociologiche, statistiche ed epistemologiche, nonché un'approfondita conoscenza nel campo delle discipline economico-demografiche, giuridiche, politologiche e in quello della antropologia culturale e della psicologia sociale, anche nella prospettiva di genere;
  - possedere un'elevata padronanza degli strumenti logico-concettuali e metodologici per lo studio dei fenomeni sociali, e quindi delle competenze metodologiche e tecniche avanzate relative alla rilevazione, costruzione e trattamento dei dati e
- \* delle informazioni sociali; in particolare possedere un'avanzata conoscenza degli strumenti per la classificazione, l'elaborazione e l'analisi dei dati quantitativi e qualitativi e delle informazioni sociali sotto forma numerica, testuale e grafica ed in merito alla costruzione di scale e indici per la rilevazione e la misura dei fenomeni sociali ed essere in grado di comprenderne le implicazioni sostantive nella loro applicazione a problematiche proprie delle scienze sociali;
- possedere competenze per l'analisi delle fonti statistiche economiche, demografiche e sociali ufficiali a livello sia nazionale che internazionale, e per l'acquisizione e la gestione di banche dati, nonché di avanzate conoscenze per il trattamento informatico di dati e informazioni sociali;
- \* disporre di un'approfondita conoscenza dei metodi e delle tecniche per la conduzione di sondaggi di opinione e ricerche di

mercato:

- \* possedere un'elevata capacità di progettazione e conduzione nei principali campi di applicazione delle scienze sociali;
- \* disporre di una avanzata conoscenza dei metodi e delle tecniche di predisposizione e presentazione di rapporti di ricerca;
- \* essere in grado di dirigere strutture di ricerca sociale sia nel settore pubblico che privato;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in uffici studi di organizzazioni pubbliche o private (aziende, banche, enti locali, amministrazioni centrali dello stato); in società o enti di ricerca, nonché attività di consulenza specialistica in indagini demoscopiche.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività dedicate all'acquisizione di conoscenze avanzate nel campo della sociologia e della statistica e di conoscenze avanzate nei campi economico-demografico e giuridico-politologico e in quello dell'antropologia culturale e
- \* della psicologia sociale; all'acquisizione di conoscenze epistemologiche e metodologiche avanzate relative alla modellizzazione e all'analisi di fenomeni sociali e culturali, nonché all'acquisizione dei principali metodi e tecniche di analisi dei dati quantitativi e qualitativi; all'acquisizione delle conoscenze necessarie per l'analisi delle fonti e per la gestione di banche dati;
- \* comprendono almeno una quota di attività formative caratterizzate dall'acquisizione di conoscenze avanzate per la predisposizione e conduzione di progetti in uno specifico ambito delle scienze sociali;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso enti o istituti, laboratori, aziende e amministrazioni pubbliche, e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

Attività formative  Ambiti disciplinari  Settori scientifico-disciplinari  CFU  Di base  Sociologico  SPS/07 - Sociologia generale SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro  Statistico, economico e demografico  SECS-P/01 - Economia politica SECS-S/01 - Statistica SECS-S/03 - Statistica economica SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico culturale, psicologico  M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	Tot. CFU 55
SPS/07 - Sociologia generale SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro  Statistico, economico e demografico  SECS-P/01 - Economia politica SECS-S/01 - Statistica SECS-S/03 - Statistica economica SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico culturale, psicologico  M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	55
SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro  Statistico, economico e demografico  SECS-P/01 - Economia politica  SECS-S/01 - Statistica  SECS-S/03 - Statistica economica  SECS-S/04 - Demografia  SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico  culturale, psicologico  M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	_
SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro  Statistico, economico e demografico  SECS-P/01 - Economia politica SECS-S/01 - Statistica SECS-S/03 - Statistica economica SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico culturale, psicologico M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
Statistico, economico e demografico  SECS-P/01 - Economia politica SECS-S/01 - Statistica SECS-S/03 - Statistica economica SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico culturale, psicologico M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
e demografico  SECS-P/01 - Economia politica  SECS-S/01 - Statistica  SECS-S/03 - Statistica economica  SECS-S/04 - Demografia  SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico  culturale, psicologico  M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
SECS-S/01 - Statistica SECS-S/03 - Statistica economica SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico culturale, psicologico M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
SECS-S/03 - Statistica economica SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico culturale, psicologico M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico culturale, psicologico M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
SECS-S/05 - Statistica sociale  Antropologico culturale, psicologico M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
Antropologico 10 culturale, psicologico M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
culturale, psicologico M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
	1
sociale e politologico M-PSI/05 - Psicologia sociale	
SPS/04 - Scienza politica	
Giuridico 5	1
IUS/01 - Diritto privato	
IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
Caratterizzanti Sociologico, 30	60
antropologico M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
culturale, psicologico e M-PSI/03 - Psicometria	
politologico SPS/04 - Scienza politica	
SPS/07 - Sociologia generale	
Statistico, economico, 30	1
demografico e INF/01 - Informatica	

	informatico	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
Affini o integrative	Formazione			33
	interdisciplinare	M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-P/05 - Econometria		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e		
		mutamento sociale		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				20
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 50/S Allegato 50

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe associano ad una conoscenza approfondita degli aspetti teorico- scientifici della matematica e delle altre scienze di base, con particolare riferimento alla fisica, un'avanzata conoscenza degli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria in generale, con riferimento ad almeno un suo settore (civile, ambientale e del territorio, dell'informazione e industriale); hanno le competenze avanzate per affrontare i problemi sperimentali, computazionali, tecnologici, economici, epistemologici connessi con la costruzione, la verifica della validità e l'utilizzazione di modelli; sono pertanto capaci di utilizzare tali conoscenze e competenze per identificare, interpretare, descrivere, formulare e risolvere problemi dell'ingegneria anche complessi. Sono inoltre dotati di conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e

dell'etica professionale. Sono capaci di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti sono quelli dell'innovazione e della progettazione avanzata, in particolare per quanto riguarda la definizione e la validazione dei modelli e delle procedure di calcolo, con particolare riferimento a uno o più settori tecnologici. I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità presso centri di sviluppo e progettazione, pubblici e privati, nei settori tecnologici avanzati dell'industria, laboratori di calcolo e società che forniscono trattazione dei dati e sviluppo di codici di calcolo numerico per l'industria.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea della classe comprendono attività finalizzate ad acquisire:

- \* approfondite conoscenze matematiche di base e modelli matematici per sistemi discreti e continui;
- \* solide conoscenze informatiche, di modelli deterministici e stocastici, di metodi di simulazione e metodi di calcolo numerico e simbolico;
- \* conoscenze sia sperimentali sia teoriche nei diversi settori della fisica classica, nonché dei fondamenti della fisica moderna.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, gli stages e i tirocini.

ATTIVITA FORMA	TIVE INDISPENSABILI			1
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematica,		20	50
	informatica e statistica	INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		
		tecnologica		
	Fisica e chimica		20	
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
Caratterizzanti	Discipline		20	68
	matematiche, fisiche e	FIS/01 - Fisica sperimentale		
	informatiche	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		INF/01 - Informatica		

		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
	Discipline		30	
	ingegneristiche	ICAR/01 - Idraulica		
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni		
		ING-IND/06 - Fluidodinamica		
		ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale		
		ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine		
		ING-IND/18 - Fisica dei reattori nucleari		
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali		
		ING-IND/31 - Elettrotecnica		
		ING-INF/01 - Elettronica		
		ING-INF/02 - Campi elettromagnetici		
		ING-INF/04 - Automatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
Affini o integrative	Discipline		20	32
	ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 08 e 09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Formazione		12	
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra		
		le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze li	nguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 51/S Allegato 51

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MUSICOLOGIA E BENI MUSICALI

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere un'approfondita conoscenza storica e teorica della musica e dei suoi modi di diffusione;
- \* acquisire competenze nelle discipline linguistiche e storiche nonché in quelle scientifiche applicate alla conservazione dei beni musicali;
- \* essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nell'editoria specializzata e presso le aziende pubbliche e private operanti nel settore; nell'ambito della conservazione e del restauro nelle sezioni musicali di archivi e biblioteche; in audioteche; nei settori dell'intrattenimento e della comunicazione.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÁ FORMA	TIVE INDISPENSABILI		1	1
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Lingue e letterature			48
	moderne	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
	Discipline filologiche e			
	letterarie	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica		
		L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica		
		L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina		
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica		
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica		
	Discipline filosofiche e			
	della comunicazione	M-FIL/04 - Estetica		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
Caratterizzanti	Discipline			60
	musicologiche	L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
	Discipline delle arti e			1
	dello spettacolo	ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento		
	*	L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		

1, lettera f) TOTALE	Citerion conoscenze mig	districte, doma informatione e rotazionari, triochii, etc.		198
Altre (art. 10, comma	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
Per la prova finale				30
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot.
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/09 - Finanza aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
	spettacolo musicale	IUS/04 - Diritto commerciale		
	applicate allo	ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
	Discipline gestionali			
		M-STO/09 - Paleografia		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/02 - Storia moderna		
iiiiii o miegruiive	Biscipinie storiene	M-STO/01 - Storia medievale		30
Affini o integrative	Discipline storiche	111 DI 00 Tiscologia cimica		30
		M-PSI/08 - Psicologia clinica		
		M-PSI/01 - Psicologia generale M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		biologia e medicina)		
		circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		
		FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo		
	applicate	CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		
	Discipline scientifiche			
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		

Classe 52/S Allegato 52

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica in odontoiatria e protesi dentaria svolgono attività inerenti la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle mascelle, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei

relativi tessuti, nonché la prevenzione e la riabilitazione odontoiatriche, prescrivendo tutti i medicamenti necessari all'esercizio della professione.

I laureati specialisti della classe possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentire loro un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

I laureati specialisti della classe dovranno essere dotati:

delle conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale, della capacità di rilevare e valutare criticamente, da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche nella dimensione socio-culturale, i dati relativi allo stato di salute e di malattia dell'apparato stomatognatico del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie dell'apparato stomatognatico e sistemiche, della capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari, della capacità di organizzare il lavoro di équipe, di cui conosce le problematiche anche in tema di comunicazione e gestione delle risorse umane.

#### I laureati specialisti della classe dovranno, inoltre, avere maturato:

la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, la conoscenza dei principi dei processi biologici molecolari, la conoscenza delle scienze di base, biologiche, e comportamentali su cui si basano le moderne tecniche di mantenimento dello stato di salute orale e le terapie odontoiatriche, le elevate responsabilità etiche e morali del dentista riguardo la cura del paziente sia come individuo che come membro della comunità, le conoscenze di informatica applicata e di statistica, in modo utile a farne strumenti di ricerca, a scopo di aggiornamento individuale, la conoscenza dei principi e delle indicazioni della diagnostica per immagini e dell'uso clinico delle radiazioni ionizzanti e dei principi di radioprotezione.

#### I laureati specialisti della classe al termine degli studi saranno in grado di:

- \* praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente;
- individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi

  volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di
  comunità:
  - apprendere i fondamenti della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi; apprendere i principali quadri
- \* correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica;
- \* conoscere i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprendere le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche;
- \* conoscere la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria;
- \* controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;
- \* applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra);
- \* analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile;
- \* conoscere gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali;
- sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure

  dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo
  degli operatori sanitari;
- approfondire le tematiche relative alla organizzazione generale del lavoro, alle sue dinamiche, alla bioetica, alla relazione col paziente ed alla sua educazione, nonché le tematiche della odontoiatria di comunità, anche attraverso corsi monografici e seminari interdisciplinari;
- \* comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci;
- \* fornire al paziente adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;
- \* interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del Paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel Paese in cui esercita;
- \* riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche;
- \* organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile;
- \* approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della società multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali, anche nella prospettiva umanistica.

I laureati specialisti della classe svolgeranno l'attività di odontoiatri nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici e sanitari.

Al fine del conseguimento degli obbiettivi didattici sopraindicati i laureati della classe devono acquisire conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale. Inoltre, il profilo professionale include anche l'aver effettuato, durante il corso di studi, le seguenti attività pratiche di tipo clinico, che devono essere state compiute con autonomia tecnico professionale, da primo operatore, sotto la guida di odontoiatri delle strutture universitarie e specificate dall'Advisory Committee On Formation Of Dental Practitioners della Unione Europea:

Esame del paziente e diagnosi: rilevare un corretta anamnesi (compresa l'anamnesi medica), condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire la terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario. L'ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; riconoscere e gestire correttamente manifestazioni orali di patologie sistemiche o indirizzare il paziente ad altra competenza; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulare il piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla

- 1) patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e craniomandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bitewing, extraorali proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti); riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma.
  - Terapia: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati poliradicolati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare
- 2) biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Conoscere le indicazioni alla terapia implantare, effettuarla o indirizzare il paziente ad altra opportuna competenza; restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse.
- 3) Emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardio-polmonare.

Lo svolgimento di attività cliniche professionalizzanti da svolgersi in modo integrato con le altre attività formative presso strutture assistenziali universitarie per non meno di 90 CFU equivalenti, è obbligatorio e necessario per il conseguimento della laurea specialistica e viene pianificato dal regolamento didattico nell'ambito della durata complessiva del corso di studi, che è di 5 anni. Relativamente alla definizione di curricula preordinati alla esecuzione delle attività previste dalla direttiva 78/687/CEE, i regolamenti didattici di ateneo si conformano alle prescrizioni del presente decreto e dell'art. 6, comma 3, del <u>D.M. n. 509/1999</u>

I laureati specialisti della classe dovranno essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

ATTIVITÀ FORMA	ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI				
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU	
Di base	Discipline generali per			30	
	la formazione	BIO/13 - Biologia applicata			
	dell'odontoiatra	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
		M-PSI/01 - Psicologia generale			
		MED/01 - Statistica medica			
	Struttura, funzione e				
	metabolismo delle	BIO/10 - Biochimica			
	molecole d'interesse	BIO/11 - Biologia molecolare			
	biologico				
	Morfologia umana,				

	funzioni biologiche	BIO/09 - Fisiologia		
	integrate degli organi	BIO/16 - Anatomia umana		
	ed apparati umani	BIO/17 - Istologia		
Caratterizzanti	Discipline			90
	odontoiatriche e	MED/28 - Malattie odontostomatologiche		
	radiologiche	MED/29 - Chirurgia maxillofacciale		
		MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia		
		MED/41 - Anestesiologia		
	Discipline mediche di			
	rilevanza odontoiatrica	BIO/14 - Farmacologia		
		MED/04 - Patologia generale		
		MED/08 - Anatomia patologica		
		MED/09 - Medicina interna		
		MED/26 - Neurologia		
		MED/35 - Malattie cutanee e veneree		
	Diagnostica di			-
	laboratorio	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
		MED/05 - Patologia clinica		
		MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica		
		MED/08 - Anatomia patologica		
A ffini a integrative	Formazione	WIED/00 - Anatolina patologica		30
Affini o integrative		DIO/10 Diochimics		30
	interdisciplinare	BIO/10 - Biochimica		
		BIO/11 - Biologia molecolare		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		INF/01 - Informatica		
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica		
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		
		MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare		
		MED/13 - Endocrinologia		
		MED/17 - Malattie infettive		
		MED/18 - Chirurgia generale		
		MED/19 - Chirurgia plastica		
		MED/21 - Chirurgia toracica		
		MED/25 - Psichiatria		
		MED/31 - Otorinolaringoiatria		
		MED/38 - Pediatria generale e specialistica		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
		MED/43 - Medicina legale		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SPS/07 - Sociologia generale		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale		_		15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	nistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 53/S Allegato 53

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI PER LO SPORT E LE ATTIVITÀ MOTORIE

### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- avere una solida preparazione culturale di base nell'area delle scienze motorie ed essere in grado di progettare, condurre e gestire le attività motorie;
- avere specifiche competenze per l'organizzazione e la gestione delle attività motorie e sportive, e degli impianti ad esse dedicati;
- \* avere avanzate conoscenze circa gli assetti istituzionali entro i quali si colloca il sistema delle attività sportive, con particolare attenzione alla normativa anti-doping;
- \* avere competenze in merito alla gestione economica delle imprese;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere capaci di lavorare con ampia autonomia, assumendo elevata responsabilità di progetti e strutture.

I laureati specialisti potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità nei vari ambiti della progettazione, organizzazione, gestione e valutazione di servizi e strutture per le attività motorie e sportive, da quelle ricreative a quelle professionali.

I curricula dei corsi delle lauree specialistiche della classe comprendono, oltre alle discipline motorie e sportive, attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze e competenze in campo biomedico, pedagogico, psicologico, socio-politico, giuridico, economico, ingegneristico e informatico.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, gli stages e i tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI Tot. **CFU** Attività formative Ambiti disciplinari Settori scientifico-disciplinari **CFU** Di base Biomedico 50 BIO/09 - Fisiologia BIO/10 - Biochimica BIO/13 - Biologia applicata BIO/16 - Anatomia umana MED/42 - Igiene generale e applicata Psicologico e pedagogico M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale M-PSI/01 - Psicologia generale M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica Storico-giuridico-sociale IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico M-PED/02 - Storia della pedagogia M-STO/04 - Storia contemporanea SPS/07 - Sociologia generale

	Economico e statistico		
		SECS-P/01 - Economia politica	
		SECS-P/06 - Economia applicata	
		SECS-P/07 - Economia aziendale	
		SECS-S/01 - Statistica	
	Discipline motorie e	SECS 5/01 Statistica	
	sportive	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	
		M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	
Caratterizzanti	Discipline motorie	·	60
	e sportive	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	
		M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	
	Psicologico e		
	pedagogico	M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale	
	pedagogico	M-PSI/05 - Psicologia sociale	
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	
	D	M-PSI/08 - Psicologia clinica	
	Economico e statistico	GEGG D/02 G : 111 C	
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze	
		SECS-P/06 - Economia applicata	
		SECS-P/07 - Economia aziendale	
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese	
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	
		SECS-S/05 - Statistica sociale	
	Giuridico		
		IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/07 - Diritto del lavoro	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/10 - Diritto amministrativo	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
	Ingegneristico e		
	informatico	ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale	
		INF/01 - Informatica	
		ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale	
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica	
Affini o integrative	Biomedico	ING-INF/00 - Bioingegneria elettronica e informatica	30
Allim o integrative	Bioineuico	DIO/00 Eisialogia	30
		BIO/09 - Fisiologia	
		BIO/10 - Biochimica	
		BIO/14 - Farmacologia	
		CHIM/08 - Chimica farmaceutica	
		MED/05 - Patologia clinica	
		MED/09 - Medicina interna	
		MED/33 - Malattie apparato locomotore	
		MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	
		MED/42 - Igiene generale e applicata	
	Politico sociologico		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		SECS-S/04 - Demografia	
		SPS/04 - Scienza politica	
		SPS/07 - Sociologia generale	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio	
	1	2 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	

Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		28
TOTALE			198

Classe 54/S Allegato 54

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere la capacità di interpretare le tendenze e gli esiti possibili delle trasformazioni della città e del territorio, anche in relazione alle dinamiche ed alle morfologie socioeconomiche;
- \* possedere un'approfondita conoscenza storica per interpretare i processi di stratificazione urbana e territoriale;
- \* possedere la capacità di applicare le teorie, i metodi, le tecniche, agli atti di pianificazione e progettazione;
- \* possedere una specifica conoscenza dei metodi e delle tecniche di costruzione dei piani e dei progetti per la città, il territorio, il paesaggio e l'ambiente;
- \* possedere la capacità di definire strategie delle amministrazioni, istituzioni e imprese con riferimento al recupero, valorizzazione e trasformazione della città, del territorio e dell'ambiente;
- \* possedere un'approfondita conoscenza dei metodi e delle tecniche di organizzazione, valutazione e gestione dei processi e delle procedure;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di progettazione, pianificazione e gestione della città, del territorio e dell'ambiente (piani e progetti a scala urbana e territoriale, generali, attuativi e di settore, regolamenti e normative); di progettazione urbanistica di interventi complessi e gestione dei relativi processi attuativi; di coordinamento e gestione delle attività di valutazione ambientale e di fattibilità dei piani e dei progetti urbani e territoriali; di definizione delle modalità e delle tecniche di comunicazione dei piani e dei progetti; di definizione delle strategie di amministrazioni, istituzioni e imprese, con riferimento al recupero, valorizzazione e trasformazione della città, del territorio e dell'ambiente; di svolgimento e coordinamento di analisi complesse e specialistiche delle strutture urbane, territoriali e ambientali. Gli ambiti di attività tipici del laureato specialistico sono costituiti dalla libera professione e da istituzioni ed enti pubblici e privati operanti per le trasformazioni e il governo della città, del territorio e dell'ambiente (enti istituzionali, enti e aziende pubblici e privati e società di promozione e di progettazione).

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, gli stages e i tirocini.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI					
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU	
Di base	Matematica,			45	
	informatica, statistica	INF/01 - Informatica			
	e demografia	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni			
		MAT/03 - Geometria			

	1	MAT/05 - Analisi matematica	1
		MAT/06 - Probabilità e statistica	
		matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	
		SECS-S/01 - Statistica	
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
		SECS-S/03 - Statistica economica	
		SECS-S/03 - Statistica economica SECS-S/04 - Demografia	
	Egglagia gasawafia a	SECS-5/04 - Demografia	
	Ecologia, geografia e storia delle	DIO/07 Facilities	
	trasformazioni del	BIO/07 - Ecologia BIO/08 - Antropologia	
	trasformazioni dei	GEO/04 - Geografia fisica e	
	territorio	geomorfologia	
		ICAR/18 - Storia dell'architettura	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-GGR/01 - Geografia	
		M-GGR/02 - Geografia economico- politica	
	Diritto, economia,	Ponded	
	sociologia	IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/10 - Diritto amministrativo	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
		SECS-P/01 - Economia politica	
		SPS/07 - Sociologia generale	
	Rappresentazione		
		ICAR/06 - Topografia e cartografia	
		ICAR/17 - Disegno	
Caratterizzanti	Urbanistica		75
	e pianificazione	ICAR/15 - Architettura del paesaggio	
		ICAR/19 - Restauro	
		ICAR/20 - Tecnica e pianificazione	
		urbanistica	
		ICAR/21 - Urbanistica	
	Ingegneria e scienze		
	del territorio	GEO/02 - Geologia stratigrafica e	
		sedimentologica GEO/03 - Geologia strutturale	
		GEO/05 - Geologia strutturale GEO/05 - Geologia applicata	
		ICAR/04 - Strade, ferrovie e aeroporti	
		ICAR/05 - Trasporti	
	Economia, politica e	1C/11C 0.5 - Trasporti	
	sociologia	AGR/01 - Economia ed estimo rurale	
	Sociologia	ICAR/22 - Estimo	
		SECS-P/02 - Politica economica	
		SECS-P/07 - Economia aziendale	
		SPS/04 - Scienza politica	
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del	
		territorio	
	Ambiente		
		AGR/02 - Agronomia e coltivazioni	

		AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree
		AGR/04 - Orticoltura e floricoltura
		AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura
		AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
		AGR/14 - Pedologia
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata
		ICAR/01 - Idraulica
		ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia
		MED/42 - Igiene generale e applicata
Affini o integrative	Cultura umanistica	30
integrative		L-ANT/07 - Archeologia classica
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e
		medievale L-ANT/09 - Topografia antica
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna
		L-ART/03 - Storia dell'arte
		contemporanea
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche
		M-GGR/02 - Geografia economico-
		politica
		M-PSI/01 - Psicologia generale
		M-PSI/05 - Psicologia sociale
		M-STO/02 - Storia moderna
		M-STO/04 - Storia contemporanea
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche
	Cultura economica	
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze
		SECS-P/05 - Econometria
		SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/08 - Economia e gestione delle
		imprese
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-P/12 - Storia economica
	Cultura architettonica,	SECS-F/12 - Storia economica
	ingegneristica e	AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio
		agroforestale AGR/11 - Entomologia generale e
	dell'ambiente	applicata BIO/01 - Botanica generale
		BIO/01 - Botanica generale BIO/02 - Botanica sistematica
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
		FIS/01 - Fisica sperimentale
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per
		il mezzo circumterrestre

	ING-INF/03 - Telecomunicazioni	
	ING-IND/35 - Ingegneria economico- gestionale ING-INF/03 - Telecomunicazioni	
	ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale	
	ICAR/11 - Produzione edilizia ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura	
	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	
	ICAR/07 - Geotecnica	
	GEO/11 - Geofisica applicata ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale	
	GEO/10 - Geofisica della terra solida	
	GEO/08 - Geocininica e vuicanologia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico- petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali	
	medicina) GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/08 - Geochimica e vulcanologia	
	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e	

\_\_\_\_\_

Classe 55/S Allegato 55

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI TURISTICI

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono avere:

- avanzate competenze nel saper operare all'interno dei sistemi turistici, in contesti omogenei o integrati, comprendenti ambiti territoriali appartenenti anche a regioni diverse, caratterizzati dall'offerta integrata di beni culturali, ambientali e di attrazioni turistiche o dalla presenza diffusa di imprese turistiche singole o associate;
- \* abilità specifiche per la gestione dei flussi di comunicazione in aziende multimediali;
- \* avanzate competenze nella gestione delle imprese turistiche operanti nell'industria dell'ospitalità al fine di integrare le aziende ricettive con servizi culturali e ambientali;
- \* avanzate competenze nella promozione, commercializzazione e gestione di prodotti turistici complessi, anche con l'ausilio delle nuove tecnologie multimediali;

- \* competenze linguistiche e specialistiche per rapportarsi ai processi di globalizzazione delle attività turistiche o degli eventi culturali a livello internazionale:
- avanzate competenze nel progettare e attuare interventi intersettoriali e infrastrutturali necessari alla qualificazione dell'offerta turistica e alla riqualificazione urbana e territoriale delle località ad alta intensità di insediamenti turistico-ricettivi, in particolare nelle località impegnate nella valorizzazione dei beni culturali e ambientali con la costituzione e promozione di nuovi prodotti turistici;
- \* capacità di definire, anche da un punto di vista socio-antropologico, le peculiarità di siti e culture in funzione di una valorizzazione turistica non intrusiva;
- \* avanzate competenze nel progettare e attuare eventi culturali ed eventi congressuali ed espositivi (mostre, concerti, congressi, esposizione fieristiche, ecc.);
- \* avanzate competenze nella comunicazione specificamente necessaria allo sviluppo e alla gestione dei sistemi turistici;
- \* conoscenze sull'uso delle nuove tecnologie in funzione della gestione di eventi culturali, dell'organizzazione delle attività museali, della realizzazione di attività che richiedano l'impiego congiunto di diversi media;
- \* competenze di base per la gestione e la promozione di prodotti delle industrie culturali (cinema, teatro, concerti, videoclip, testi televisivi, etc.);
- competenze tecniche e politiche necessarie per la programmazione dei progetti di intervento culturale delineati da amministrazioni pubbliche;
- \* un'avanzata conoscenza, in forma scritta e orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in aziende turistiche del ricettivo alberghiero e dell'incoming; in attività di progettazione e commercializzazione di viaggi e dei prodotti turistici collegati; in imprese cooperative e consortili del turismo integrato; nell'organizzazione di eventi culturali spettacolari ed espositivi; nella gestione dei servizi di accoglienza nei beni culturali ed ambientali; nelle istituzioni governative, centrali e decentrate, nei settori del turismo, della cultura, dei beni culturali e ambientali e dello sviluppo locale. Potranno inoltre svolgere attività di consulenti per gli enti locali e le nuove imprese dell'industria dell'ospitalità; di comunicatori della filiera turistico-culturale e produttori dei relativi strumenti editoriali tradizionali e multimediali.

Nell'ambito della classe potranno essere attivati, tra gli altri, distinti percorsi finalizzati alla progettazione e gestione dei sistemi turistici, alla progettazione e gestione degli eventi culturali.

I curricula dei corsi delle lauree specialistiche della classe:

- comprendono attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze avanzate nei campi della progettazione, pianificazione,
- \* promozione, comunicazione, commercializzazione, gestione e valutazione di prodotti e sistemi turistici complessi, connettendo i vari saperi specialistici all'interno di un sistema coerente di conoscenze teoriche;
- \* prevedono *stages* e tirocini presso enti pubblici e privati, anche esteri.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Teorie e problemi			40
	della comunicazione	M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline			
	del territorio, della	BIO/07 - Ecologia		
	grafica e degli spazi	GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia		
	museali	ICAR/06 - Topografia e cartografia		
		ICAR/15 - Architettura del paesaggio		
		ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento		
		ICAR/17 - Disegno		
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		

	1		1
		SECS-S/04 - Demografia	
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio	
	Discipline economiche		
		SECS-P/01 - Economia politica	
		SECS-P/02 - Politica economica	
		SECS-P/07 - Economia aziendale	
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese	
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	
Caratterizzanti	Linguistica italiana e		60
	lingue straniere	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese	
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola	
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana	
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese	
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca	
		L-LIN/21 - Slavistica	
	Discipline gestionali		
		SECS-P/07 - Economia aziendale	
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese	
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	
	Discipline delle arti e		
	dello spettacolo	L-ANT/07 - Archeologia classica	
	1	L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo	
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione	
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica	
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
	Discipline storiche e	IUS/01 - Diritto privato	
	giuridiche	IUS/04 - Diritto commerciale	
		IUS/06 - Diritto della navigazione	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
		L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-STO/01 - Storia medievale	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/06 - Storia delle religioni	
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	
		SECS-P/12 - Storia economica	
Affini o integrative	Discipline		38
	informatiche e del	ICAR/13 - Disegno industriale	
	linguaggio	INF/01 - Informatica	
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
	Discipline filosofiche,	<i>C00</i>	$\dashv$

TOTALE				198
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		20
Per la prova finale				25
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
		SECS-S/05 - Statistica sociale	<u> </u> 	
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
	Discipline psico-sociali			
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
	sociologiche	SPS/04 - Scienza politica		
	antropologiche e	M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
	politiche,	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		

Classe 56/S Allegato 56

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI EDUCATIVI E FORMATIVI

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono acquisire:

- una solida competenza nelle scienze dell'educazione, anche per ciò che concerne la dimensione di genere, con particolare riguardo ai temi dell'orientamento, della documentazione, della consulenza, dell'informazione, della certificazione dei servizi formativi, e con eventuali e specifici approfondimenti nell'area dell'integrazione delle persone disabili, della prevenzione del disagio, della marginalità e dell'handicap;
- \* conoscenze approfondite sulle linee di evoluzione del sistema produttivo, con specifica attenzione alle conseguenze sulla domanda di formazione e sulle necessità di pari opportunità nell'accesso al mercato del lavoro;
- \* avanzate conoscenze relativamente alla normativa nazionale e alle normative regionali in merito alla formazione professionale anche nei suoi rapporti con il mercato del lavoro;
- \* i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* un'avanzata conoscenza, in forma scritta e orale, di due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Nell'ambito della classe potranno essere attivati specifici corsi di laurea specialistica finalizzati alla programmazione e gestione dei servizi formativi e alla programmazione e gestione dei servizi educativi e formativi.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nella progettazione, coordinamento e direzione di sistemi formativi o di servizi educativi di supporto alla formazione; nell'analisi di qualità degli interventi formativi; nell'ambito di aziende, di enti pubblici e privati, di istituzioni regionali e locali e di strutture connesse a tali istituzioni.

I curricula dei corsi di laurea specialistica della classe, finalizzati a fornire tali competenze e conoscenze, comprendono laboratori didattici e tirocini formativi.

A 1. C	A 1 1/2 12 1 2 1		OFT	Tot
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	CFU
Di base	Discipline pedagogiche			36
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
		M-PED/02 - Storia della pedagogia		
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PED/04 - Pedagogia sperimentale		
	Discipline psicologiche			
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		
		M-PSI/03 - Psicometria		
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia		
		dell'educazione		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
	Economico e aziendale			
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/09 - Finanza aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
Caratterizzanti	Discipline			78
	pedagogiche,	INF/01 - Informatica		
	metodologico-didattiche e	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
	dell'educazione degli	M-PED/02 - Storia della pedagogia		
	adulti	M-PED/04 - Pedagogia sperimentale		
	Discipline			
	antropologiche e	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	maiaalaaiaha	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia		
	psicologiche	dell'educazione		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica		
	Discipline della salute			
	e dell'integrazione dei	BIO/09 - Fisiologia		
	disabili	M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PSI/08 - Psicologia clinica		
		MED/25 - Psichiatria		
		MED/39 - Neuropsichiatria infantile		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
		MED/44 - Medicina del lavoro		
		MED/50 - Scienze tecniche mediche e applicate		
	Discipline			
	sociologiche,	M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
	economiche e	SECS-P/07 - Economia aziendale		
	istituzionali	SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
	Total Committee	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		102 CO 1 10 OI SUITIERUEIOTO ULIVITUUIO		i

Affini o integrative	Discipline storiche e	I - ANT/03 - Storia romana		30
Affini o integrative	Discipline storiche e			30
	interculturali	L-ANT/03 - Storia romana		
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SPS/05 - Storia e istituzioni delle Americhe		
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa		
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia		
	Discipline filosofiche	2.2/11 Stora & Istituzioni den Fisia	-	1
	Discipline mosoriche	M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-FIL/01 - Filosofia teoletica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		M-FIL/03 - Filosofia morale M-FIL/04 - Estetica		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei miguaggi M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
	D:	M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
	Discipline giuridiche	770 (0.7 D.)		
		IUS/05 - Diritto dell'economia		
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/08 - Diritto costituzionale		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/20 - Filosofia del diritto		
	Discipline			
	dell'organizzazione	L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		
	della cultura	L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
				Tot.
Attività formative	Tipologie		CFU	CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		24
,,				

Classe 57/S Allegato 57

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE POLITICHE E DEI SERVIZI SOCIALI

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- possedere una conoscenza avanzata delle discipline sociologiche e del servizio sociale, un'elevata capacità di analisi e

  \* interpretazione dei fenomeni sociali, un'avanzata conoscenza nel campo delle discipline economico-statistiche, giuridiche e
  politologiche, nonché dell'antropologia, della psicologia sociale e degli studi di genere;
- \* avere padronanza dei diversi metodi di disegno, impostazione e conduzione delle indagini sociali su individui, organizzazioni e ambiti territoriali:
- avere le competenze necessarie per l'ideazione, la programmazione e l'attuazione di programmi di servizio sociale e di politiche sociali nei settori della sanità, dell'istruzione, della famiglia, dell'immigrazione, dell'esclusione e marginalità sociale, delle pari opportunità e dei soggetti deboli, e delle politiche di welfare in generale;
- \* possedere una conoscenza avanzata dei metodi e delle tecniche relative al monitoraggio e valutazione degli esiti e dell'impatto sociale di singoli programmi di intervento nei settori indicati;
- \* possedere le competenze necessarie in merito al raccordo tra la programmazione di interventi nei settori indicati e l'offerta dei servizi corrispondenti;
- \* essere in grado di operare con un elevato grado di autonomia e di svolgere funzioni di direzione di strutture, servizi, dipartimenti e aree di elevata complessità nell'ambito di politiche sociali e di dirigere il lavoro di gruppo;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in possesso di avanzate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- \* possedere le competenze e le capacità di interagire con le culture e le popolazioni immigrate nella prospettiva di relazioni sociali interculturali e multietniche.

I laureati specialisti della classe opereranno nelle strutture di servizio alla persona con funzioni di elevata responsabilità e autonomia.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività dedicate all'acquisizione di conoscenze avanzate nei vari campi della sociologia, nonché di metodi propri della sociologia nel suo complesso; all'acquisizione di conoscenze e competenze avanzate nelle teorie e metodi propri del servizio sociale, delle politiche sociali e dell'organizzazione dei servizi; all'acquisizione di un'approfondita preparazione in campo giuridico, politologico ed economico-statistico; alla modellizzazione di fenomeni sociali culturali ed economici; alla predisposizione di progetti; alla valutazione dei risultati;
- \* comprendono in ogni caso almeno una quota di attività formative nel campo delle conoscenze empiriche dei diversi sistemi di politica sociale, anche da un punto di vista comparativo;
- \* prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso amministrazioni e strutture di servizio, e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline sociologiche		22	40
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
	Discipline		18	
	giuridico-politologiche	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		

	ed economico-	SECS-P/01 - Economia politica		
	statistiche	SECS-S/01 - Statistica		
		SPS/04 - Scienza politica		
Caratterizzanti	Discipline sociologiche		36	72
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e		
		mutamento sociale		
	Discipline		36	
	giuridico-politologiche,	IUS/01 - Diritto privato		
	economico-statistico-	IUS/07 - Diritto del lavoro		
	sociali e demografiche,	IUS/10 - Diritto amministrativo		
	psicologiche e	IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
	antropologiche	IUS/17 - Diritto penale		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/04 - Scienza politica		
Affini o integrative	Formazione		31	
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 11,12,13,14 non indicati tra le attività formative		
		caratterizzanti	1	
				Tot.
Attività formative	Tipologie		CFU	CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale			1	25
Altre (art. 10, comma 1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze lingu	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 58/S Allegato 58

#### **PSICOLOGIA**

## **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono acquisire:

- \* un'avanzata preparazione in più ambiti teorici, progettuali e operativi della psicologia;
- \* capacità di assumere la responsabilità negli interventi centrati sulla persona per la prevenzione, la diagnosi, il sostegno psicologico, la riabilitazione, tenendo conto della dimensione di genere;
- \* capacità di progettare ambienti relazionali e di gestire interazioni congruenti con le esigenze delle persone, dei gruppi, delle organizzazioni e delle comunità;
- \* capacità di valutare la qualità e l'efficacia degli interventi;
- \* capacità di condurre interventi sul campo in piena autonomia professionale;
- \* i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* una conoscenza avanzata, in forma scritta e orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nelle organizzazioni e nei servizi diretti alla persona, ai gruppi, alle comunità (scuola, sanità, pubblica amministrazione, aziende). Potranno inoltre svolgere attività libero-professionale in campo clinico, nonché attività di consulenza presso enti pubblici e privati.

Tutti i curricula formativi prevedono attività volte:

- \* all'acquisizione di conoscenze teoriche e metodologiche caratterizzanti i diversi settori della psicologia;
- \* allo sviluppo di competenze operative e applicative generali e specialistiche;
- \* allo sviluppo di conoscenze sulle problematiche connesse all'attività professionale in ambito psicologico e alla sua deontologia.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica prevedono:

- \* non meno di 30 crediti per seminari, attività di laboratorio, esperienze applicative in situazioni reali o simulate;
- \* lo svolgimento di attività che abbiano valenza di tirocinio in misura non inferiore a 20 crediti;
- \* attività esterne e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

Gli obiettivi formativi di ciascuna laurea specialistica fanno riferimento a uno o più ambiti di intervento professionale:

psicologia generale e sperimentale; psicologia dinamica; psicologia cognitiva applicata; ergonomia cognitiva; psicologia, psicofisiologia e neuroscienze cognitive; psicologia dello sviluppo; psicologia dell'istruzione e della formazione; psicologia scolastica; psicologia sociale; psicologia del lavoro e delle organizzazioni; psicologia economica; psicologia dei processi di acculturazione; psicologia della comunicazione; psicologia clinica; psicologia della salute.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI Tot. CFU Attività formative Ambiti disciplinari Settori scientifico-disciplinari **CFU** Di base Discipline psicologiche 35 M-PSI/01 - Psicologia generale M-PSI/03 - Psicometria M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione M-PSI/05 - Psicologia sociale 17 Discipline BIO/09 - Fisiologia antropologico sociologiche, filosofico BIO/13 - Biologia applicata M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche pedagogiche e biologico tecniche M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza M-FIL/03 - Filosofia morale M-FIL/06 - Storia della filosofia

	1	M DED (01 D 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale	
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
		SPS/07 - Sociologia generale	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
Caratterizzanti	Psicologia generale e		75
	fisiologica	M-PSI/01 - Psicologia generale	
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica	
		M-PSI/03 - Psicometria	
	Psicologia dello		
	sviluppo e	M-PED/04 - Pedagogia sperimentale	
	dell'educazione	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	
	Psicologia sociale e del		
	lavoro	M-PSI/05 - Psicologia sociale	
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	
	Psicologia dinamica e		
	clinica	M-PSI/07 - Psicologia dinamica	
		M-PSI/08 - Psicologia clinica	
Affini o integrative	Ambito	IN 151/00 1 steologia emilea	30
mini o miegrative	scientifico-tecnologico	INF/01 - Informatica	30
	e dei metodi	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
	quantitativi	ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica	
	quantitativi	MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		SECS-S/01 - Statistica	
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
		SECS-S/05 - Statistica sociale	
	Ambito delle scienze	BESS 5/03 Statistica socials	_
	biologiche e mediche	BIO/05 - Zoologia	
	biologiche e mediene	BIO/08 - Antropologia	
		BIO/09 - Fisiologia	
		BIO/13 - Biologia applicata	
		BIO/18 - Genetica	
		MED/25 - Psichiatria	
		MED/26 - Neurongia	
		MED/39 - Neuropsichiatria infantile	
		MED/43 - Medicina legale	
		MED/44 - Medicina del lavoro	
	Ambito delle discipline	L LINVOL GLUI L L L L L L L L L L L L L L L L L L	
	linguistiche, storiche,	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	
	filosofiche e	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
	pedagogiche	M-FIL/01 - Filosofia teoretica	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/03 - Filosofia morale	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale	
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale	
		I I	
		M-STO/04 - Storia contemporanea M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	

	economiche e	IUS/07 - Diritto del lavoro		
	sociologiche	SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e mutamento sociale		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 59/S Allegato 59

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN PUBBLICITÀ E COMUNICAZIONE D'IMPRESA

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi delle lauree specialistiche della classe devono:

- \* possedere competenze metodologiche idonee alla realizzazione di prodotti comunicativi e campagne promozionali;
- \* possedere le abilità specialistiche relative alle tecniche pubblicitarie;
- \* possedere abilità metodologiche idonee alla gestione dei flussi di comunicazione esterna e interna in imprese operanti in vari settori di attività:
- \* possedere conoscenze specialistiche gestionali e organizzative, funzionali alla definizione della corporate image aziendale;
- essere in grado di svolgere compiti di elevata responsabilità, organizzativi e gestionali nei diversi livelli e apparati di agenzie di pubblicità;
- possedere le competenze tecniche e politiche necessarie per la programmazione dei piani di comunicazione strategica integrata;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nell'ambito del management comunicativo e delle nuove tecnologie della comunicazione per le esigenze della gestione aziendale; nell'organizzazione e nella gestione di unità aziendali per la relazione con il pubblico.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività dedicate all'approfondimento delle conoscenze fondamentali nei vari campi delle scienze della
- \* comunicazione, nonché l'applicazione di metodi propri del lavoro creativo e della attività di promozione e gestione delle linee di comunicazione integrata;
- \* prevedono l'acquisizione di avanzate competenze in materia economica e aziendale;
- \* prevedono attività laboratoriali in funzione primaria e non integrativa;
- \* prevedono attività esterne (tirocini, laboratori, stages presso strutture pubblicitarie italiane e straniere).

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n.</u> 509, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			г
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Discipline		30	50
	economico-sociali	SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SPS/07 - Sociologia generale		
	Discipline informatiche		10	
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	Discipline semiotiche e		10	
	linguistiche	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
Caratterizzanti	Linguistica italiana e		12	70
	lingue straniere	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
	Discipline dei media,		28	
	del design e della	ICAR/13 - Disegno industriale		
	grafica	ICAR/15 - Architettura del paesaggio		
		ICAR/17 - Disegno		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline economiche		30	
	•	SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/09 - Finanza aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
Affini o integrative	Discipline psico-sociali	_	15	30
	e statistiche	M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
	Formazione		15	
	interdisciplinare	IUS/04 - Diritto commerciale		
	,	IUS/08 - Diritto costituzionale		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		

	M-STO/04 - Storia contemporanea	1	
	M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
	SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
	SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
	SECS-P/12 - Storia economica		
	SPS/04 - Scienza politica		
	SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

Classe 60/S Allegato 60

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

### RELAZIONI INTERNAZIONALI

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- avere una solida formazione di base e quindi padroneggiare conoscenze di livello avanzato sia metodologiche che culturali e professionali, di tipo giuridico, economico, politologico, sociale e storico, idonee ad analizzare, interpretare, valutare e gestire le problematiche relative alla dimensione internazionale dei fenomeni politici, economici e sociali;
- avere le competenze necessarie per l'ideazione, la redazione, l'attuazione e il monitoraggio di programmi internazionali e

  \* sovranazionali per il rafforzamento istituzionale dei diritti umani, dei processi di democratizzazione e della protezione delle
  vittime dei crimini contro l'umanità:
- possedere conoscenze interdisciplinari atte a programmare e a realizzare strategie operative di elevata complessità al fine di inserirsi nel mondo del lavoro con funzioni di alto livello sia presso imprese ed organizzazioni private, nazionali e multinazionali, sia in amministrazioni, enti e organizzazioni istituzionali pubbliche nazionali, sovranazionali e internazionali:
- possedere padronanza del metodo della ricerca empirica politologica, sociologica, statistica, economica e quantitativa,

  nonché del metodo comparativo, che consenta un inserimento operativo e innovativo di alto livello nei settori pubblico e
  privato:
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue straniere, di cui almeno una dell'Unione Europea, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* possedere strumenti analitici e nozioni istituzionali comparate e prospettive internazionali nei vari ambiti in cui si focalizza la dimensione internazionale dei fenomeni economici, politici e sociali.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno, oltre che intraprendere la carriera diplomatica, svolgere funzioni di elevata responsabilità in istituzioni internazionali, in aziende private che operano nel mercato internazionale, nonché in organizzazioni pubbliche e private internazionali; in specifici ambiti delle relazioni internazionali (tutela dei diritti umani, *peace-keeping*, difesa dell'ambiente) presso organismi pubblici e privati, associazioni ed enti non governativi nazionali ed internazionali.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica:

- comprendono l'accertamento delle abilità informatiche:
- \* prevedono, in relazione a specifici obiettivi di formazione, attività esterne come tirocini e *stages* formativi presso imprese nazionali e multinazionali, enti ed amministrazioni pubbliche nazionali o internazionali, nonché presso gli uffici dell'Unione

### Europea.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Storico			34
		L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SECS-P/12 - Storia economica		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
		SPS/05 - Storia e istituzioni delle Americhe		
		SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali		
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa		
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia		
	Economico			
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
		SECS-P/01 - Statistica		
	Giuridico			
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/02 - Diritto privato comparato		
		IUS/08 - Diritto costituzionale		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
	Politologico			
		SPS/01 - Filosofia politica		
		SPS/04 - Scienza politica		
	Sociologico			
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e		
	D	mutamento sociale	-	
Caratterizzanti	Discipline	1. amo (0. a. d.		70
	storico-politiche	M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali		
	Discipline			
	economico-politiche	SECS-P/01 - Economia politica		

		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-S/04 - Demografia		
	Discipline politico		-	
	sociali	SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e		
		mutamento sociale		
	Discipline politologiche			
		SPS/01 - Filosofia politica		
		SPS/04 - Scienza politica		
	Discipline giuridiche			
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
Affini o integrative	Discipline giuridiche			34
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico		
		IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
	Linguistica			
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud- orientale		
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea		
		1	†	
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 61/S Allegato 61

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi delle lauree specialistiche della classe devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici sia della matematica, sia della fisica e della chimica degli stati
- \* condensati, ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere problemi che richiedono un approccio interdisciplinare;
- \* avere ottima padronanza del metodo scientifico di indagine e delle strumentazioni di laboratorio;
  - conoscere gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito relativamente a quelli
- \* dell'ingegneria dei materiali, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo problemi complessi;
- possedere conoscenze e competenze utili alla progettazione delle proprietà dei materiali partendo dalle strutture atomiche e molecolari che li compongono;
- \* essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- \* essere dotati di conoscenze di contesto e di capacità trasversali;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I corsi di laurea specialistica della classe devono culminare in una importante attività di progettazione, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati specialisti della classe sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi e della qualificazione e diagnostica dei materiali. I laureati specialisti potranno trovare occupazione presso aziende per la produzione, la trasformazione e lo sviluppo dei materiali metallici, polimerici, ceramici, vetrosi e compositi, per applicazioni nei campi chimico, meccanico, elettroico, elettronico, delle telecomunicazioni, dell'energia, dell'edilizia, dei trasporti biomedico, ambientale e dei beni culturali; nonché in laboratori industriali di aziende ed enti pubblici e privati.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe comprendono attività dedicate all'acquisizione di conoscenze fondamentali nei campi:

- \* della matematica, anche nei suoi aspetti numerici;
- \* della fisica classica e moderna, in particolare relativamente alla struttura della materia e alla correlazioni proprietà-struttura, all'uso di tecniche fisiche di sintesi, trattamento, caratterizzazione e funzionalizzazione dei materiali;
- \* della chimica, in particolare relativamente alla caratterizzazione dei materiali a seguito della loro progettazione e sintesi in funzione delle loro caratteristiche composizionali, strutturali e funzionali;
- della meccanica dei materiali;
- \* dei processi di produzione e trasformazione dei diversi materiali (ceramici, metallici, polimerici e vetrosi);
- \* della progettazione meccanica e funzionale dei materiali e dei manufatti;
- \* dell'impiego, anche in condizioni estreme, dei materiali, del relativo degrado e del ripristino.

I curricula prevedono attività di laboratorio in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, alla misura, all'elaborazione dei dati e all'uso delle tecnologie, e attività seminariali e tutoriali, nonché attività esterne come tirocini formativi presso aziende e laboratori, e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			50
	matematiche,	INF/01 - Informatica		
	informatiche e	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	statistiche	MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		

		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		
		tecnologica		
	Discipline fisiche e			
	chimiche	CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/04 - Chimica industriale		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
Caratterizzanti	Discipline fisiche e			70
	chimiche	CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/04 - Chimica industriale		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
	Discipline			
	dell'ingegneria	CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni		
		ING-IND/21 - Metallurgia		
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali		
		ING-IND/27 - Chimica industriale e tecnologica		
Affini o integrative	Discipline scientifiche		15	30
	e ingegneristiche	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree		
		01,02,03,04,08,09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Formazione		15	
	interdisciplinare e	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree		
	culture di contesto	05,06,07,10,11,12,13,14		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 62/S Allegato 62

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### **SCIENZE CHIMICHE**

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- avere una solida preparazione culturale di base nei diversi settori della chimica e un'elevata preparazione scientifica e operativa nei settori che caratterizzano la classe;
- \* avere una buona padronanza del metodo scientifico di indagine;
- \* avere una buona conoscenza di strumenti matematici ed informatici di supporto;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo elevata responsabilità di progetti e strutture.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe svolgeranno attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché di gestione e progettazione delle tecnologie; potranno inoltre esercitare funzioni di elevata responsabilità nei settori dell'industria, dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono l'approfondimento della formazione chimica di base; l'acquisizione di tecniche utili per la comprensione di fenomeni a livello molecolare; il conseguimento di competenze specialistiche in uno specifico settore della chimica e della biochimica:
- \* prevedono attività formative, lezioni ed esercitazioni di laboratorio per non meno di 30 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali e all'elaborazione dei dati;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali;
- \* prevedono attività formative finalizzate alla conoscenza degli strumenti matematici e fisici.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline fisiche,			30
	matematiche e	FIS/01 - Fisica sperimentale		
	informatiche	FIS/03 - Fisica della materia		
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
	Discipline chimiche			

		CHIM/01 Chiming and idian	1
		CHIM/01 - Chimica analitica	
		CHIM/02 - Chimica fisica	
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	
		CHIM/06 - Chimica organica	
Caratterizzanti	Discipline biochimiche		78
		BIO/10 - Biochimica	
		BIO/11 - Biologia molecolare	
	Discipline analitiche		
	e ambientali	CHIM/01 - Chimica analitica	
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
	Discipline inorganiche		
	chimico-fisiche	CHIM/02 - Chimica fisica	
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	
	Discipline industriali		
		CHIM/04 - Chimica industriale	
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	
	Discipline organiche	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	1 1 3 3 1	CHIM/06 - Chimica organica	
		CHIM/10 - Chimica degli alimenti	
		CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni	
Affini o integrative	Formazione	and to the following state of the following s	30
Amm o megrative	interdisciplinare	AGR/13 - Chimica agraria	30
	meraiscipimare	AGR/14 - Pedologia	
		AGR/16 - Microbiologia agraria	
		BIO/01 - Botanica generale	
		BIO/05 - Zoologia	
		BIO/09 - Fisiologia	
		BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	
		CHIM/08 - Chimica farmaceutica	
		CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo	
		FIS/01 - Fisica sperimentale	
		FIS/03 - Fisica della materia	
		GEO/06 - Mineralogia	
		GEO/00 - Petrologia e petrografia	
		GEO/08 - Geochimica e vulcanologia	
		GEO/08 - Georisorse minerarie e applicazioni	
		mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali	
		INF/01 - Informatica	
		MAT/01 - Logica matematica	
		MAT/02 - Algebra	
		MAT/03 - Geometria	
		MAT/04 - Matematiche complementari	
		MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/00 - Fisica matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		MAT/00 - Analisi numerica MAT/09 - Ricerca operativa	
	Distribution 1	MA 1/07 - Riceica operativa	
	Discipline di contesto		
		Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti	
		attività iorniative caratterizzanti	

Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE			198

Classe 63/S Allegato 63

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE COGNITIVE

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere un'avanzata preparazione nelle discipline che concorrono a definire l'ambito delle scienze cognitive (quali la psicologia cognitiva, le neuroscienze cognitive, la linguistica, l'intelligenza artificiale, la filosofia e le scienze sociali);
- \* possedere approfondite conoscenze di natura teorica e operativa per l'approccio interdisciplinare allo studio della mente e del comportamento degli organismi;
- \* possedere approfondite conoscenze di natura teorica e operativa sui processi di comunicazione e decisione;
- \* possedere approfondita conoscenza delle metodologie di raccolta e analisi di dati;
- \* avere familiarità con le metodologie simulative, osservative e sperimentali utilizzate nello studio del sistema mente-cervello e delle interfacce uomo-macchina e tra uomo e altri sistemi complessi;
- avere capacità di analizzare i processi decisionali a livello individuale e collettivo, in ambito organizzativo, economico e sociale;
- \* avere capacità di progettare modelli e interventi per la riorganizzazione delle interfacce fra uomo e sistemi complessi;
- \* avere capacità di condurre attività di ricerca di base e applicata in piena autonomia;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nelle organizzazioni e nei servizi diretti alla persona, ai gruppi e alle comunità (scuola, pubblica amministrazione, azienda); nella progettazione di interfacce e sistemi informatici. Potranno inoltre svolgere attività libero-professionale e di consulenza presso enti pubblici e privati;

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono:

- attività volte all'acquisizione di conoscenze teoriche e metodologiche relative ai diversi ambiti disciplinari delle scienze cognitive;
- \* attività volte a sviluppare le competenze necessarie alla creazione di modelli computazionali del funzionamento di sistemi a differenti livelli di complessità;
- \* attività volte a sviluppare abilità cooperative nella conduzione di ricerca avanzata nelle scienze cognitive;
- \* non meno di 40 crediti per seminari, attività di laboratorio, esperienze applicative in situazioni reali o simulate, relativi ad attività formative nei settori disciplinari caratterizzanti la classe;
- \* lo svolgimento di attività che abbiano valenza di tirocinio in misura non inferiore a 20 crediti;
- \* in relazione ad obiettivi specifici, attività esterne e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Discipline filosofiche e			40
	psicologiche	M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
	Discipline biologiche e			
	psicobiologiche	BIO/08 - Antropologia		
	e sociali	BIO/09 - Fisiologia		
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		
	Discipline economiche			
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
	Discipline			
	matematiche,	INF/01 - Informatica		
	informatiche e	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	statistiche	MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		
		tecnologica		
Caratterizzanti	Discipline filosofiche			80
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	Discipline psicologiche			
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PSI/03 - Psicometria		
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia		
		dell'educazione		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
	77	M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
	Neuroscienze	DIO/00 F: 1 :		
		BIO/09 - Fisiologia		
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		
	D:	MED/26 - Neurologia		
	Discipline	DIE/O1 I C		
	matematiche e	INF/01 - Informatica		
	informatiche	ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica		
		MAT/00 - Discours countries		
000 1 1	D 1. c.i c. i	MAT/09 - Ricerca operativa		20
affini o integrative	Discipline filosofiche e	M EH /01 E'1 C' :		30
	pedagogiche	M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
	B	M-PED/04 - Pedagogia sperimentale		
	Discipline biologiche	770.07 7 1		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		BIO/16 - Anatomia umana		
		BIO/18 - Genetica		

	statistiche e sociali	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
	Discipline			
	matematiche e	ICAR/13 - Disegno industriale		
	dell'ingegneria	ING-INF/04 - Automatica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica	1	
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lin	guistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 64/S Allegato 64

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE DELL'ECONOMIA

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- acquisire elevata padronanza degli strumenti matematico-statistici e dei principi e istituti dell'ordinamento giuridico nazionale, comunitario, internazionale e comparato;
- \* possedere elevate conoscenze di analisi economica e aziendale e di politica economica e aziendale;
- saper utilizzare le metodologie della scienza economica e di quella aziendale per analizzare le complessità della società contemporanea e risolvere i problemi economico-sociali, in prospettiva dinamica, tenendo conto, ove necessario, delle innovazioni legate all'introduzione di una prospettiva di genere;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in settori economici pubblici e privati; in uffici studi presso organismi territoriali, enti di ricerca nazionali ed internazionali, pubbliche amministrazioni, imprese e organismi sindacali e professionali; come liberi professionisti nell'area economica.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono:

- \* modalità di accertamento delle abilità informatiche;
- \* tirocini e *stages* formativi presso istituti di credito, aziende, amministrazioni pubbliche e organizzazioni private nazionali o sovranazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Economico		8	32
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/12 - Storia economica		
	Aziendale		8	
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
	Matematico-statistico		8	
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle		
		scienze attuariali e finanziarie		
	Giuridico		8	
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
Caratterizzanti	Economico		36	81
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
	Aziendale		20	
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
	Matematico - statistico		15	
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle		
		scienze attuariali e finanziarie		
	Giuridico		10	
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/05 - Diritto dell'economia		
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
Affini o integrative	Storico-economico			30
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		SECS-P/05 - Econometria		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/09 - Finanza aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/12 - Storia economica	_L	
	Giuridico-economico			
		AGR/01 - Economia ed estimo rurale		
		IUS/12 - Diritto tributario		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		SECS-P/13 - Scienze merceologiche		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
	Formazione			
	interdisciplinare	INF/01 - Informatica		

TOTALE			198
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
Per la prova finale			25
A scelta dello studente			15
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
	SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
	SPS/07 - Sociologia generale		
	SPS/04 - Scienza politica		
	MAT/09 - Ricerca operativa		
	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
	MAT/03 - Geometria		
	M-FIL/06 - Storia della filosofia		
	M-FIL/03 - Filosofia morale		
	IUS/06 - Diritto della navigazione IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
	IUS/03 - Diritto agrario		
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		

Classe 65/S Allegato 65

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE DELL'EDUCAZIONE DEGLI ADULTI E DELLA FORMAZIONE CONTINUA

### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono acquisire:

- una solida competenza nelle scienze dell'educazione, con particolare riguardo alla formazione in età adulta, alla capacità di risoluzione dei conflitti e alle nuove configurazioni delle relazioni di genere, anche per ciò che riguarda l'accesso alla formazione e al mercato del lavoro;
- \* solide competenze sui processi cognitivi in età adulta e sulle dinamiche di gruppo;
- \* un'avanzata conoscenza delle dinamiche occupazionali, con specifica attenzione alle correlazioni tra mercato del lavoro e domanda di formazione;
- \* i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno svolgere attività di progettazione, conduzione e valutazione di azioni formative ed educative nell'ambito dell'istruzione degli adulti, delle relazioni interculturali e dell'aggiornamento professionale; di progettazione e direzione di servizi per l'impiego.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono laboratori didattici e tirocini formativi.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline pedagogiche			38
	Discipline pedagogiche  M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale M-PED/02 - Storia della pedagogia M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale M-PED/04 - Pedagogia sperimentale  Discipline psicologiche  M-PSI/01 - Psicologia generale M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica M-PSI/03 - Psicometria M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione M-PSI/05 - Psicologia sociale M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni M-PSI/07 - Psicologia dinamica M-PSI/08 - Psicologia clinica  Discipline filosofiche  M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/03 - Filosofia morale M-FIL/06 - Storia della filosofia			
Discipline pedagogio  Discipline psicologio  Discipline filosofich  Discipline metodologico- didattiche e dell'educazione degli adulti  Discipline sociologio demoetnoantropolog e istituzionali  Discipline della salui e dell'integrazione de		M-PED/02 - Storia della pedagogia		
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PED/04 - Pedagogia sperimentale		
	Discipline psicologiche			
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PSI/03 - Psicometria		
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia		
		dell'educazione		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica		
		M-PSI/08 - Psicologia clinica		
	Discipline filosofiche			
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
Caratterizzanti	Discipline			76
	metodologico-	INF/01 - Informatica		
	didattiche e	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
	dell'educazione degli	M-PED/02 - Storia della pedagogia		
	adulti	M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PED/04 - Pedagogia sperimentale		
	Discipline sociologiche,			
	demoetnoantropologiche	IUS/10 - Diritto amministrativo		
	e istituzionali	IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/05 - Econometria		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline della salute	_		1
	-	BIO/09 - Fisiologia		
	_			
		-		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e		
	Discipline delle	mutamento sociale		
	politiche del lavoro	IUS/07 - Diritto del lavoro		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		MED/44 - Medicina del lavoro		

		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
Affini o integrative	Discipline storiche e			30
	interculturali	L-ANT/03 - Storia romana		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		SPS/05 - Storia e istituzioni delle Americhe		
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa		
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia		
	Discipline linguistico-			
	letterarie	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	nistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		24
TOTALE				198

Classe 66/S Allegato 66

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE DELL'UNIVERSO

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- avere padronanza del metodo scientifico di indagine;
- \* avere una solida cultura di base nella fisica classica e moderna;
- \* avere un'approfondita preparazione nell'astronomia, astrofisica e fisica spaziale moderne;
- \* avere un'avanzata conoscenza delle moderne strumentazioni di osservazione e di raccolta di dati e delle relative tecniche di analisi:
- \* avere un'approfondita conoscenza di strumenti matematici ed informatici di supporto;
- \* avere un'elevata capacità operativa e scientifica nelle discipline che caratterizzano la classe;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Tra le attività che i laureati specialisti della classe svolgeranno si indicano in particolare:

- \* promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica nel campo astronomico, astrofisico e spaziale, nonché di gestione e progettazione delle relative tecnologie;
- \* progettazione in ambiti correlati con le discipline astronomiche, astrofisiche e spaziali nei settori dell'industria, dell'ambiente, dei beni culturali e della pubblica amministrazione;
- \* divulgazione astronomico-astrofisica di alto livello, nonché organizzazione e gestione di progetti divulgativi e di diffusione della cultura scientifica.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività finalizzate ad acquisire conoscenze di base nel campo dell'algebra, della geometria, del calcolo differenziale e integrale e dei relativi metodi numerici; conoscenze di base informatiche; conoscenze operative della fisica
- \* classica e moderna, sperimentale e teorica; conoscenze di elementi di chimica; conoscenze specialistiche di astronomia, astrofisica e fisica spaziale e discipline collegate;
- \* prevedono attività di laboratorio per non meno di 30 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza operativa di metodiche computazionali, osservative e sperimentali, e all'analisi ed elaborazione dei dati;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso osservatori, aziende e strutture

  \* della pubblica amministrazione e private, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane e straniere ovvero presso
  enti e agenzie di ricerca, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline		18	40
	matematiche e	INF/01 - Informatica		
	informatiche	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
	Discipline fisiche		22	
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		

TOTALE				198
Altre (art. 10, comma 1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze linguis	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
Per la prova finale			1	25
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
		attivita 101111ati ve caratterizzăliti		
	applicazioni	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Interdisciplinarità e			
	T . P . P . W	GEO/07 - Petrologia e petrografia		-
		GEO/06 - Mineralogia		
		BIO/11 - Biologia molecolare		
	geologiche	BIO/10 - Biochimica		
	Discipline biologiche e			
		CHIM/06 - Chimica organica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
•		CHIM/02 - Chimica fisica		
Affini o integrative	Discipline chimiche			30
		ING-INF/03 - Telecomunicazioni		
		ING-INF/01 - Elettronica		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
	Astronomico-tecnologico			
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/03 - Fisica della materia		
	A SOLOHOMICO-LEGITICO	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
	Astronomico-teorico	GEO/08 - Geochimica e vulcanologia		1
		GEO/03 - Geologia strutturale		
		circumterrestre		
		FIS/05 - Astronomia e astronsica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
	sperimentale	FIS/03 - Fisica della materia		
	osservativo	FIS/01 - Fisica sperimentale		
Caratterizzanti	Astronomico-			70
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		EIC/07 Eiging amplicate (a hani gulturali ambientali		

Classe 67/S Allegato 67

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE SOCIALE E ISTITUZIONALE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi delle lauree specialistiche della classe devono:

- \* possedere competenze metodologiche idonee alla realizzazione di prodotti comunicativi e campagne promozionali di enti e aziende pubbliche;
- \* possedere abilità metodologiche idonee alla gestione dei flussi di comunicazione in aziende pubbliche e nelle strutture della pubblica amministrazione;
- \* essere in grado di svolgere compiti dirigenziali, organizzativi e gestionali nei diversi livelli di cui si compone la pubblica amministrazione:
- \* possedere le competenze necessarie all'uso delle nuove tecnologie della comunicazione in funzione delle necessità della gestione comunicativa della pubblica amministrazione, delle aziende a capitale pubblico e di quelle del terzo settore;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe svolgeranno funzioni di elevata responsabilità nell'organizzazione e gestione di uffici stampa e unità di relazione con il pubblico presso istituzioni e aziende pubbliche; nella programmazione dei piani di comunicazione istituzionali; nella gestione delle risorse umane di aziende pubbliche e assimilabili e nell'ottimizzazione delle strategie di intervento.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività dedicate all'approfondimento delle conoscenze fondamentali nei vari campi delle scienze della 
  \* comunicazione e dell'informazione, nonché all'applicazione di metodi propri della ricerca sulla comunicazione istituzionale e 
  sulle dinamiche di gestione organizzativa;
- \* prevedono attività laboratoriali in funzione primaria e non integrativa;
- \* prevedono attività esterne (tirocini, laboratori, *stages* presso aziende pubbliche e private dell'Unione Europea) e soggiorni di studio presso università italiane e straniere, nonché presso laboratori di alta qualificazione scientifica.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline della		40	52
	comunicazione	SECS-P/01 - Economia politica		
	pubblica e istituzionale	SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Discipline		12	
	informatiche e del	INF/01 - Informatica		
	linguaggio	M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
Caratterizzanti	Linguistica italiana e		15	21
	lingue straniere	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		M-FIL/04 - Estetica		
	Discipline economiche		22	
		SECS-P/02 - Politica economica		

		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
	Discipline politologiche		14	
	e delle organizzazioni	SPS/04 - Scienza politica		
	complesse	SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
Affini o integrative	Discipline dei		8	35
	linguaggi e delle	ICAR/13 - Disegno industriale		
	tecniche dei media, del	ICAR/17 - Disegno		
	designo e della grafica	L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
	Discipline filosofiche,		15	
	storiche e giuridiche	IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/08 - Diritto costituzionale		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e		
		mutamento sociale		
	Discipline psico-sociali,		15	
	economiche e statistiche	M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		20
TOTALE				198

Classe 68/S Allegato 68

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE DELLA NATURA

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono acquisire:

- \* una solida preparazione culturale nell'analisi sistemica dell'ambiente naturale, in tutte le sue componenti biotiche ed abiotiche e nelle loro interazioni;
- padronanza del metodo scientifico di indagine e delle conoscenze necessarie per l'avviamento alla ricerca scientifica in ambito naturalistico;
- \* un'approfondita conoscenza delle moderne strumentazioni di rilevamento, delle tecniche statistiche e informatiche di analisi e di archiviazione dei dati;
- \* un'elevata preparazione scientifica ed operativa nelle discipline che caratterizzano la classe;
- \* un'avanzata conoscenza, in forma scritta e orale, di due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* la capacità di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare attività di censimento del patrimonio naturalistico e progettazione di piani di monitoraggio; di valutazione d'impatto, recupero e di gestione dell'ambiente naturale; di redazione di carte tematiche (biologiche ed abiologiche); di organizzazione e direzione di musei scientifici, acquari, giardini botanici e parchi naturalistici; svolgeranno inoltre attività correlate con l'educazione naturalistica e ambientale come la realizzazione di materiali didattici anche a supporto multimediale per scuole, università, musei naturalistici, parchi, acquari e giardini botanici; di progettazione e gestione di itinerari naturalistici; di divulgazione dei temi ambientali e delle conoscenze naturalistiche.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* prevedono attività dedicate alle tecniche di gestione del territorio, all'inquadramento delle conoscenze naturalistiche in un contesto storico-evoluzionistico, alla didattica ed alla comunicazione delle scienze naturali;
- prevedono attività di laboratorio e in ambiente naturale o, comunque, attività pratiche per non meno di 30 crediti
- \* complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, al rilevamento e all'elaborazione dei dati e all'uso delle tecnologie;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			30
	matematiche,	INF/01 - Informatica		
	informatiche e	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	statistiche	MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Discipline fisiche			
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo		

		circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,		
		biologia e medicina)		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
	Discipline chimiche			
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
	Discipline naturalistiche			ļ
		BIO/01 - Botanica generale		
l		BIO/05 - Zoologia		
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia		
		GEO/07 - Petrologia e petrografia		
Caratterizzanti	Discipline naturalistiche			73
		BIO/01 - Botanica generale		ļ
		BIO/02 - Botanica sistematica		ļ
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/06 - Anatomia comparata e citologia		
		BIO/07 - Ecologia		
		BIO/08 - Antropologia		
		BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/18 - Genetica		
		BIO/19 - Microbiologia generale		
		GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia		
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
		GEO/03 - Geologia strutturale		
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia		
		GEO/05 - Geologia applicata		
		GEO/06 - Mineralogia		
		GEO/07 - Petrologia e petrografia		
		GEO/08 - Geochimica e vulcanologia		
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni		
		mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali		
		GEO/10 - Geofisica della terra solida		
		GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera		
Affini o integrative	Epistemologico,			35
	economico e valutativo	M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	Formazione			
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le		
		attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot.
Attività formative	Tipologie		CTU	CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30

Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	15
TOTALE		198

Classe 69/S Allegato 69

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA

### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere una solida conoscenza delle proprietà dei nutrienti e dei non nutrienti contenuti negli alimenti e le eventuali modificazioni durante i processi tecnologici;
- \* conoscere specificatamente i meccanismi biochimici e fisiologici della digestione e dell'assorbimento, i processi metabolici a carico dei nutrienti e riconoscere gli effetti dovuti alla malnutrizione per eccesso e per difetto;
- essere capaci di valutare la composizione corporea nei suoi sottoinsiemi fondamentali (molecole, cellule, tessuti) e le tecniche di valutazione dei singoli distretti; il metabolismo corporeo, il dispendio energetico, le tecniche ed i metodi di misura:
- \* essere in grado di conoscere e applicare le principali tecniche laboratoristiche di valutazione dello stato di nutrizione relativo ai macro e micronutrienti e saperne interpretare i risultati;
- \* conoscere la legislazione alimentare e sanitaria nazionale e comunitaria per quanto riguarda la commercializzazione e il controllo degli alimenti, degli ingredienti, degli additivi e degli integratori alimentari;
- \* conoscere le principali tecnologie industriali applicate nella preparazione di integratori alimentari e di alimenti destinati ad alimentazioni particolari;
- \* essere in grado di definire gli apporti energetici e le qualità nutrizionali dei singoli alimenti e conoscerne la composizione di base ed i fattori che regolano la biodisponibilità dei macro e dei micro nutrienti;
- conoscere l'influenza degli alimenti sul benessere e sulla prevenzione delle malattie ed i livelli di sicurezza degli stessi
  sottoposti a trasformazioni tecnologiche e/o biotecnologiche, nonché i livelli tossicologici, le dosi giornaliere accettabili ed il
  rischio valutabile nell'assunzione di sostanze contenute o veicolate dalla dieta;
- \* conoscere le tecniche di rilevamento dei consumi alimentari e le strategie di sorveglianza nutrizionale su popolazioni in particolari condizioni fisiologiche, quali gravidanza, allattamento, crescita, senescenza ed attività sportiva;
- \* conoscere le problematiche relative alle politiche alimentari nazionali ed internazionali;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti della classe svolgeranno attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione, della nutrizione e delle relative normative vigenti, utilizzando le nuove tecnologie applicate all'alimentazione e nutrizione umana e interpreterandone i dati al fine di valutare la qualità nutrizionale, la sicurezza, l'idoneità degli alimenti per il consumo umano, la malnutrizione in eccesso o in difetto nell'individuo e nelle popolazioni. In particolare, le attività che i laureati specialisti della classe potranno svolgere sono:

- \* collaborazione ad indagini sui consumi alimentari volte alla sorveglianza delle tendenze nutrizionali della popolazione;
- \* valutazione delle caratteristiche nutrizionali degli alimenti e delle loro modificazioni indotte dai processi tecnologici e biotecnologici;
- \* analisi della biodisponibilità dei nutrienti negli alimenti e negli integratori alimentari e dei loro effetti;
- \* applicazione di metodiche atte a valutare la sicurezza degli alimenti e la loro idoneità per il consumo umano;
- \* verifica della corretta assunzione di alimenti per raggiungere i livelli raccomandati di nutrienti per il mantenimento dello stato di salute;
- \* valutazione dello stato di nutrizione più consono alle caratteristiche fisiche e psichiche dell'individuo sottoposto a stress, con particolare riguardo all'attività fisica ed agonistica;
- \* informazione ed educazione rivolta agli operatori istituzionali e alla popolazione generale sui principi di sicurezza alimentare;
- \* collaborazione a programmi internazionali di formazione e di assistenza sul piano delle disponibilità alimentari in aree

- depresse e in situazioni di emergenza;
- \* collaborazione alle procedure di accreditamento e di sorveglianza di laboratori e strutture sanitarie, per quanto riguarda la preparazione, conservazione e distribuzione degli alimenti.

### Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea della classe:

- comprendono attività teoriche e pratiche che permettono di acquisire le conoscenze essenziali dei modelli corporei e dei metodi di valutazione dei distretti, avendo la necessaria base formativa per il miglioramento delle tecniche e dei metodi di misura. Congiuntamente comprendono lo studio di tecniche e metodologie per la valutazione delle qualità nutrizionali dei singoli alimenti, il contenuto in principi nutrizionali, la loro stabilità e la eventuale tossicità;
- prevedono attività di laboratorio e di pratica sui metodi e tecniche di rilevamento di composizione corporea e di dispendio

  \* energetico, e attività di laboratorio per la valutazione dei macro e micro nutrienti dei singoli alimenti e delle loro
  caratteristiche biochimiche, fisiologiche, nutrizionali e tossicologiche, per non meno di 30 crediti complessivi;
- \* prevedono attività esterne come tirocini formativi e *stages*.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI	ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI					
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU			
Di base	Discipline bio-mediche			45			
	e statistiche	BIO/09 - Fisiologia					
		BIO/10 - Biochimica					
		BIO/11 - Biologia molecolare					
		BIO/13 - Biologia applicata					
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica					
		CHIM/06 - Chimica organica					
		MED/03 - Genetica medica					
		MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica					
		SECS-S/01 - Statistica					
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica					
		SECS-S/03 - Statistica economica					
Caratterizzanti	Nutrizione umana			75			
		AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari					
		BIO/09 - Fisiologia					
		BIO/10 - Biochimica					
		BIO/14 - Farmacologia					
		CHIM/01 - Chimica analitica					
		CHIM/10 - Chimica degli alimenti					
		MED/09 - Medicina interna					
l		MED/12 - Gastroenterologia					
		MED/13 - Endocrinologia					
		MED/42 - Igiene generale e applicata					
		MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate					
Affini o integrative	Formazione			30			
	interdisciplinare	AGR/13 - Chimica agraria					
		AGR/16 - Microbiologia agraria					
		BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica					
		IUS/04 - Diritto commerciale					
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea					
		M-PSI/01 - Psicologia generale					
		MED/25 - Psichiatria					
		SECS-P/01 - Economia politica					

	SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/13 - Scienze merceologiche SECS-S/05 - Statistica sociale		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

Classe 70/S Allegato 70

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE DELLA POLITICA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere conoscenze approfondite di metodo e di contenuti scientifici e professionali nei campi giuridico-istituzionale, politico-economico, politologico, storico-politico e sociologico;
- acquisire le conoscenze interdisciplinari nei vari ambiti sopra enunciati in prospettiva comparativa e internazionale e

  \* padroneggiare pienamente le metodologie induttive della ricerca empirica e dell'analisi sperimentale dei fenomeni sociopolitici ed economico-istituzionali:
- essere in grado di operare a livello tecnico-professionale in almeno un settore di applicazione nei campi professionali come

  \* esperti in specifici ambiti delle politiche pubbliche e di analisi organizzative per il mutamento tecnologico degli apparati
  nelle organizzazioni complesse;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nelle amministrazioni pubbliche e private; come esperti di politiche e dinamiche dei rapporti di lavoro e della gestione delle risorse umane in organizzazioni pubbliche e private; come esperti di programmazione e gestione in organizzazioni pubbliche e private; come esperti di implementazione di politiche economiche inerenti a organizzazioni nazionali ed internazionali, pubbliche e private; come consulenti o esperti per assemblee e istituzioni politiche, associazioni pubbliche e private; come consulenti o esperti per la strutturazione e la gestione delle politiche pubbliche e dei modelli decisionali.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* prevedono contenuti formativi necessari all'inserimento in organizzazioni pubbliche e private con compiti di gestione organizzativa interna o di relazioni esterne o per l'analisi di processi politici, economici e sociali;
- contengono modalità di accertamento delle abilità informatiche;
- \* prevedono tirocini formativi e *stages* professionalizzanti presso organizzazioni pubbliche e private, nazionali, sovranazionali e internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI						
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU		

Di base	Storico		3	34
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
		SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali		
	Economico			
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
	Giuridico			
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/02 - Diritto privato comparato		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
	Politico-sociale			
		SPS/01 - Filosofia politica		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
Caratterizzanti	Storico		7	72
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
	Economico	M GGD 02 G		
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
	Cirrii 1'	SECS-P/12 - Storia economica		
	Giuridico	HIS/02 Digitto maintant		
		IUS/02 - Diritto privato comparato IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/08 - Diritto costituzionale		
		IUS/08 - Diritto costituzionale IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/13 - Diritto internazionale IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
	Politico-sociale	205/21 - Diffico paronico comparato		
	1 Offico-sociale	SPS/01 - Filosofia politica		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
Affini o integrative	Statistico ed	51 5/07 - Sociologia generate	3	32
Amm o miegrauve	economico	SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		, =
	Conomico	SECS-P/05 - Econometria		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
	Ī	-100 S. 00 Statistica decinomica		

		SECS-S/05 - Statistica sociale		
	Linguistico			
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	tiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 71/S Allegato 71

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere avanzate conoscenze e competenze nelle discipline politico-sociali istituzionali, economiche, giuridiche, gestionali;
- possedere approfondite conoscenze e competenze metodologiche multidisciplinari idonee a formare figure professionali capaci di elaborare strategie di governo del cambiamento e dell'innovazione normativa, organizzativa e tecnologica delle organizzazioni pubbliche e private;
- \* essere in grado di promuovere attività di progettazione ed implementazione di iniziative finalizzate allo sviluppo economico e sociale del Paese mediante il miglioramento della qualità dei servizi forniti dalle pubbliche amministrazioni;
- possedere avanzate conoscenze metodologiche e di contenuto politologico, giuridico, economico, sociologico e organizzativo \* per operare anche all'interno di organizzazioni pubbliche e private nei campi della devianza, della sicurezza, della prevenzione, della difesa e del controllo sociali;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di gestire le risorse umane, tecnologiche ed organizzative, nonché le politiche di pari opportunità.

Tra le attività che i laureati specialisti svolgeranno si indicano in particolare:

- funzioni di elevata responsabilità e compiti organizzativi, gestionali e di controllo da svolgere nei comparti amministrativi

  degli organi dello Stato, delle amministrazioni statali, degli enti pubblici territoriali e delle associazioni, istituzioni e
  fondazioni private con finalità di carattere pubblico;
- \* funzioni di elevata responsabilità nell'elaborazione e implementazione delle politiche d'intervento pubblico nelle strutture di governo di organismi nazionali, comunitari e internazionali.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività finalizzate ad acquisire conoscenze di sistemi informativi e informatici, modelli organizzativi e metodi quantitativi; di management in ambito pubblico e privato, in particolare con riferimento a metodologie per progettare e dirigere l'innovazione; di organizzazione e gestione delle risorse umane in ambito pubblico; di economia, organizzazione e gestione delle aziende pubbliche.
- \* prevedono attività esterne come tirocini formativi presso organizzazioni pubbliche, nazionali o estere;
- \* culminano in una importante attività di progettazione o ricerca o analisi di caso, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di comunicazione.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITA FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Statistico			50
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
	Economico			
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
	Giuridico		-	
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
	Politico e sociologico	105/14 - Britto dell'ellione europea	-	
	ontico e sociologico	SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
 Caratterizzanti	Aziendale-	Si 5/07 - Sociologia generale		63
Cai attei izzanti		ING IND/25 Ingagnaria aganamica gastianala		03
	organizzativo	ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	Politico-organizzativo			
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
	Giuridico			
		IUS/05 - Diritto dell'economia		
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
Affini o integrative	Discipline sociali e	_		30
_	giuridiche	IUS/02 - Diritto privato comparato		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e		
		mutamento sociale		
	Discipline			
	informatiche ed	INF/01 - Informatica		
	economiche	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	quantitative	MAT/09 - Ricerca operativa		
	quantum ve	SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		

		SECS-S/05 - Statistica sociale		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie		
	Discipline linguistiche			
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	tiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 72/S Allegato 72

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE DELLE RELIGIONI

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono acquisire:

- \* metodologie e tecniche necessarie per affrontare lo studio delle grandi religioni monoteistiche, delle religioni d'interesse etnologico e del mondo classico;
- avanzate conoscenze sull'identità storica e culturale nonché sui testi sacri e sulle tradizioni esegetiche di ebraismo, cristianesimo, islamismo e delle grandi religioni mondiali, con riferimento anche all'articolazione delle problematiche legate al genere;
- una formazione specialistica dei fenomeni, degli aspetti salienti e dell'evoluzione della storia religiosa dall'antichità all'epoca contemporanea, allargando progressivamente gli orizzonti dai Paesi del Mediterraneo agli altri Paesi, la cui storia presenta eventi e personaggi di rilevanza religiosa;
- autonome capacità di ricerca nel settore della storia religiosa e delle altre discipline attinenti al fenomeno religioso, nonché nei campi di indagine sull'incidenza culturale e sociale del fattore religioso, con particolare riferimento allo studio della pluralità degli ordini etico-giuridici (religiosi e secolari) presenti nella società contemporanea, anche nella prospettiva di genere;
- \* un'avanzata conoscenza, in forma scritta e orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in centri studi e di ricerca, pubblici e privati, sul fenomeno religioso; nell'editoria religiosa; negli istituti di scienze religiose. Potranno inoltre svolgere attività di esperti delle relazioni e delle comunicazioni inter-religiose e delle problematiche specifiche dei contesti sociali pluriconfessionali.

I curricula dei corsi di laurea specialistica della classe comprendono attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze avanzate nei vari campi della storia, dei processi di cambiamento dei sistemi socio-politici ed economici e delle tradizioni, connettendo i vari saperi specialistici all'interno di un sistema coerente di conoscenze teoriche.

Gli atenei organizzano in relazione a specifici obiettivi formativi, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del decreto ministeriale 3 novembre 1999,

<u>n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

	TIVE INDISPENSABILI			т.
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	To:
Di base	Discipline			48
	storico-religiose	M-STO/06 - Storia delle religioni		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
	Discipline storiche			
		L-ANT/02 - Storia greca		
		L-ANT/03 - Storia romana		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
	Elementi di filosofia e			
	di storia della filosofia	M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
	Discipline			
	antropologiche,	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	geografiche,	M-GGR/01 - Geografia		
	psicologiche e	M-PSI/05 - Psicologia sociale		
	sociologiche	SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
Caratterizzanti	Discipline			60
	storico-religiose	M-STO/06 - Storia delle religioni		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
	Religioni di interesse			
	etnologico	L-ANT/01 - Preistoria e protostoria		
		L-ART/08 - Etnomusicologia		
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica		
		L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		SPS/05 - Storia e istituzioni delle Americhe		
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa		
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia		
	Culture antiche			
		IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
		L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche		
		L-ANT/07 - Archeologia classica		
		L-FIL-LET/01 - Civiltà egee		
		L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica		
		L-OR/01 - Storia del vicino Oriente antico		
		L-OR/06 - Archeologia fenicio-punica		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica	1	

	Í	It on or a series of the serie	ı
		L-OR/01 - Storia del vicino Oriente antico	
		L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia	
	G : .: ·	L-OR/08 - Ebraico	
	Cristianesimo	HIG/11 D: 'W	
		IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico	
		IUS/19 - Storia del diritto medievale e moderno	
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale	
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica	
		L-FIL-LET/00 - Letteratura cristiana antica L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina	
		L-FIL-LET/07 - Civita bizantina L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica	
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale	
		SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali	
	Islamismo	Sr 5/00 - Storia delle relazioni internazionali	
	ISIAIIIISIIIO	I OD/05 Ancheologie a storie dell'ente del vicino Oriente	
		L-OR/05 - Archeologia e storia dell'arte del vicino Oriente antico	
		L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia	
		L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa	
		L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici	
		L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana	
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba	
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e	
		turcologia	
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana	
	Altre religioni		
		L-OR/02 - Egittologia e civiltà copta	
		L-OR/03 - Assiriologia	
		L-OR/04 - Anatolistica	
		L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran	
		L-OR/16 - Archeologia e storia dell'arte dell'India e dell'Asia centrale	
		L-OR/17 - Filosofie, religioni e storia dell'India e dell'Asia centrale	
		L-OR/18 - Indologia e tibetologia	
		L-OR/20 - Archeologia, storia dell'arte e filosofie dell'Asia orientale	
Affini o integrative	Discipline storiche e		30
	filosofiche	L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-STO/01 - Storia medievale	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
	Interdisciplinarità		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sudorientale	
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
	1	M-PSI/07 - Psicologia dinamica	

TOTALE			198
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
Per la prova finale			30
A scelta dello studente			15
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
	SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale SPS/02 - Storia delle dottrine politiche SPS/07 - Sociologia generale		
	MED/02 - Storia della medicina	1	

Classe 73/S Allegato 73

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE DELLO SPETTACOLO E DELLA PRODUZIONE MULTIMEDIALE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- possedere competenze scientifiche specialistiche, teoriche e tecniche, metodologiche ed operative relative alla cultura artistica nei campi delle arti figurative, dello spettacolo e della comunicazione visiva ed essere in grado di applicarle criticamente, anche in una prospettiva di genere, nella progettazione e creazione di opere;
- \* avere avanzate abilità nei settori dell'ideazione, della produzione di eventi spettacolari, nonché nella gestione di strutture teatrali, cinematografiche, televisive e radiofoniche;
- \* essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità e autonomia nelle istituzioni ed enti pubblici e privati operanti nel campo delle arti figurative, della comunicazione e dello spettacolo. Potranno inoltre svolgere libera attività professionale nell'ambito dei settori sopra indicati, nonché in quello della comunicazione a stampa, radio-televisiva e multimediale, oltre ad attività specialistiche come storico, archivista, critico, nonché ricercatore per l'industria dell'audiovisivo.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI					
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU	
Di base	Discipline linguistiche			48	
	e letterarie	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca			
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina			
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica			

i			i
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	
	Discipline geografiche,		
	storiche e sociologiche	BIO/08 - Antropologia	
		L-ANT/02 - Storia greca	
		L-ANT/03 - Storia romana	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-GGR/01 - Geografia	
		M-STO/01 - Storia medievale	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
		SPS/07 - Sociologia generale	
	Discipline delle arti		
		ICAR/18 - Storia dell'architettura	
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
Caratterizzanti	Discipline dello	2 The Tyo T Massestogal & Children and sheek & del Testado	60
Caratterizzanti	spettacolo e	ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento	
	multimediali	L-ART/05 - Discipline dello spettacolo	
	maramedian	L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione	
	Discipline della	E-74X1700 - Chienia, fotografia e televisione	
	_	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	
	costruzione spaziale		
		ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento	
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale	
	T 1	ING-IND/11 - FISICA (ecilica amotentale	
	Letterature moderne	I DW I DW (10 I was a state	
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-LIN/03 - Letteratura francese	
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola	
		L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane	
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana	
		L-LIN/10 - Letteratura inglese	
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane	
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca	
		L-LIN/21 - Slavistica	
	Discipline musicali		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica	
		L-ART/08 - Etnomusicologia	
	Semiotica e scienze		
	della comunicazione	L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/04 - Estetica	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
		M-PSI/05 - Psicologia sociale	
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	

Affini o integrative	Discipline scientifiche			30
	e tecniche	CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura		
		ICAR/13 - Disegno industriale		
		ICAR/17 - Disegno		
		INF/01 - Informatica		
		ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	Discipline giuridiche,			
	economiche e	ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
	gestionali	IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/09 - Finanza aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/12 - Storia economica		
	Lingue moderne			
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.			20
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 74/S Allegato 74

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E GESTIONE DELLE RISORSE RURALI E FORESTALI

# OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere una solida preparazione culturale di base e profonda padronanza dei metodi scientifici di indagine in campo forestale;
- \* avere un'elevata preparazione scientifica ed operativa nelle discipline concernenti le risorse e gli aspetti tecnologici ed economici del territorio rurale e dell'ambiente forestale;
- \* svolgere attività di ricerca, di base ed applicata, e di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica per la

pianificazione, la conservazione e la valorizzazione delle risorse forestali, ecologiche, produttive e per lo sviluppo sostenibile dei territori montani e forestali;

- essere capaci di operare professionalmente nelle relative attività ed in particolare di esaminare e risolvere problemi di pianificazione e progettazione, nonché di coordinare e gestire interventi per la tutela e la valorizzazione delle risorse naturali:
- avere conoscenze e capacità specialistiche adeguate allo svolgimento di attività complesse e interdisciplinari di coordinamento e di indirizzo riferibili ad uno o più dei seguenti settori:
  - analisi e monitoraggio degli ecosistemi forestali e dell'ambiente montano;
  - gestione sostenibile, eco-certificazione e conservazione delle risorse dell'ambiente forestale e montano;
  - progettazione e gestione di lavori di protezione del suolo e di ingegneria forestale;
  - progettazione e gestione di interventi selvi-colturali, di rimboschimento e di arboricoltura da legno;
  - progettazione e gestione del verde urbano e peri-urbano;
  - progettazione e gestione di lavori di miglioramento, ricostituzione e restauro ecologico di ambienti degradati;
  - progettazione e gestione di interventi di prevenzione e lotta agli incendi forestali;
  - analisi e valutazione di impatto ambientale in aree montane e forestali;
  - piani di gestione di aree protette e pianificazione ecologica territoriale;
  - utilizzazioni forestali e meccanizzazione forestale;
  - lavorazione industriale del legno;
  - commercializzazione dei prodotti legnosi;
  - impiego del legno in strutture costruttive;
  - trasformazione chimico-industriale del legno e dei suoi derivati;
  - analisi e conservazione di manufatti e reperti lignei;
- \* essere in grado di utilizzare avanzati strumenti informatici di lettura e di interpretazione di dati relativi al territorio rurale e montano:
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di operare nei settori indicati con ampia autonomia, di svolgere funzioni di coordinamento, di assumere responsabilità di progetti e strutture.

I curricula nei corsi della laurea specialistica della classe prevedono attività dedicate:

- \* all'acquisizione di conoscenze di base nelle aree di matematica, fisica, chimica, biologica, economico-statistica necessarie per affrontare la parte applicata e specialistica;
- \* all'acquisizione di conoscenze fondamentali, a carattere generale e specialistico, relative all'ambiente forestale e al territorio rurale e montano;
- \* ad esercitazioni pratiche e di laboratorio per la conoscenza di metodiche sperimentali utili all'elaborazione dei dati;
- \* all'uso delle tecnologie tradizionali ed innovative, agli aspetti informatici e computazionali e ad attività seminariali e tutoriali;
- \* in relazione a obiettivi specifici, a tirocini presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane e straniere, anche nel quadro di accordi internazionali.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI							
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU			
Di base	Discipline biologiche			45			
		AGR/07 - Genetica agraria					
		BIO/01 - Botanica generale					
		BIO/02 - Botanica sistematica					
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata					
		BIO/05 - Zoologia					
	Discipline chimiche						
		AGR/13 - Chimica agraria					
		CHIM/02 - Chimica fisica					

Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/06 - Chimica organica CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali  FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici	
matematiche , fisiche, informatiche e	CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali  FIS/01 - Fisica sperimentale  FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici	
matematiche , fisiche, informatiche e	FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici	
matematiche , fisiche, informatiche e	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici	
informatiche e	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici	
statistiche		
	FIS/03 - Fisica della materia	
	FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare	
	FIS/05 - Astronomia e astrofisica	
	FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre	
	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
	FIS/08 - Didattica e storia della fisica	
	_	
Discipline economiche	SSS 5/01 Statistica	75
-	AGR/01 - Economia ed estimo rurale	,3
e grandiene		
	_	
Disciplina forastali a	SECS-1700 - Economia applicata	_
•	ACP/02 Agronomia a coltivazioni arbacca	
amoientan	_	
	_	
	_	
	_	
D: : 1: 1 11 1:0	ICAK/15 - Architettura dei paesaggio	
-	1 GD (00 II II II	
del suolo in ambiente montano	forestali	
	AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale	
	AGR/14 - Pedologia	
	GEO/05 - Geologia applicata	
	ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale	
	ICAR/05 - Ingegneria santaria - ambientale ICAR/06 - Topografia e cartografia	
]	Discipline economiche e giuridiche  Discipline forestali e ambientali  Discipline della difesa del suolo in ambiente montano	AGR/01 - Economia ed estimo rurale IUS/03 - Diritto agrario SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata  Discipline forestali e ambientali  AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura AGR/07 - Genetica agraria AGR/13 - Chimica agraria AGR/16 - Microbiologia agraria AGR/19 - Zootecnica speciale BIO/04 - Fisiologia vegetale BIO/07 - Ecologia CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali ICAR/15 - Architettura del paesaggio  Discipline della difesa del suolo in ambiente montano  AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale AGR/14 - Pedologia

	tecnologia e industrie del legno	AGR/06 - Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali AGR/09 - Meccanica agraria CHIM/02 - Chimica fisica CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici ICAR/13 - Disegno industriale ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali ING-IND/25 - Impianti chimici		
		ING-IND/27 - Chimica industriale e tecnologica ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
Affini o integrative	Discipline della formazione multidisciplinare	AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/12 - Patologia vegetale BIO/10 - Biochimica GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia GEO/06 - Mineralogia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/08 - Geochimica e vulcanologia ICAR/17 - Disegno ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente IUS/14 - Diritto dell'Unione europea M-GGR/02 - Geografia economico-politica		30
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 75/S Allegato 75

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE E TECNICA DELLO SPORT

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere una solida preparazione culturale nell'area delle scienze motorie ed essere in grado di progettare, condurre e gestire le attività motorie, con attenzione alle specificità di genere;
- \* avere competenze avanzate dei fondamenti teorici, metodologici e tecnici dell'allenamento nelle varie discipline sportive per poter operare nell'ambito dell'alta prestazione fisica;
- \* avere un'approfondita conoscenza delle metodologie e delle tecniche più appropriate per la valutazione funzionale dell'atleta, con specifica attenzione alla tutela della sua salute anche nei confronti dei rischi connessi ai fenomeni di *doping*;
- \* avere una specifica competenza nella progettazione e nella gestione delle attività sportive per disabili;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;

\* essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nei vari ambiti di progettazione, conduzione e gestione delle attività sportive dal livello ricreativo a quello professionistico.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, gli stages e i tirocini.

	FIVE INDISPENSABILI	To the second se		Tot
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	To CFU
Di base	Biomedico			50
		BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		BIO/16 - Anatomia umana		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		MED/04 - Patologia generale		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
	Psicopedagogico			
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
Caratterizzanti	Discipline motorie e		40	60
	sportive	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie		
		M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive		
	Biomedico			
		BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		BIO/16 - Anatomia umana		
		MED/05 - Patologia clinica		
		MED/09 - Medicina interna		
		MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio		
		MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare		
		MED/13 - Endocrinologia		
		MED/26 - Neurologia		
		MED/33 - Malattie apparato locomotore		
		MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa		
	Psicologico			1
	_	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia		
1.001 1 1 /	D: 1:	dell'educazione	_	
Affini o integrative	Biomedico	DIO (00 A		30
		BIO/08 - Antropologia		
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica		
		MED/16 - Reumatologia		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
		MED/43 - Medicina legale		

		MED/44 - Medicina del lavoro		
	Storico-giuridico-			
	economico	IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	Psico-pedagogico			
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PED/04 - Pedagogia sperimentale		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		-		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		28
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 76/S Allegato 76

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere una solida preparazione nell'area delle scienze motorie ed essere in grado di progettare, condurre e gestire le attività motorie, con attenzione alle specificità di genere;
- \* avere competenze di livello avanzato per poter operare nell'ambito delle attività motorie ai fini ricreativi, di socializzazione, di prevenzione, del mantenimento e del recupero della migliore efficienza fisica nelle diverse età;
- \* avere un'approfondita conoscenza delle metodologie e delle tecniche dell'educazione motoria per i disabili;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nei vari ambiti di progettazione, conduzione e gestione delle attività motorie preventive e adattative.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, gli stages e i tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

# ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI Attività formative Ambiti disciplinari Settori scientifico-disciplinari CFU Tot. CFU

Di base	Biomedico	I	ı	50
DI base	Biomedico	BIO/08 - Antropologia		30
		BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Pisiología BIO/10 - Biochimica		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		BIO/16 - Anatomia umana		
		MED/04 - Patologia generale		
	Psicopedagogico	MILD/04 I diologia generale		
	1 sicopedagogico	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
Caratterizzanti	Discipline motorie e	17 1 bi oo 1 steelegia seetate	40	60
Caratterizzanti	sportive	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	10	00
	sportive	M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive		
	Biomedico	Wi-EDT/02 - Wetout e didattiene delle attività sportive		
	Dionicalco	BIO/09 - Fisiologia		
		MED/05 - Patologia clinica		
		MED/09 - Medicina interna		
		MED/13 - Endocrinologia		
		MED/26 - Neurologia		
		MED/33 - Malattie apparato locomotore		
		MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
	Psicopedagogico	WILD/42 - Igione generate e applicata		
	1 sicopedagogico	M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia		
		dell'educazione		
	Sociologico			
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
Affini o integrative	Biomedico			30
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica		
		MED/02 - Storia della medicina		
		MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio		
		MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare		
		MED/16 - Reumatologia		
		MED/43 - Medicina legale		
	Storico-giuridico e			
	sociologico	IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
	Psicologico			
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
D 1				15
Per la prova finale Altre (art. 10, comma				

TOTALE		198	
	_		

Classe 77/S Allegato 77

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi delle lauree specialistiche della classe devono:

- \* possedere un'elevata preparazione culturale nei settori della biologia, della fisica, della chimica e della matematica indispensabili per una solida formazione professionale specifica;
- \* possedere un'ottima padronanza del metodo scientifico d'indagine;
- \* conoscere le tecniche, anche di laboratorio, per il controllo della qualità della filiera delle diverse produzioni vegetali;
- essere capaci di progettare, gestire e certificare sistemi e processi della produzione vegetale, anche a basso impatto ambientale;
- possedere un'elevata preparazione nella biologia e nella fisiologia applicata e nella genetica per operare il miglioramento qualitativo e quantitativo della produzione agraria, la sua difesa e la salvaguardia della risorse del suolo, utilizzando tecnologie tradizionali ed innovative;
- \* essere capaci di programmare e gestire ricerca e produzione agraria e la sua sostenibilità in progetti che tengano conto anche delle particolari peculiarità delle aree tropicali e subtropicali;
  - possedere un'elevata preparazione scientifica e tecnologica per progettare e gestire l'innovazione della produzione agraria vegetale, qualitativa e quantitativa, con particolare riferimento alla fertilità del suolo, al miglioramento genetico, alla
- \* produzione e difesa delle piante coltivate e dei progetti di filiera ad essa correlati, comprendendo anche le problematiche della conservazione e gestione post-raccolta dei prodotti agricoli e del loro marketing, anche riguardanti le peculiari problematiche connesse alle aree tropicali e subtropicali;
- \* essere capaci di utilizzare lo strumento informatico anche per il monitoraggio e la modellistica, e di identificare e valutare progetti di sviluppo;
- \* essere in grado di operare con ampia autonomia assumendo la responsabilità di progetto e di struttura;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I curricula della classe prevedono attività dedicate:

- \* all'approfondimento delle conoscenze della struttura e delle principali funzioni degli organismi utilizzati nella produzione agraria vegetale, tenendo anche conto delle particolari caratteristiche degli organismi delle aree tropicali e subtropicali;
- \* all'approfondimento delle conoscenze dei fattori fisici, chimici e biologici che condizionano le produzioni agrarie, e sui principi su cui si fondano le tecnologie tese a mitigare e/o valorizzare gli effetti che essi determinano sulle piante in coltura;
- all'acquisizione di un'elevata preparazione di base con particolare riguardo alla biologia e fisiologia applicata ed alla genetica

  \* per operare il miglioramento qualitativo e quantitativo della produzione agraria, utilizzando tecnologie tradizionali ed
  innovative:
- \* all'acquisizione di una solida conoscenza degli agenti (insetti, patogeni, malerbe) e delle interazioni che essi stabiliscono con le piante agrarie e degli effetti che determinano in esse;
- \* all'acquisizione di conoscenze operative e gestionali sui mezzi e tecnologie utilizzati nella produzione, difesa, conservazione e trattamento post-raccolta dei prodotti, e sull'impatto che essi possono avere sull'ambiente;
- \* alla conoscenza di aspetti economici della produzione e delle problematiche demoetnoantropologiche, in particolare delle aree tropicali e subtropicali;
- \* ad esercitazioni pratiche e di laboratorio per la conoscenza di metodiche sperimentali utili alla elaborazioni dei dati;
- \* all'uso delle tecnologie tradizionali ed innovative, agli aspetti informatici computazionali e ad attività seminariali e tutoriali;
- \* ad attività esterne come tirocini presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione

degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

		~	Tot
Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	CFU
Discipline			45
matematiche,	FIS/01 - Fisica sperimentale		
informatiche, fisiche e	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
statistiche	FIS/03 - Fisica della materia		
	FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
	FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
	FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
	FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
	INF/01 - Informatica		
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	MAT/01 - Logica matematica		
	MAT/02 - Algebra		
	MAT/03 - Geometria		
	MAT/04 - Matematiche complementari		
	MAT/05 - Analisi matematica		
	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
	MAT/07 - Fisica matematica		
	MAT/08 - Analisi numerica		
	MAT/09 - Ricerca operativa		
	SECS-S/01 - Statistica		
Discipline chimiche			
	AGR/13 - Chimica agraria		
	-		
Discipline biologiche			
Biserpinie eletegrene	AGR/07 - Genetica agraria		
	_		
Discipline della	B10/03 - 20010g1a		75
-	AGR/01 - Economia ed estimo rurale		13
produzione			
	_		
Disciplina dalla	2 YOR 13 - Scienze e techologie annientari		
_	ACD/12 Chiming		
Teruma dei suoto			
D: : !! ::	BIO/U/ - Ecologia		
-			
I mas als assaura amt a	IAL-P/II/ Canatica agraria	1	
	matematiche, informatiche, fisiche e	Discipline matematiche, informatiche, fisiche e statistiche FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici FIS/03 - Fisica della materia FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 - Astronomia e astrofisica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/01 - Logica matematica MAT/02 - Algebra MAT/03 - Geometria MAT/03 - Geometria MAT/05 - Analisi matematica MAT/06 - Probabilità e statistica matematica MAT/07 - Fisica matematica MAT/08 - Analisi mumerica MAT/08 - Analisi numerica MAT/08 - Risteria della fisica CHIM/03 - Chimica agraria CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/06 - Chimica organica Discipline biologiche AGR/07 - Genetica agraria AGR/16 - Microbiologia agraria BIO/01 - Botanica generale BIO/02 - Botanica sistematica BIO/03 - Botanica ambientale e applicata BIO/05 - Zoologia  Discipline della produzione AGR/01 - Economia ed estimo rurale AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e coltivazioni arboree AGR/04 - Orticoltura e generale e col	Discipline matematiche, informatiche, fisiche e statistiche  FIS/01 - Fisica sperimentale informatiche, fisiche e statistiche  FIS/03 - Fisica della materia FIS/05 - Astronomia e astrofisica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica INF-01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/01 - Logica matematica MAT/02 - Algebra MAT/03 - Geometria MAT/05 - Analisi matematica MAT/05 - Analisi matematica MAT/06 - Probabilità e statistica matematica MAT/07 - Fisica matematica MAT/09 - Ricerca operativa SECS-S/01 - Statistica  Discipline chimiche  AGR/13 - Chimica agraria CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/06 - Chimica organica  Discipline biologiche  AGR/07 - Genetica agraria AGR/16 - Microbiologia agraria BIO/02 - Botanica sistematica BIO/03 - Botanica sistematica BIO/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni erbacee AGR/03 - Arboricoltura e floricoltura AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari  Discipline della fertilità del suolo  AGR/13 - Chimica agraria AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari  Discipline della fertilità del suolo  AGR/13 - Chimica agraria AGR/16 - Microbiologia agraria BIO/07 - Ecologia  Discipline della fertilità del suolo  AGR/13 - Chimica agraria AGR/16 - Microbiologia agraria BIO/07 - Ecologia

		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/11 - Biologia molecolare	-	
	Discipline della difesa			
		AGR/11 - Entomologia generale e applicata		
		AGR/12 - Patologia vegetale		
Affini o integrative	Discipline della			30
	formazione multidisciplinare	AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico- forestali		
		AGR/09 - Meccanica agraria		
		AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale		
		AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico		
		AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni		
		IUS/03 - Diritto agrario		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	1	SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	sistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 78/S Allegato 78

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi delle lauree specialistiche della classe devono:

- \* possedere una solida preparazione culturale di base e una buona padronanza del metodo scientifico;
- \* essere capaci di ottimizzare i processi e di gestire progetti di ricerca e di sviluppo industriale;
- \* essere esperti nel gestire e promuovere la qualità e la sicurezza degli alimenti anche nell'ottemperanza delle norme sulla sicurezza degli operatori e sulla tutela dell'ambiente;
- \* avere conoscenze e capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività complesse di coordinamento e di indirizzo riferibili al settore agroalimentare;
- \* possedere elevate competenze tecniche per il controllo di qualità e dell'igiene degli alimenti anche con l'impiego di metodologie innovative;
- \* avere competenze avanzate nella gestione delle imprese, delle filiere agro-alimentari e delle imprese di consulenza e servizi ad esse connesse;

- aver sviluppato attitudini personali alla comunicazione, al lavoro di gruppo multidisciplinare e capacità di giudizio sia sul piano tecnico economico sia su quello umano ed etico;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* prevedono l'acquisizione di conoscenze approfondite sugli aspetti tecnici specifici del settore alimentare e settori affini sia a carattere generale che specialistico;
- \* prevedono attività di controllo ed esercitazioni pratiche dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali e di controllo e alla elaborazione dei dati;
- \* prevedono attività rivolte all'approfondimento delle conoscenze sulle tecnologie tradizionali ed innovative; prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini presso aziende, strutture della pubblica
- \* amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I curricula previsti nei diversi corsi di laurea, ed anche in uno stesso corso della classe potranno essere differenziati fra loro al fine di perseguire maggiormente alcuni obiettivi indicati rispetto ad altri, oppure di approfondire particolarmente alcuni settori disciplinari, o attività professionalizzanti.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	To CF
Di base	Discipline			45
	matematiche, fisiche,	FIS/01 - Fisica sperimentale		
	informatiche e	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
	statistiche	FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
	Discipline chimiche			
		AGR/13 - Chimica agraria		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
	Discipline biologiche			
		AGR/07 - Genetica agraria		
		BIO/01 - Botanica generale		
		BIO/02 - Botanica sistematica		

1	1	BIO/03 - Botanica ambientale e applicata	1	
		BIO/06 - Anatomia comparata e citologia		
		BIO/10 - Biochimica		
Caratterizzanti	Discipline e tecnologie	BIO/10 - Biochinica	,	75
Caratterizzanti	agroalimentari	AGR/09 - Meccanica agraria		73
	agroammentari	AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari		
		AGR/16 - Microbiologia agraria		
		BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/04 - Chimica industriale		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		CHIM/10 - Chimica degli alimenti		
		ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale		
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale		
		ING-IND/25 - Impianti chimici		
		ING-IND/27 - Chimica industriale e tecnologica		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
Affini o integrative	Formazione	- State State of the	,	30
	interdisciplinare	AGR/01 - Economia ed estimo rurale		20
		AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee		
		AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		
		AGR/04 - Orticoltura e floricoltura		
		AGR/07 - Genetica agraria		
		AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico- forestali		
		AGR/11 - Entomologia generale e applicata		
		AGR/12 - Patologia vegetale		
		AGR/13 - Chimica agraria		
		AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico		
		AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale		
		AGR/19 - Zootecnica speciale		
		AGR/20 - Zoocolture		
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		IUS/03 - Diritto agrario		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	nistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 79/S Allegato 79

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE E TECNOLOGIE AGROZOOTECNICHE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere un'elevata preparazione culturale di base nei settori della biologia, della fisica, della chimica e della matematica;
- \* avere piena padronanza del metodo scientifico di indagine;
- \* avere approfondite conoscenze di tecniche di laboratorio per le fasi dei processi produttivi e per il controllo della qualità nella filiera delle diverse produzioni animali;
- \* avere una solida preparazione scientifica, tecnica e operativa negli ambiti disciplinari caratterizzanti la classe;
  - essere in grado di svolgere e gestire attività di ricerca, al fine di promuovere e sviluppare innovazione tecnologica e
- \* gestionale nei sistemi agrozootecnici e nei campi della produzione, igiene, trasformazione, valorizzazione qualitativa, economia e commercializzazione dei prodotti di origine animale e delle prestazioni degli animali;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.
- \* essere capaci di esercitare le attività di competenza con ampia autonomia e piena responsabilità.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono:

- \* l'acquisizione di buone conoscenze di base di biologia, genetica, chimica, fisica e matematica;
  - l'acquisizione di conoscenze fondamentali sulla struttura, fisiologia, miglioramento genetico, alimentazione e tecnologia
- dell'allevamento degli animali di interesse zootecnico, sulle tecniche di produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale, sull'igiene delle produzioni animali, sulla tecnologia, meccanizzazione e sui ricoveri degli allevamenti, sull'economia delle imprese zootecniche e di trasformazione e sul mercato delle produzioni animali;
- \* l'approfondimento specialistico delle conoscenze sulle discipline caratterizzanti;
- \* l'ampliamento delle conoscenze in discipline affini e integranti per il miglioramento della preparazione scientifica e professionale;
- attività di laboratorio in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, alla teoria della misura e

  \* all'elaborazione dati; oltre all'uso delle tecnologie, agli aspetti informatici e computazionali, e ad attività seminariali e
  tutoriali in piccoli gruppi:
- in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica

  \* amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di
- I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

accordi internazionali

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			50
	matematiche, fisiche,	FIS/01 - Fisica sperimentale		
	informatiche e	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
	statistiche	FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		

		MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/07 - Fisica matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	
		SECS-S/01 - Statistica	
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e	
		tecnologica	
	Discipline chimiche		
		AGR/13 - Chimica agraria	
		CHIM/01 - Chimica analitica	
		CHIM/02 - Chimica fisica	
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	
		CHIM/06 - Chimica organica	
	Discipline biologiche		
		AGR/07 - Genetica agraria	
		AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico	
		BIO/01 - Botanica generale	
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata	
		BIO/05 - Zoologia	
		BIO/10 - Biochimica	
		BIO/11 - Biologia molecolare	
		BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare	
		clinica	
		BIO/13 - Biologia applicata	
Caratterizzanti	Discipline zootecniche		7
	e delle produzioni	AGR/01 - Economia ed estimo rurale	
	animali	AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee	
		AGR/09 - Meccanica agraria	
		AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale	
		AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari	
		AGR/16 - Microbiologia agraria	
		AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico	
		AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale	
		AGR/19 - Zootecnica speciale	
		AGR/20 - Zoocolture	
		MED/42 - Igiene generale e applicata	
		VET/01 - Anatomia degli animali domestici	
		VET/02 - Fisiologia veterinaria	
		VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale	
		VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici	
		VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli	
		animali	
Affini o integrative	Discipline della		3
	formazione	AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-	
	multidisciplinare	forestali	
		AGR/13 - Chimica agraria	
		BIO/04 - Fisiologia vegetale	
		BIO/10 - Biochimica	
		ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale	
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica	
		SECS-P/07 - Economia aziendale	
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese	
	į.	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	1

	VET/03 - Patologia generale e anatomia patologica veterinaria  VET/07 - Farmacologia e tossicologia veterinaria  VET/09 - Clinica chirurgica veterinaria  VET/10 - Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

.\_\_\_\_\_

Classe 80/S Allegato 80

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI NAVIGAZIONE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere una solida preparazione culturale di base nelle aree della matematica, della fisica ed dell'informatica;
- \* avere padronanza del metodo scientifico d'indagine;
- \* possedere approfondite conoscenze e tecniche fondamentali e specialistiche nei vari campi della navigazione, delle telecomunicazioni e del rilievo;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere capaci di lavorare con ampia autonomia e di assumere responsabilità di sistemi di controllo della navigazione.

Tra le attività che i laureati specialisti della classe svolgeranno si indicano in particolare: promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica nei sistemi di navigazione; responsabilità di comando di navi e aerei; progetto, gestione e valutazione nei campi della idrografia-oceanografia, meteorologia, topografia e delle telecomunicazioni, in particolare in collegamento con la navigazione marittima e aerea.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* prevedono attività di laboratorio e sul campo per non meno di 20 crediti complessivi, in particolare dedicate alla pratica dei sistemi di navigazione;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

·				
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			32
	matematiche e	INF/01 - Informatica		

	informatiche	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
	Discipline fisiche			
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
Caratterizzanti	Discipline fisiche			78
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
	Discipline geologiche-			
	geofisiche	GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
		GEO/03 - Geologia strutturale		
		GEO/10 - Geofisica della terra solida		
		GEO/11 - Geofisica applicata		
		GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera		
	Discipline			
	ingegneristiche	ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia		
		ICAR/06 - Topografia e cartografia		
		ING-IND/01 - Architettura navale		
		ING-IND/02 - Costruzioni e impianti navali e marini		
		ING-IND/03 - Meccanica del volo		
		ING-INF/02 - Campi elettromagnetici		
		ING-INF/03 - Telecomunicazioni		
	Discipline giuridiche			1
		IUS/06 - Diritto della navigazione		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
Affini o integrative	Discipline scientifiche			30
<b>0</b>		Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 01,02,03,04,05 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Discipline			
	complementari	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 06,07,08,09,10,11,12,13,14 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
-		•		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot.

A scelta dello studente		15
Per la prova finale		25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	18
TOTALE		198

Classe 81/S Allegato 81

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* avere una solida preparazione culturale di chimica nei suoi aspetti teorici e sperimentali;
- avere padronanza del metodo scientifico di indagine;
- \* avere un'avanzata conoscenza delle moderne strumentazioni di misura delle proprietà delle sostanze chimiche e delle tecniche di analisi dei dati;
- \* possedere strumenti matematici ed informatici di supporto;
- \* possedere un'elevata preparazione scientifica ed operativa nelle tematiche connesse alla produzione industriale nei diversi settori chimici, con speciale riferimento alle connessioni prodotto-processo;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Tra le attività che i laureati specialisti della classe svolgeranno si indicano in particolare: le attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché di gestione e progettazione delle tecnologie; le attività professionali e di progetto in ambiti correlati con le discipline chimiche, in particolare nel settore industriale, con riferimento agli aspetti impiantistici, economici, aziendali, brevettuali, del controllo di qualità, della sicurezza e della salvaguardia ambientale.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività formative finalizzate all'acquisizione di avanzate conoscenze di matematica e di fisica; dei principi fondamentali della chimica nei suoi diversi settori; delle metodologie di sintesi e dei metodi strumentali per la caratterizzazione e la definizione delle relazioni struttura-proprietà, anche in connessione a materiali innovativi; di conoscenze specialistiche di chimica e delle discipline collegate, tenendo in particolare considerazione gli aspetti industriali;
- \* prevedono attività formative, lezioni ed esercitazioni di laboratorio per non meno di 30 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali e all'elaborazione dei dati;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			30
	matematiche, fisiche e	FIS/01 - Fisica sperimentale		
	informatiche	FIS/03 - Fisica della materia		
		INF/01 - Informatica		

	I	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
	Discipline chimiche			
l		CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
Caratterizzanti	Discipline			80
	chimiche industriali	CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/04 - Chimica industriale		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni		
		ING-IND/21 - Metallurgia		
		ING-IND/23 - Chimica fisica applicata		
		ING-IND/25 - Impianti chimici		
		ING-IND/26 - Teoria dello sviluppo dei processi chimici		
Affini o integrative	Culture di contesto			30
		Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le		
		attività formative caratterizzanti		
	Formazione		1	1
		Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le		
	interdisciplinare	attività formative caratterizzanti	1	
		_	1	Tot.
Attività formative	Tipologie		CFU	CFU
A scelta dello studente			<u> </u>	15
Per la prova finale			<u> </u>	25
Altre (art. 10, comma 1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze lin	guistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 82/S Allegato 82

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- essere in grado di analizzare, controllare e gestire realtà complesse;
  - avere una solida preparazione culturale a indirizzo sistemico rivolta all'ambiente, e una buona padronanza del metodo
- \* scientifico; avere la capacità di individuare ed organizzare le interazioni dei diversi fattori che costituiscono processi, sistemi e problemi ambientali complessi;
- \* conoscere tecnologie d'indagine del territorio e di analisi dei dati, che permettano anche l'integrazione a differente scala;
- \* saper affrontare i problemi legati al controllo e alla gestione umana del territorio, valutati secondo i criteri della sostenibilità, della prevenzione e dell'etica ambientale;
- avere competenze per la valutazione delle risorse, rinnovabili e no, e degli impatti ambientali, attraverso la formulazione di modelli e con l'impiego anche di strumenti concettuali e metodologici forniti dall'economia, dal diritto e dalla pianificazione ambientale;
- \* saper agire per il ripristino e la conservazione della qualità di realtà ambientali complesse;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Tra le attività che i laureati specialisti della classe svolgeranno si indicano in particolare: l'analisi e la gestione di risorse legate ai sistemi terrestri, marini e di acque interne, dell'atmosfera, del clima e di problemi proposti dal territorio; la valutazione della qualità dell'ambiente; la realizzazione e la valutazione di studi di impatto ambientale; l'analisi e il controllo degli inquinamenti; la progettazione e il monitoraggio dei progetti di biorisanamento e di controllo ambientale promossi dalla pubblica amministrazione, da sistemi produttivi e da soggetti privati; la pianificazione di attività orientate allo sviluppo sostenibile; la promozione e il coordinamento di iniziative di politica ambientale e per concorrere alla formazione di un consenso critico e propositivo dei cittadini alla soluzione dei problemi posti dal territorio.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			30
	matematiche,	INF/01 - Informatica		
	informatiche e	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	statistiche	MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Discipline fisiche			
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		

		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		FIN/08 - Didattica e storia della fisica		
	Discipline chimiche			
		CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
Caratterizzanti	Discipline chimiche		19	83
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/04 - Chimica industriale		
		CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		
	Discipline di scienze		19	
	della Terra	GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia		
		GEO/05 - Geologia applicata		
		GEO/07 - Petrologia e petrografia		
		GEO/08 - Geochimica e vulcanologia		
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali		
		GEO/11 - Geofisica applicata		
		GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera		
	Discipline biologiche		19	
		BIO/01 - Botanica generale		
		BIO/02 - Botanica sistematica		
		BIO/04 - Fisiologia vegetale		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/06 - Anatomia comparata e citologia		
		BIO/08 - Antropologia		
		BIO/09 - Fisiologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/11 - Biologia molecolare		
		BIO/14 - Farmacologia		
		BIO/18 - Genetica		
		BIO/19 - Microbiologia generale		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
	Discipline ambientali		16	
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
		BIO/07 - Ecologia		
	Discipline agrarie		10	
		AGR/01 - Economia ed estimo rurale		
		AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee		
		AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		
		AGR/04 - Orticoltura e floricoltura		
		AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura		
		AGR/07 - Genetica agraria		
		AGR/11 - Entomologia generale e applicata		
		AGR/12 - Patologia vegetale		

	I	AGR/13 - Chimica agraria	ĺ	1
		AGR/16 - Microbiologia agraria		
		AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico		
		BIO/04 - Fisiologia vegetale		
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		
		GEO/05 - Geologia applicata		
Affini o integrative	Discipline biologiche,	OZO/OZ GEOTOGIA UPPINEMIA		30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	chimiche e geologiche	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
		BIO/13 - Biologia applicata		
		BIO/15 - Biologia farmaceutica		
		BIO/16 - Anatomia umana		
		BIO/17 - Istologia		
		CHIM/01 - Chimica analitica		
		CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni		
		GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia		
		GEO/03 - Geologia strutturale		
		GEO/06 - Mineralogia		
		GEO/10 - Geofisica della terra solida		
	Discipline	020/10 0000000 doing to 100000		
	epistemologiche,	ICAR/01 - Idraulica		
	giuridiche, economiche	ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale		
	e tecniche	ICAR/06 - Topografia e cartografia		
		ICAR/15 - Architettura del paesaggio		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/13 - Scienze merceologiche		
	Formazione			1
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze lingu	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 83/S Allegato 83

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE ECONOMICHE PER L'AMBIENTE E LA CULTURA

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- possedere una preparazione culturale e professionale e una qualificazione avanzata, fondata su conoscenze in ambito economico, economico-aziendale e sociale, integrata con una formazione in ambito tecnico e formale della gestione dell'ambiente naturale e culturale che permetta loro di analizzare, gestire e progettare processi decisionali di sistemi, istituzioni o aziende fortemente interconnessi con l'ambiente;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* possedere conoscenze qualificate atte ad analizzare, progettare e utilizzare sistemi informativi e processi decisionali di governo.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno avere elevate responsabilità in attività di *operations management* ed esercitare attività di consulenti per le riconversioni produttive finalizzate al riequilibrio ambientale; di manager e consulenti del business ecologico; di consulenti per la progettazione e l'analisi degli investimenti ambientali; di esperti per la valutazione dell'impatto delle nuove tecnologie sulle organizzazioni complesse e sul territorio e l'ambiente.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono:

- modalità di accertamento delle abilità informatiche;
- \* la partecipazione a tirocini formativi presso organizzazioni e aziende pubbliche e private operanti nei settori dell'ambiente naturale e culturale.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Economico		8	32
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
	Aziendale		8	
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	Matematico-statistico		8	
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie		
	Giuridico		8	
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
Caratterizzanti	Discipline economico-		25	78
	aziendali	SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		

I	1	SECS D/10 Organizzazione aziendale	1 1
	Dissiplia -	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	
	Discipline	DIE/01 I C	
	statistico-matematiche	INF/01 - Informatica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	1
		SECS-S/01 - Statistica	1
		SECS-S/03 - Statistica economica	1
		SECS-S/04 - Demografia	1
		SECS-S/05 - Statistica sociale	1
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie	
	Discipline	SOLUTION WITH C THAILDANG	
	dell'ambiente	AGR/01 - Economia ed estimo rurale	
		BIO/07 - Ecologia	1
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,	
		biologia e medicina)	
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia	
		GEO/05 - Geologia applicata	
		ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale	1
		ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica	
		M-GGR/01 - Geografia	1
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica	
		SECS-P/13 - Scienze merceologiche	
	Discipline della cultura		
		ICAR/18 - Storia dell'architettura	
		L-ANT/01 - Preistoria e protostoria	
		L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche	
		L-ANT/07 - Archeologia classica	
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale	
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	1
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	1
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo	1
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione	1
		_	
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-FIL/04 - Estetica	
1.000	Б	M-FIL/06 - Storia della filosofia	
Affini o integrative	Economico e aziendale	GEGG D/04 G	33
		SECS-P/04 - Storia del pensiero economico	
		SECS-P/05 - Econometria	
		SECS-P/06 - Economia applicata	
		SECS-P/09 - Finanza aziendale	
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari	
		SECS-P/12 - Storia economica	
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e	
	a	tecnologica	
	Socio-giuridico		
		IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/10 - Diritto amministrativo	1

		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
	Discipline			]
	dell'ambiente	AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee		
		AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		
		AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura		
		BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/08 - Antropologia		
		ICAR/01 - Idraulica		
		ICAR/15 - Architettura del paesaggio		
		ICAR/21 - Urbanistica		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
	Discipline storiche			
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	guistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 84/S Allegato 84

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- possedere un'approfondita conoscenza in ambito economico-aziendale, matematico-statistico e giuridico, ottenuta attraverso la combinazione di discipline e di modalità di apprendimento e acquisizione di capacità che permettono loro di affrontare le problematiche aziendali nell'ottica integrata propria delle direzioni aziendali e della programmazione e della gestione del cambiamento;
- \* acquisire le approfondite conoscenze sopra richiamate anche tramite l'uso delle logiche e delle tecniche della formalizzazione quantitativa e della prospettiva internazionale, interculturale e della differenza di genere;
- \* acquisire le metodologie, i saperi e le abilità necessarie a ricoprire posizioni di responsabilità nell'amministrazione e nel governo delle aziende, nonché a svolgere le libere professioni dell'area economica;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno svolgere attività di esperti e consulenti per la progettazione e gestione delle reti intra e inter-organizzative; di liberi professionisti, consulenti in amministrazione e gestione aziendale; di

imprenditori e manager dei settori industriali e dei servizi, pubblici e privati.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono tirocini formativi presso aziende ed organizzazioni economiche, istituzioni pubbliche e private, nazionali, internazionali e sovranazionali.

ATTIVITA FURIVIA	TIVE INDISPENSABILI			<b>m</b>
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Discipline economiche		8	32
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/12 - Storia economica		
	Discipline aziendali		8	
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
	Discipline matematico-		8	
	statistiche	SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle		
		scienze attuariali e finanziarie		
	Discipline giuridiche		8	
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
Caratterizzanti	Discipline economiche		20	81
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
	Discipline aziendali		36	
	•	SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/09 - Finanza aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
	Discipline matematico-		10	
	statistiche	SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle		
		scienze attuariali e finanziarie		
	Discipline giuridiche		15	
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/12 - Diritto tributario		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
Affini o integrative	Discipline economiche			30
		ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
		SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		

		SECS-P/05 - Econometria		
		SECS-P/12 - Storia economica		<u> </u>
		SECS-P/13 - Scienze merceologiche		
	Discipline			<u> </u>
	complementari	AGR/01 - Economia ed estimo rurale		<u> </u>
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
	Formazione			<u> </u>
	interdisciplinare	ING-INF/04 - Automatica		
		IUS/05 - Diritto dell'economia		<u> </u>
		IUS/06 - Diritto della navigazione		<u> </u>
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		MAT/05 - Analisi matematica		<u> </u>
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		<u> </u>
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 85/S Allegato 85

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE GEOFISICHE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe acquisiscono:

- \* una solida preparazione culturale di base di chimica, matematica ed informatica;
- \* una solida preparazione di base nelle discipline geologiche e fisiche, con particolare riferimento alla conoscenza dei processi che coinvolgono il sistema Terra, nei loro aspetti teorici e sperimentali;
- \* un'adeguata padronanza del metodo scientifico di indagine e delle tecniche di analisi dei dati;
- \* la capacità di sviluppo e utilizzo degli strumenti fisici e matematici per le applicazioni allo studio, monitoraggio e modellizzazione dei sistemi e dei fenomeni geofisici, sia per la comprensione di questi fenomeni sia a fini applicativi;
- \* avanzate competenze operative di laboratorio e di terreno e una elevata capacità di trasferire i risultati delle conoscenze;
- \* un'avanzata conoscenza, in forma scritta e orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare attività di analisi, prevenzione e mitigazione dei rischi geofisici e ambientali; di analisi fisica e modellizzazione matematica e numerica dei sistemi e dei processi geofisici e ambientali che coinvolgono atmosfera, idrosfera, criosfera, litosfera e interno della Terra, anche ai fini delle previsioni meteorologiche e climatologiche; esplorazione dell'atmosfera, dell'idrosfera, del sottosuolo e dell'interno della Terra a diverse scale, con metodologie geofisiche, incluse le indagini geofisiche applicate alle opere di ingegneria civile, alla ricerca e allo sfruttamento di risorse naturali.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono:

- attività dedicate all'acquisizione di competenze fondamentali nei vari settori della geofisica, della chimica, della fisica, della matematica, dell'informatica e delle altre scienze della Terra, delle discipline geofisiche e geologiche nei vari campi applicativi;
- \* attività di laboratorio e sul campo per non meno di 30 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, alla misura e all'elaborazione dei dati, alla conoscenza di tecniche di calcolo numerico;
- in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica

  \* amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI		.,	
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot CFU
Di base	Discipline			42
	matematiche,	INF/01 - Informatica		
	informatiche e	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	statistiche	MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
	Discipline fisiche			
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
	Discipline chimiche			
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
	Discipline geologiche			
		GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia		

TOTALE				198
1, lettera f)	Ulteriori conoscenze ling	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
Altre (art. 10, comma				
Per la prova finale				30
A scelta dello studente		<del>-</del>		CFU 15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot.
	Formazione interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
ı		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		ING-INF/02 - Campi elettromagnetici		
		ING-IND/06 - Fluidodinamica		
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni		
		ICAR/07 - Geotecnica		
	ed economica	ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia		
o mugiauve	tecnologica, giuridica	ICAR/01 - Idraulica		32
Affini o integrative	Cultura scientifica,	207110 00 - Topograna e cantograna		32
		GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera ICAR/06 - Topografia e cartografia		
		GEO/12 Coopporation of fision dell'atmosfore		
1		GEO/11 Geofisica della terra solida		
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
	Discipline geofisiche			]
		GEO/08 - Geochimica e vulcanologia		
		GEO/07 - Petrologia e petrografia		
		GEO/05 - Geologia applicata		
	I Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur	GEO/03 - Geologia strutturale		
	Discipline geologiche			-
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/03 - Fisica della materia		
		FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
Caratterizzanti	Discipline fisiche	EIC/01 Eiging granimentals		64
	Division Civil	GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali		
		GEO/06 - Mineralogia		
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia		
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		

\_\_\_\_\_

Classe 86/S Allegato 86

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE GEOLOGICHE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono acquisire:

- \* approfondite conoscenze di base di chimica, fisica, matematica ed informatica;
- \* padronanza del metodo scientifico di indagine e delle tecniche di analisi dei dati;
- \* una solida preparazione culturale nei diversi settori inerenti al sistema Terra, nei loro aspetti teorici, sperimentali e pratici;
- gli strumenti fondamentali e avanzati per l'analisi dei sistemi e dei processi geologici, della loro evoluzione temporale e della modellizzazione anche ai fini applicativi;
- \* le conoscenze necessarie per operare il ripristino e la conservazione della qualità di realtà naturali complesse;
- \* competenze operative di terreno e di laboratorio e un'elevata capacità di trasferire i risultati delle conoscenze;
- \* un'avanzata conoscenza, in forma scritta e orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare attività di programmazione e progettazione di interventi geologici e coordinamento di strutture tecnico-gestionali; potranno inoltre occuparsi di cartografia geologica di base e tematica; di telerilevamento e sistemi informativi territoriali, con particolare riferimento alle problematiche geologiche ed ambientali; di analisi, prevenzione e mitigazione dei rischi geologici e ambientali; del recupero di siti estrattivi dismessi; di analisi e modellizzazione dei sistemi e dei processi geoambientali; della pianificazione e gestione del territorio e dei beni naturalistici; di valutazioni di impatto ambientale, con particolare riferimento agli aspetti geologici; di indagini geognostiche per l'esplorazione del sottosuolo; di indagini geologiche applicate alle opere di ingegneria; del reperimento, valutazione e gestione delle georisorse, comprese quelle idriche, e dei geomateriali d'interesse industriale e commerciale; di analisi degli aspetti geologici ed idrogeologici legati all'inquinamento; delle indagini per la valutazione e prevenzione del degrado dei beni culturali ed ambientali e per la loro conservazione; di analisi della caratterizzazione fisico-meccanica e della certificazione dei materiali geologici. Tali professionalità potranno trovare applicazione in enti pubblici, istituzioni, aziende, società, studi professionali.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono:

- \* conoscenze fondamentali nei vari settori delle scienze della Terra e di chimica, fisica, matematica ed informatica;
- \* esercitazioni pratiche sul terreno e in laboratorio, per almeno 30 crediti complessivi, finalizzate anche alla conoscenza di metodiche sperimentali, analitiche ed alla elaborazione informatica dei dati;
- \* l'acquisizione di avanzate conoscenze nei campi applicativi delle scienze geologiche e delle loro interazioni con gli altri campi professionali;
- in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica

  \* amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			30
	matematiche,	INF/01 - Informatica		
	informatiche e	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	statistiche	MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/07 - Fisica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		

		tecnologica	
	Discipline fisiche		
		FIS/01 - Fisica sperimentale	
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici	
		FIS/03 - Fisica della materia	
		FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare	
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica	
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre	
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica	
	Discipline chimiche		
		CHIM/02 - Chimica fisica	
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	
		CHIM/06 - Chimica organica	
Caratterizzanti	Discipline geologiche e		78
	paleontologiche	GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia	
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica	
		GEO/03 - Geologia strutturale	
	Discipline		
	geomorfologiche e	GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia	
	geologiche applicative	GEO/05 - Geologia applicata	
	Discipline		
	mineralogiche,	GEO/06 - Mineralogia	
	petrografiche e	GEO/07 - Petrologia e petrografia	
	geochimiche	GEO/08 - Geochimica e vulcanologia	
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali	
Affini o integrative	Discipline geofisiche		30
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre	
		GEO/10 - Geofisica della terra solida	
		GEO/11 - Geofisica applicata	
		GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera	
	Cultura scientifica,		
	tecnologica, giuridica ed economica	AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico- forestali	
		AGR/14 - Pedologia	
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
		ICAR/01 - Idraulica	
		ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	
		ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale	
		ICAR/06 - Topografia e cartografia	
		ICAR/07 - Geotecnica	
		ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	
		ICAR/15 - Architettura del paesaggio	
		ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica	
		ICAR/22 - Estimo	
		ING-IND/28 - Ingegneria e sicurezza degli scavi	
		ING-IND/29 - Ingegneria delle materie prime	
		ING-IND/30 - Idrocarburi e fluidi del sottosuolo	

		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
	Formazione			
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	tiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 87/S Allegato 87

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SCIENZE PEDAGOGICHE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

Il laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono acquisire:

- \* solide e approfondite competenze e conoscenze teoriche e pratiche nelle scienze dell'educazione e della formazione, che tengano in conto la dimensione di genere;
- \* avanzate conoscenze degli aspetti giuridico normativi legati ai processi educativi anche sul piano internazionale;
- \* i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- \* competenze pedagogiche e formative, ma anche conoscenze e competenze nelle scienze fisiche naturali e dell'uomo;
- \* avanzata conoscenza, in forma scritta e orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare attività di consulenza pedagogica, in strutture pubbliche e private, relativamente a tutte le dimensioni dei problemi educativi (famiglia, scuola, tribunali e strutture rieducative per minori e i giovani, adozione e interventi sociali rivolti all'infanzia); di consulenza pedagogica e coordinamento di attività di servizio, di progetti di programmi culturali, direttamente o indirettamente destinati all'infanzia; di consulenza pedagogica e coordinamento di attività, direttamente o indirettamente educative, in contesti multiculturali; di valutazione e monitoraggio di interventi educativi e formativi di vario livello; di campagne informative nei campi predetti.

Le attività formative, finalizzate a fornire tali competenze e conoscenze, comprendono laboratori didattici e tirocini formativi.

ATTIVITÀ FORMATI	VE INDISPENSABILI		•	•
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline pedagogiche			30
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
		M-PED/02 - Storia della pedagogia		
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
		M-PED/04 - Pedagogia sperimentale		

	Discipline psicologiche	M DCI/O1 Dei-el-ei:	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica	
		M-PSI/03 - Psicometria	
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	
		M-PSI/05 - Psicologia sociale	
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica	
	Discipline filosofiche		
		M-FIL/01 - Filosofia teoretica	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/03 - Filosofia morale	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
Caratterizzanti	Discipline pedagogiche		;
	e metodologico	ICAR/17 - Disegno	
	-didattiche	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale	
		M-PED/02 - Storia della pedagogia	
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale	
		M-PED/04 - Pedagogia sperimentale	
	Discipline sociologiche		
	e antropologiche	L-ART/08 - Etnomusicologia	
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-STO/06 - Storia delle religioni	
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche	
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche	
		SPS/05 - Storia e istituzioni delle Americhe	
		SPS/07 - Sociologia generale	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio	
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici	
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa	
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia	
	Discipline filosofiche		
		M-FIL/01 - Filosofia teoretica	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/03 - Filosofia morale	
		M-FIL/04 - Estetica	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica	
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale	
	Discipline psicologiche		
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	
		M-PSI/05 - Psicologia sociale	
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	
		M-PSI/07 - Psicologia dinamica	
	Discipline della salute		
	e dell'integrazione dei	BIO/09 - Fisiologia	
	disabili	M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale	1

		M-PSI/08 - Psicologia clinica		
		MED/25 - Psichiatria		
		MED/39 - Neuropsichiatria infantile		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
		MED/44 - Medicina del lavoro		
		MED/50 - Scienze tecniche mediche e applicate		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e mutamento sociale		
	Discipline fisiche,			
	chimiche e biologiche	BIO/01 - Botanica generale		
		BIO/02 - Botanica sistematica		
		BIO/05 - Zoologia		
		BIO/06 - Anatomia comparata e citologia		
		BIO/07 - Ecologia		
		BIO/08 - Antropologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/18 - Genetica		
		CHIM/02 - Chimica fisica		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		
		FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
		GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia		
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia		
		GEO/06 - Mineralogia		
		GEO/07 - Petrologia e petrografia		
		GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera		
	Discipline			
	matematiche,	INF/01 - Informatica		
	statistiche e dei metodi	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	quantitativi	M-PSI/03 - Psicometria		
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		
Affini o integrative	Organizzazione della	tecnologica		30
Allilli o integrative	cultura	L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		30
	Cultura	L-ART/01 - Storia dell'arte medievale  L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/02 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/05 - Storia dell'arte contemporanea  L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauto  L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo  L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/06 - Chiema, fotografia e televisione  L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
	Lingue e letterature	2.2.2.7.00 Them ristical, biologiana e biblioteconolina		
	Lingue e letterature		1	

		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
	Discipline socio-			
	economiche e	IUS/01 - Diritto privato		
	giuridiche	IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
	Discipline storiche e			
	geografiche	L-ANT/03 - Storia romana		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 88/S Allegato 88

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

\* possedere una conoscenza avanzata delle discipline sociologiche, economiche e politologiche ed essere in grado di analizzare

- ed interpretare le specifiche forme sociali, economiche ed istituzionali che caratterizzano le economie dei Paesi in via di sviluppo, con attenzione anche al rapporto tra genere e sviluppo e a quello tra pace e sviluppo;
- \* conoscere in maniera approfondita e sapere applicare le diverse metodologie usate dagli organismi di cooperazione multi e bilaterale per l'elaborazione di programmi e progetti di aiuto allo sviluppo ed alle missioni di pace;
- avere le competenze necessarie per l'ideazione, la redazione e l'attuazione di programmi e progetti integrati di aiuto allo sviluppo, con particolare enfasi a: lo sviluppo economico (urbano e rurale), sociale (sanità, istruzione), il sostegno ai gruppi deboli, l'eliminazione della povertà, il rafforzamento istituzionale (diritti umani, democrazia, governi locali, burocrazie) e il miglioramento delle condizioni insediative e ambientali;
- \* conoscere ed essere in grado di applicare i metodi di monitoraggio e valutazione dei programmi e dei progetti di aiuto allo sviluppo usate dagli organismi di cooperazione multi e bilaterale;
- \* avere la capacità di dirigere programmi e i progetti (project coordination and management);
- \* essere in grado di operare con un elevato grado di autonomia e di dirigere il lavoro di gruppo in condizioni di scarse risorse;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* essere in possesso di avanzate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione.

I laureati specialisti nella classe potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità nella pubblica amministrazione e nelle organizzazioni internazionali nel campo della cooperazione e dell'aiuto ai Paesi in via di sviluppo.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- comprendono attività dedicate all'acquisizione di conoscenze avanzate nei campi dell'organizzazione politica, economica e sociale; all'acquisizione di conoscenze avanzate in campo giuridico e statistico; all'interpretazione delle trasformazioni sociali, culturali, economiche e territoriali, compresa la variabile di genere; alla predisposizione di progetti; alla valutazione dei risultati;
- \* comprendono approfondimenti nei campi riguardanti l'analisi comparata dei diversi sistemi di governo politici, economici, sociali e territoriali;
- \* prevedono attività esterne, come *stages* e tirocini formativi, presso amministrazioni centrali e locali, università, organismi internazionali, organizzazioni non governative, che operano nel settore dell'aiuto allo sviluppo;
- prevedono, in relazione ad una specializzazione più specificamente orientata all'inserimento in organismi internazionali di cooperazione, l'acquisizione di conoscenze specifiche sulla loro struttura e funzionamento e di management di attività di servizio, sia all'interno di strutture pubbliche e private, sia nell'ambito di governi locali e di attività distribuite sul territorio.

ATTIVITA FORMA	TIVE INDISPENSABILI			Tot.
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	CFU
Di base	Discipline sociologiche		12	38
	e politologiche	SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
	Discipline giuridiche		10	
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
	Discipline storiche e geografiche		4	
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		SPS/05 - Storia e istituzioni delle Americhe		
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa		
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia		
	Discipline economiche		12	
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/06 - Economia applicata		

		SECS-P/12 - Storia economica		
Caratterizzanti	Discipline sociologiche		18	70
	e storico-politologiche	M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
	Discipline giuridiche		10	
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
	Discipline economiche	F	18	
	Візсірініе ссополінене	SECS-P/01 - Economia politica	10	
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
	Dissiplina dalla Tarra	SECS-5/03 - Statistica sociale	24	
	Discipline della Terra,	AGR/01 - Economia ed estimo rurale	24	
	biologiche, territoriali			
	e delle scienze storiche	BIO/07 - Ecologia		
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
		GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia		
		GEO/05 - Geologia applicata		
		ICAR/06 - Topografia e cartografia		
		ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica		
		ICAR/21 - Urbanistica		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
Affini o integrative	Formazione			33
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 07,11,12,13,14 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
		- Samuel Leading		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze lingu	tistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		27
TOTALE				198

Classe 89/S Allegato 89

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### SOCIOLOGIA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere una conoscenza avanzata delle discipline sociologiche ed un'elevata capacità di analisi ed interpretazione dei fenomeni sociali:
- \* possedere una conoscenza avanzata delle discipline di base nell'area delle scienze sociali e di quelle economico-statistiche, filosofiche, storiche, giuridiche e politologiche, compreso lo sviluppo dell'analisi delle identità e delle relazioni di genere;
- \* possedere una conoscenza avanzata delle discipline affini a quelle sociologiche in relazione ad uno specifico settore di applicazione;
- possedere competenze metodologiche avanzate relative alla misura, al rilevamento e al trattamento dei dati pertinenti la ricerca sociale, e più in generale all'analisi del funzionamento delle società complesse in generale e in particolare in uno specifico settore di applicazione;
- \* possedere conoscenze avanzate delle teorie e dei metodi per l'analisi comparata delle società;
- \* essere in grado di svolgere analisi avanzate degli effetti sociali e culturali dei processi di globalizzazione;
- \* essere in grado di operare in strutture di ricerca sociale, o anche di apprendimento, sviluppo e diffusione della conoscenza sociologica in ambito nazionale ed internazionale, con un elevato grado di autonomia e responsabilità;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di consulenza specialistica nella ricerca sociale, di analisti di organizzazione, di analisti delle politiche pubbliche, di esperti nella gestione delle risorse umane.

Ai fini indicati, i curricula della classe:

- comprendono attività dedicate all'acquisizione di conoscenze avanzate nei campi principali della teoria sociologica, nonché dei metodi e delle tecniche propri della sociologia nel suo complesso; all'acquisizione di conoscenze avanzate nel campo delle altre scienze sociali e in quello economico-statistico, giuridico e politologico; alla modellizzazione e all'analisi comparata di fenomeni sociali e culturali;
- \* comprendono l'acquisizione di conoscenze avanzate per la predisposizione e la conduzione di progetti nel campo della ricerca sociale in generale e in uno specifico settore;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso enti o istituti di ricerca, laboratori, aziende e amministrazioni pubbliche, e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI						
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU		
Di base	Discipline storico-			40		
	filosofiche	M-FIL/01 - Filosofia teoretica				
		M-FIL/03 - Filosofia morale				
		M-FIL/06 - Storia della filosofia				
		M-STO/04 - Storia contemporanea				
		SPS/01 - Filosofia politica				
	Discipline sociologiche					
		SPS/07 - Sociologia generale				
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi				
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro				
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio				
Caratterizzanti	Discipline sociologiche			50		
		SPS/07 - Sociologia generale				

		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	1	
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e mutamento sociale		
Affini o integrative	Discipline giuridico			53
	-politologiche,	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
	economico-statistiche,	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	demoetnoantropologiche,	M-PSI/05 - Psicologia sociale		
	storiche e psicologiche	M-STO/02 - Storia moderna		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/04 - Scienza politica		
	Formazione			1
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti e di base		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 90/S Allegato 90

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN STATISTICA DEMOGRAFICA E SOCIALE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- possedere solide conoscenze della metodologia statistica e dei suoi aspetti applicativi in campo demografico, sociale e sanitario;
- conoscere le teorie esplicative dei fenomeni demografici, sociologici e sanitari con riferimento anche alle differenze di genere;
- \* possedere un'ottima padronanza degli strumenti logico-concettuali e metodologici per la progettazione ed esecuzione di indagini per lo studio della popolazione e dei problemi delle società umane, compresi i sondaggi demoscopici;
- conoscere i fondamenti e l'utilizzo dei sistemi di elaborazione dei dati e le problematiche connesse alla creazione,
   aggiornamento e uso dei data-base;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti della classe, in particolare, sono in grado di:

- impostare analisi dei dati, attraverso i quali pervenire alla costruzione di modelli atti a spiegare i fenomeni oggetto di studio, individuare e valutare l'importanza delle variabili o fattori rilevanti, simulare i comportamenti ed offrire soluzioni rendendo evidenti i livelli di rischio connessi alle soluzioni prospettate;
- \* operare a livelli elevati nel campo dell'analisi quantitativa delle popolazioni e della progettazione e analisi di politiche sociali e sanitarie.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in uffici studi e programmazione della pubblica amministrazione e degli enti locali, riguardanti in particolare problemi di popolazione e di servizi sociali, e delle aziende sanitarie; di esperti-consulenti per indagini ed analisi statistiche nel campo demografico e socio-sanitario, in particolare per le previsioni di popolazione e specifici settori o gruppi della stessa (quali occupati, studenti, pensionati, malati, ecc.).

Ai fini indicati i curricula della classe:

- \* prevedono approfondimenti nei campi riguardanti l'applicazione e la sperimentazione;
- comprendono le corrispondenti attività di laboratorio;
- \* prevedono in relazione ad obiettivi specifici attività esterne, quali *stages* e tirocini, presso aziende pubbliche e private.

PIAUCO. ATTIVITÀ FORMATI	VE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Matematico			50
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
	Informatico			
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	Probabilistico,			
	statistico,	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
	metodologico e	SECS-S/01 - Statistica		
	applicativo	SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
Caratterizzanti	Statistico,			65
	metodologico-	SECS-S/01 - Statistica		
	applicativo	SECS-S/03 - Statistica economica		
	Sociologico e demografico			
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
		SPS/07 - Sociologia generale		
Affini o integrative	Sociologico, statistico e			35
	statistico sanitario	MED/01 - Statistica medica		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e		
		tecnologica		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
Attività formative	Tipologie	<u>-</u>	CFU	Tot.
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma	Ulteriori conoscenze linguis	tiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18

1, lettera f)		
TOTALE		198

Classe 91/S Allegato 91

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN STATISTICA ECONOMICA, FINANZIARIA ED ATTUARIALE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere solide conoscenze della metodologia statistica e dei suoi aspetti applicativi in campo economico, finanziario, assicurativo e previdenziale, demografico, sociale e sanitario;
- \* possedere competenze approfondite delle basi della scienza economica, sia generale che aziendale, delle scienze attuariali e delle problematiche dei mercati finanziari;
- avere padronanza degli strumenti logico-concettuali e metodologici per la progettazione ed esecuzione di indagini per lo studio dei comportamenti economici a livello macro e a livello micro; per effettuare rilevazioni ed analisi per coadiuvare nella gestione delle imprese; per le analisi dei mercati finanziari, assicurativi e previdenziali;
- \* conoscere i fondamenti e l'utilizzo dei sistemi di elaborazione dei dati;
- \* conoscere le problematiche connesse alla formazione dei dati nei campi oggetto di analisi e alla creazione, aggiornamento e uso dei sistemi informativi-statistici (nazionali, territoriali, aziendali) e dei relativi *data-base*;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti della classe, in particolare, sono in grado di:

- impostare analisi dei dati, attraverso i quali pervenire alla costruzione di modelli atti a spiegare i fenomeni oggetto di studio,

  \* individuare e valutare l'importanza delle variabili o fattori rilevanti, simulare i comportamenti ed offrire soluzioni rendendo.
- \* individuare e valutare l'importanza delle variabili o fattori rilevanti, simulare i comportamenti ed offrire soluzioni rendendo evidenti i livelli di rischio connessi alle soluzioni prospettate;
- \* operare a livelli elevati nel campo dell'analisi quantitativa dei fenomeni economici e finanziari oltre all'analisi delle popolazioni.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in uffici studi e programmazione sia di imprese private che in unità della pubblica amministrazione e degli enti locali, riguardanti in particolare problemi di natura economica, finanziarie e assicurativa; in uffici statistici di medio-grandi imprese, per l'analisi e la gestione aziendale delle risorse umane, della produzione, della qualità, delle previsioni, delle ricerche di mercato, ecc.; svolgeranno inoltre funzioni di esperti-consulenti per indagini ed analisi statistiche nel campo economico, finanziario, attuariale e previdenziale (in particolare per ricerche di mercato, ecc.) e per problemi di gestione delle imprese.

Ai fini indicati i curricula della classe:

- \* prevedono approfondimenti nei campi riguardanti l'applicazione e la sperimentazione;
- comprendono le corrispondenti attività di laboratorio;
- \* prevedono, in relazione ad obiettivi specifici, attività esterne, *stages* e tirocini presso aziende pubbliche e private.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

# Attività formative Ambiti disciplinari Settori scientifico-disciplinari CFU Tot. CFU Di base Matematico 50 MAT/02 - Algebra

MAT/05 - Analisi matematica  Informatico  INF/01 - Informatica	
INE/01 - Informatica	
INT/OT - Informatica	
ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
Probabilistico-	
statistico e statistico- MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
applicato-finanziario SECS-S/01 - Statistica	
SECS-S/03 - Statistica economica	
SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle	
scienze attuariali e finanziarie	
Aratterizzanti Statistico e statistico-	70
economico e attuariale MAT/09 - Ricerca operativa	
SECS-S/01 - Statistica	
SECS-S/03 - Statistica economica	
SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie	
Economico	
SECS-P/01 - Economia politica	
SECS-P/04 - Storia del pensiero economico	
SECS-P/05 - Econometria	
SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese	
ffini o integrative Economico,	30
finanziario, giuridico e IUS/01 - Diritto privato	
storico IUS/05 - Diritto dell'economia	
M-STO/04 - Storia contemporanea	
SECS-P/02 - Politica economica	
SECS-P/03 - Scienza delle finanze	
SECS-P/06 - Economia applicata	
SECS-P/07 - Economia aziendale	
SECS-P/09 - Finanza aziendale	
SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	
SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari	
tività formative Tipologie CF	Tot. CFU
scelta dello studente	15
er la prova finale	15
tre (art. 10, comma lettera f)  Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	18
OTALE	198

\_\_\_\_\_

Classe 92/S Allegato 92

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere solide conoscenze sia della metodologia statistica, che degli aspetti applicativi della stessa nei settori: biomedico, epidemiologico, ecologico-ambientale, tecnologico;
- \* avere padronanza degli strumenti logico-concettuali e metodologici per la programmazione degli esperimenti e degli aspetti operativi di progettazione ed esecuzione di indagini statistiche in campi diversi;
- \* possedere una conoscenza approfondita dei metodi della ricerca operativa;
- \* conoscere i fondamenti e l'utilizzo dei sistemi di elaborazione dei dati e le problematiche connesse alla creazione, aggiornamento e uso dei data-base;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti della classe, in particolare, sono in grado di impostare processi di rilevazione e di analisi dei dati, attraverso i quali pervenire alla costruzione di modelli atti a spiegare i fenomeni oggetto di studio, individuare e valutare l'importanza delle variabili o fattori rilevanti, simulare i comportamenti ed offrire soluzioni rendendo evidenti i livelli di rischio connessi alle soluzioni prospettate.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in uffici di progettazione e sperimentazione di aziende operanti nei settori biomedico, epidemiologico, ecologico-ambientale; in uffici di progettazione, sperimentazione e controllo delle attività degli stabilimenti di produzione di aziende di grandi dimensioni operanti in qualsiasi settore produttivo.

Ai fini indicati i curricula della classe:

- \* prevedono approfondimenti nei campi riguardanti l'applicazione e la sperimentazione;
- comprendono le corrispondenti attività di laboratorio;
- \* prevedono, in relazione ad obiettivi specifici, attività esterne, quali stages e tirocini, presso aziende pubbliche e private.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI							
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU			
Di base	Matematico			50			
		MAT/02 - Algebra					
		MAT/03 - Geometria					
		MAT/05 - Analisi matematica					
	Informatico						
		INF/01 - Informatica					
l		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni					
	Probabilistico statistico						
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica					
		SECS-S/01 - Statistica					
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica					
Caratterizzanti	Statistico e statistico			60			
	applicato	MAT/09 - Ricerca operativa					
		MED/01 - Statistica medica					
		SECS-S/01 - Statistica					
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica					
Affini o integrative	Discipline di contesto			40			
		AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee					
		AGR/07 - Genetica agraria					
		AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico					
		BIO/07 - Ecologia					

1, lettera f) TOTALE	Cherron conosconze n	and the state of t		198
Altre (art. 10, comma	Ulteriori conoscenze li	inguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
Per la prova finale				15
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree 02,03,04,05,06,07,08,09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Formazione	5200 5,00 Sunstice sociale		-
		SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale		
		SECS-S/03 - Statistica economica SECS-S/04 - Demografia		
		MED/42 - Igiene generale e applicata		
		MED/03 - Genetica medica		
		M-PSI/03 - Psicometria		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		GEO/11 - Geofisica applicata		
		GEO/07 - Petrologia e petrografia		
		GEO/03 - Geologia strutturale		
		BIO/18 - Genetica GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia		
		BIO/10 - Biochimica		
		BIO/09 - Fisiologia		

Classe 93/S Allegato 93

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### STORIA ANTICA

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere avanzate competenze delle metodologie proprie delle scienze storiche, nonché delle tecniche di ricerca richieste per il reperimento e l'utilizzo critico delle fonti;
- \* possedere una preparazione specifica delle culture antiche dell'Europa, del vicino Oriente e dell'Africa settentrionale;
- \* possedere una formazione approfondita nella storia antica dell'Europa, del vicino Oriente e dell'Africa settentrionale nelle loro differenti dimensioni, compresa quella di genere;
- \* possedere autonoma capacità di ricerca nel campo della storia antica dell'Europa, del vicino Oriente e dell'Africa settentrionale;
- \* essere in grado di utilizzare pienamente i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nei settori dei servizi e dell'industria culturale e degli istituti di cultura e di ricerca di tipo specifico; in centri studi e di ricerca, pubblici e privati, in istituzioni governative e locali nei settori dei servizi culturali e del recupero di attività, tradizioni e identità locali; nell'editoria specifica ed in quella connessa alla diffusione dell'informazione e della cultura storica.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

	ORMATIVE INDIS	

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline del			48
	territorio e	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	dell'insediamento	M-GGR/01 - Geografia		
	umano	SECS-P/12 - Storia economica		
	Lingue e letterature			
	antiche	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
		L-FIL-LET/05 - Filologia classica		
		L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica		
		L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina		
	Discipline storiche			
		L-ANT/02 - Storia greca		
		L-ANT/03 - Storia romana		
		L-OR/01 - Storia del vicino Oriente antico		
Caratterizzanti	Discipline			60
	archeologiche e	L-ANT/01 - Preistoria e protostoria		
	storico-artistiche	L-ANT/07 - Archeologia classica		
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale		
		L-ANT/09 - Topografia antica		
		L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica		
		L-OR/05 - Archeologia e storia dell'arte del vicino Oriente		
		antico		
		L-OR/06 - Archeologia fenicio-punica		
	Fonti e strumenti della			
	ricerca storica	IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
		L-ANT/04 - Numismatica		
		L-ANT/05 - Papirologia		
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		
		M-STO/09 - Paleografia		
	Storia del			
	Mediterraneo antico e	L-ANT/02 - Storia greca		
	del vicino Oriente	L-ANT/03 - Storia romana		
		L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche		
		L-FIL-LET/01 - Civiltà egee		
		L-OR/01 - Storia del vicino Oriente antico		
		L-OR/02 - Egittologia e civiltà copta		
		L-OR/03 - Assiriologia		
		L-OR/04 - Anatolistica		
		L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran		
		L-OR/17 - Filosofie, religioni e storia dell'India e dell'Asia centrale		
Affini o integrative	Discipline storiche e		30	
	storia del pensiero e	M-FIL/06 - Storia della filosofia		
	delle religioni	M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		

TOTALE				198
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
Per la prova finale				30
A scelta dello studente				15
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
		1		
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
	italiana	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
	Lingua e letteratura	31 3/03 - Storia delle istituzioni politiche		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
		M-STO/06 - Storia delle religioni M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/01 - Storia medievale		

Classe 94/S Allegato 94

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### STORIA CONTEMPORANEA

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere avanzate competenze delle metodologie proprie delle scienze storiche, nonché delle tecniche di ricerca richieste per il reperimento e l'utilizzo critico delle fonti archivistiche e bibliografiche e delle analisi statistiche e demografiche;
- \* possedere una preparazione specifica del pensiero e delle metodologie delle scienze sociali ed economiche;
- \* possedere una formazione specialistica approfondita dei momenti e degli aspetti salienti della storia contemporanea nelle sue differenti dimensioni, compresa quella di genere, allargando progressivamente l'orizzonte dall'Europa ai Paesi extraeuropei;
- dimostrare autonoma capacità di ricerca nel campo della storia contemporanea;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in attività connesse ai settori dei servizi e dell'industria culturale e degli istituti di cultura e di ricerca di tipo specifico; in centri studi e di ricerca, pubblici e privati; in istituzioni governative e locali nei settori dei servizi culturali e del recupero di attività, tradizioni e identità locali; nell'editoria specifica ed in quella connessa alla diffusione dell'informazione e della cultura storica.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Statistica, demografia			48
	e geografia	M-GGR/01 - Geografia		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/04 - Demografia		
	Storia			
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
Caratterizzanti	Storia dell'età			60
	contemporanea			
	dell'Europa e dei Paesi	L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici		
	extraeuropei	L-OR/23 - Storia dell'Asia orientale e sud-orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SPS/05 - Storia e istituzioni delle Americhe		
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa		
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia	L	
	Storia delle istituzioni			
	e delle dottrine	M-FIL/06 - Storia della filosofia		
	politiche e storia delle	SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
	relazioni internazionali	SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
		SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali		
	Storia dell'economia,			
	del pensiero	L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
	economico, della	M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
	cienza, della tecnica e	SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
	dell' industria	SECS-P/12 - Storia economica		
Affini o integrative	Discipline linguistiche			30
	e letterarie	L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica		
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e		
		brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
	Storia delle chiese e			
	istituzioni giuridiche	IUS/08 - Diritto costituzionale		
	Battuzioni giuridiciic	IUS/19 - Storia del diritto medievale e moderno		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		

	Discipline di contesto			
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingui	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 95/S Allegato 95

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### STORIA DELL'ARTE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere avanzate competenze sia di carattere storico che metodologico nei diversi settori e nelle diverse aree nei quali si articolano le arti figurative dal Medioevo all'età contemporanea;
- \* acquisire conoscenze teoriche e applicate dei problemi della gestione e della conservazione del patrimonio storico-artistico;
- \* approfondire le problematiche specifiche relative alla storia o alla conservazione di un settore artistico determinato;
- \* essere in grado di utilizzare pienamente i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in istituzioni specifiche, quali musei, sovrintendenze, ecc., nonché di consulenza specialistica per settori dell'industria culturale, della comunicazione e dello spettacolo.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMATI	VE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Discipline			35

	metodologico-critiche	L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		
		M-FIL/04 - Estetica		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
	Linguistica e			
	letterature	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica		
	Storia e geografia			
		L-ANT/02 - Storia greca		
		L-ANT/03 - Storia romana		
		L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		M-STO/06 - Storia delle religioni		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
Caratterizzanti	Discipline storico-		73	
	artistiche	ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento		
		ICAR/17 - Disegno		
		ICAR/18 - Storia dell'architettura		
		ICAR/19 - Restauro		
		L-ANT/04 - Numismatica		
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		
		L-OR/02 - Egittologia e civiltà copta		
		L-OR/05 - Archeologia e storia dell'arte del vicino Oriente antico		
		L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana		
		L-OR/16 - Archeologia e storia dell'arte dell'India e dell'Asia centrale		
		L-OR/20 - Archeologia, storia dell'arte e filosofie dell'Asia orientale		
	Discipline			
	archeologiche	L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche		
		L-ANT/07 - Archeologia classica		
		L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale		
		L-OR/06 - Archeologia fenicio-punica		
	Economia e gestione			
	dei beni culturali	IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
	1	SECS-P/07 - Economia aziendale		

		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese	
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	
affini o integrative	Discipline dello		30
	spettacolo e della	L-ART/05 - Discipline dello spettacolo	
	musica	L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione	
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica	
		L-ART/08 - Etnomusicologia	
	Discipline filosofiche e		
	della comunicazione	L-OR/14 - Filologia, religioni e storia dell'Iran	
		L-OR/17 - Filosofie, religioni e storia dell'India e dell'Asia centrale	
		M-FIL/01 - Filosofia teoretica	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/03 - Filosofia morale	
		M-FIL/04 - Estetica	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia	
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale	
		M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
		SECS-P/12 - Storia economica	
		SPS/07 - Sociologia generale	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
	Discipline		
	demoetnoantropologiche	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
		M-STO/06 - Storia delle religioni	
	Discipline scientifiche		
	applicate	AGR/16 - Microbiologia agraria	
	прричине	CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	
		FIS/01 - Fisica sperimentale	
		FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo	
		circumterrestre	
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
		GEO/06 - Mineralogia	
		GEO/07 - Petrologia e petrografia	
		GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni	
		culturali	
	Lingue e letterature		
	europee	L-LIN/03 - Letteratura francese	
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese	
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola	
		L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane	
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola	
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana	
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana	
		L-LIN/10 - Letteratura inglese	
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane	
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese	
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca	
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca	
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca	

	L-LIN/21 - Slavistica		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE			198

Classe 96/S Allegato 96

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### STORIA DELLA FILOSOFIA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono acquisire:

- \* in maniera approfondita gli strumenti teorici e metodologici degli studi filosofici, con una buona conoscenza generale dell'evoluzione storica del pensiero filosofico, anche tenendo conto dell'articolazione delle problematiche legate al genere;
- \* avere una conoscenza approfondita delle conoscenze intorno ad un periodo storico (antichità, medioevo, età moderna e contemporanea), un movimento di pensiero o singoli autori classici;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati dei corsi di laurea della classe potranno svolgere compiti professionali per i quali siano previste mansioni di elevata responsabilità nei seguenti ambiti: editoria, servizi sociali e uffici preposti alla promozione di attività culturali nella pubblica amministrazione dello Stato, delle regioni e degli enti locali; nella gestione di biblioteche o musei; in centri stampa e/o di comunicazione intermediale, servizi di pubbliche relazioni, direzione del personale e nel settore amministrativo in enti pubblici o aziende private; assistenza per l'ideazione e la gestione di corsi di formazione professionale presso enti pubblici o aziende private; gestione e organizzazione aziendale.

I curricula della classe dei corsi di laurea specialistici comprenderanno attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze di base nei vari campi della storia della filosofia, connettendo i vari saperi specialistici all'interno di un sistema coerente di conoscenze teoriche.

Gli atenei organizzeranno, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'art. 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Istituzioni di filosofia			53
		M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		M-FIL/04 - Estetica		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	Storia della filosofia			

	ı	1	i I	
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
	Discipline storiche	I ANT/02 Storie groce		
		L-ANT/02 - Storia greca L-ANT/03 - Storia romana		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
Caratterizzanti	Storia della filosofia			55
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/07 - Storia della filosofia antica		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
	Filosofia morale e			
	teoretica, logica e	M-FIL/01 - Filosofia teoretica		
	filosofia del linguaggio	M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
	e della scienza	M-FIL/03 - Filosofia morale		
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
		SPS/01 - Filosofia politica		
	Storia della scienza			
		BIO/09 - Fisiologia		
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		
		CHIM/06 - Chimica organica		
		FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
		ICAR/18 - Storia dell'architettura		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
		MAT/04 - Matematiche complementari		
		MED/02 - Storia della medicina		
Affini o integrative	Discipline delle arti e			30
	dello spettacolo	L-ANT/07 - Archeologia classica		
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea		
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo		
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione		
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
	Dii-1: 4-11i-4	L-ART/08 - Etnomusicologia		
	Discipline della società e del pensiero sociale	IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
	e dei pensiero sociale	IUS/19 - Storia del diritto medievale e moderno		
		IUS/20 - Filosofia del diritto		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-PED/02 - Storia della pedagogia		
		M-PSI/01 - Psicologia generale		
		M-STO/06 - Storia delle religioni		
	i			
		IM-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
		SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		

	Discipline letterarie			
		L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
	TD: 1 :	-	CELL	Tot.
Attività formative	Tipologie		CFU	CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale		•		30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 97/S Allegato 97

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### STORIA MEDIEVALE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere avanzate competenze delle metodologie proprie delle scienze storiche, nonché delle tecniche di ricerca richieste per il reperimento e l'utilizzo critico delle fonti;
- \* possedere una preparazione specifica della cultura della tarda antichità, del medioevo e del rinascimento;
- \* possedere una formazione specialistica approfondita nella storia della tarda antichità, del medioevo e del rinascimento nelle loro differenti dimensioni, compresa quella di genere;
- \* dimostrare autonoma capacità di ricerca nel campo della storia della tarda antichità, del medioevo e del rinascimento;
- \* essere in grado di utilizzare pienamente i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in attività connesse ai settori dei servizi e dell'industria culturale e degli istituti di cultura e di ricerca; nei centri studi e ricerca, pubblici e privati, in istituzioni governative e locali nei settori dei servizi culturali e del recupero di attività, tradizioni e identità locali; nell'editoria specifica ed in quella connessa alla diffusione dell'informazione e della cultura storica.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del decreto ministeriale 3 novembre 1999,

<u>n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMAT	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Archeologia cristiana e			48
	medievale e	L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale		
	iconografia	L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica		
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale		
	Storia, archivistica,			
	paleografia e	L-ANT/03 - Storia romana		
	diplomatica, storia del	L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro		
	libro	M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
		M-STO/09 - Paleografia		
	Discipline del			
	territorio e	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	dell'insediamento	M-GGR/01 - Geografia		
	umano	SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/04 - Demografia		
	Letterature			
	dell' antichità, del	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
	medioevo e del	L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
	rinascimento	L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica		
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica		
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
Caratterizzanti	Storia e didattica			60
	dell'antichità, del	L-ANT/03 - Storia romana		
	medioevo e dell'età	M-STO/01 - Storia medievale		
	moderna	M-STO/02 - Storia moderna		
	Storia religiosa			
		M-STO/06 - Storia delle religioni		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		
	Storia del diritto, delle			
	istituzioni e delle	IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico		
	dottrine politiche	IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
		IUS/19 - Storia del diritto medievale e moderno		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
	Storia dell'economia,			
	della moneta e del	L-ANT/04 - Numismatica		
	pensiero economico	SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
		SECS-P/12 - Storia economica		
Affini o integrative	Discipline linguistiche			30
_	e letterarie	L-FIL-LET/02 - Lingua e letteratura greca		
		L-FIL-LET/04 - Lingua e letteratura latina		
		L-FIL-LET/06 - Letteratura cristiana antica		
		L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica		
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	1	

	1	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		İ
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
	Storia del mondo			
	bizantino, musulmano	L-ANT/02 - Storia greca		
	e slavo	L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina		
		L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici		
		L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana		
		L-OR/16 - Archeologia e storia dell'arte dell'India e dell'Asia centrale		
		L-OR/20 - Archeologia, storia dell'arte e filosofie dell'Asia orientale		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
	Discipline di contesto			
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		M-FIL/06 - Storia della filosofia		
		M-FIL/08 - Storia della filosofia medievale		
		M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
	Psicologia sociale e			
	sociologia	M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	nistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 98/S Allegato 97

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

STORIA MODERNA

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere avanzate competenze delle metodologie proprie delle scienze storiche, nonché delle tecniche di ricerca richieste per il reperimento e l'utilizzo critico delle fonti archivistiche e bibliografiche e delle analisi statistiche e demografiche;
- \* possedere una preparazione specifica del pensiero e delle metodologie delle scienze sociali ed economiche;
- \* possedere una formazione specialistica approfondita dei momenti e degli aspetti salienti della storia moderna nelle sue differenti dimensioni, compresa quella di genere, allargando progressivamente l'orizzonte dall'Europa ai Paesi extraeuropei;
- \* dimostrare autonoma capacità di ricerca nel campo della storia moderna;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in attività connesse ai settori dei servizi e dell'industria culturale e degli istituti di cultura e di ricerca di tipo specifico; in centri studi e di ricerca, pubblici e privati; in istituzioni governative e locali nei settori dei servizi culturali e del recupero di attività, tradizioni e identità locali; nell'editoria specifica ed in quella connessa alla diffusione dell'informazione e della cultura storica.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

ATTIVITÀ FORMA	TIVE INDISPENSABILI			
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Statistica, demografia			48
	e geografia	M-GGR/01 - Geografia		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/04 - Demografia		
	Archivistica e			
	bibliografia	M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia		
		M-STO/09 - Paleografia		
	Storia			
		L-ANT/03 - Storia romana		
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
Caratterizzanti	Storia dell'età			60
	moderna dell'Europa e	L-OR/10 - Storia dei Paesi islamici		
	dei Paesi extraeuropei	L-OR/23 - Storia dell'Asia orientale e sud-orientale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		SPS/05 - Storia e istituzioni delle Americhe		
		SPS/13 - Storia e istituzioni dell'Africa		
		SPS/14 - Storia e istituzioni dell'Asia		
	Storia e delle			
	istituzioni e delle	M-FIL/06 - Storia della filosofia		
	dottrine politiche	SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
	Storia dell'economia,			
	del pensiero	L-ART/02 - Storia dell'arte moderna		
	economico, della	M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
	scienza, della tecnica e	SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
	dell'industria	SECS-P/12 - Storia economica		
Affini o integrative	Storia del diritto e del			30
- 	cristianesimo	IUS/19 - Storia del diritto medievale e moderno		
		M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese		

	Discipline di contesto			
		L-ART/07 - Musicologia e storia della musica		
		M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
		M-GGR/01 - Geografia		
		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
	Discipline linguistiche			
	e letterarie	L-FIL-LET/08 - Letteratura latina medievale e umanistica		
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza		
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana		
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		
		L-FIL-LET/13 - Filologia della letteratura italiana		
		L-LIN/03 - Letteratura francese		
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/05 - Letteratura spagnola		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/10 - Letteratura inglese		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

Classe 99/S Allegato 99

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### STUDI EUROPEI

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- avere una solida formazione di base e padroneggiare conoscenze di livello avanzato, sia metodologiche sia culturali e
- \* professionali, di tipo giuridico, economico, politologico, sociale e storico, idonee ad analizzare, interpretare, valutare e gestire le problematiche dei sistemi politici, economici e sociali dell'Unione Europea;
- \* possedere conoscenze interdisciplinari atte a programmare e realizzare strategie operative di elevata complessità per inserirsi nel mondo del lavoro in posizione di elevata responsabilità sia presso imprese e organizzazioni private, nazionali e

- multinazionali, sia presso amministrazioni, enti, organizzazioni nazionali e sovranazionali, operanti nel contesto dell'Unione Europea;
- \* possedere strumenti analitici anche di tipo empirico e quantitativo e nozioni istituzionali comparate e internazionali nei vari ambiti in cui si dispiega la dimensione europea dei fenomeni economici, politici e sociali;
- \* acquisire specifiche competenze relative ai principi, alle normative e alle politiche di pari opportunità e di lotta alle discriminazioni;
- acquisire competenze elevate necessarie a formare personale con funzioni di alta responsabilità per le organizzazioni

  \* pubbliche e private attrezzato ad interagire con le istituzioni europee in ambiti transnazionali europei e a operare nel nuovo scenario apertosi con l'emergere di un sistema multiplo di governo dell'Unione Europea;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, due lingue dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità in imprese pubbliche e private, organizzazioni non governative, associazioni di rappresentanza degli interessi, nonché presso gli uffici dell'Unione Europea.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica:

- \* prevedono attività di studio presso università dei Paesi europei o presso istituzioni o imprese che svolgano attività precipua in ambito europeo;
- prevedono, in relazione a specifici obiettivi di formazione professionale e di sbocchi occupazionali, attività esterne, quali tirocini e/o *stages* formativi, presso organizzazioni pubbliche e private operanti nell'Unione Europea oltre che presso le istituzioni europee.

	TIVE INDISPENSABILI			т.
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	To: CFU
Di base	Statistico-quantitativo			40
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		
		SECS-S/04 - Demografia		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
	Storico			
		M-STO/01 - Storia medievale		
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche		
		SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
	Metodologico			
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SPS/01 - Filosofia politica		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
	Linguistico			
		L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
Caratterizzanti	Politico-sociale			68
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
	Economico			
	•	•		•

		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
	Giuridico			
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/02 - Diritto privato comparato		
		IUS/05 - Diritto dell'economia		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
	Storico			
		M-STO/02 - Storia moderna		
		M-STO/03 - Storia dell'Europa orientale		
		M-STO/04 - Storia contemporanea		
		SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali		
Affini o integrative	Economico			30
Ü		M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
		SECS-P/05 - Econometria		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
		SECS-P/12 - Storia economica		
	Giuridico			
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/12 - Diritto tributario		
		IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
	Politico-sociale			
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				30
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lin	nguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
TOTALE				198

\_\_\_\_\_

Classe 100/S Allegato 100

# CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN TECNICHE E METODI PER LA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* saper coniugare le metodologie di gestione aziendale e amministrazione pubblica e privata con le tecnologie e metodologie dell'informazione e della comunicazione, possedendo competenze in ciascuna delle aree;
- \* essere in grado di interpretare efficacemente il cambiamento e l'innovazione tecnologica e organizzativa nelle aziende e nelle amministrazioni;
- saper operare in gruppi interdisciplinari costituiti da esperti con competenze negli ambiti economico-manageriali, giuridico-amministrativi, tecnologici (nei settori dell'informatica e delle telecomunicazioni) nonché proprie di specifici settori applicativi (come il commercio, la formazione, le pari opportunità, la sanità, i trasporti) avendo conoscenze generali in ciascuno degli ambiti e, più approfondite, in almeno uno di essi;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti potranno operare, con funzioni di elevata responsabilità, in ambiti quali:

- \* tecnologico, essendo in grado di applicare soluzioni innovative nel campo dei sistemi informativi e informatici e delle tecnologie di rete tenendo conto delle problematiche commerciali, organizzative e normative;
- \* economico-gestionale, essendo in grado di governare organizzazioni complesse che utilizzino moderne tecnologie, come nel settore del commercio elettronico;
- giuridico-amministrativo, essendo in grado di affrontare le problematiche normative connesse con l'utilizzo delle tecnologie informatiche e telematiche (con riferimento, tra gli altri, ai problemi di sicurezza, tutela della riservatezza, validità giuridica);
- \* della comunicazione e della diffusione delle conoscenze, essendo in grado di promuovere e organizzare le iniziative di formazione a vari livelli, dalla scuola all'educazione permanente.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* comprendono attività finalizzate ad acquisire le conoscenze fondamentali nei campi dell'informatica, dell'economia, delle istituzioni e dell'amministrazione;
- \* comprendono, garantendo la multidisciplinarità delle conoscenze, approfondimenti specifici di attività formative finalizzate all'acquisizione di competenze di alto livello in uno dei campi, fra quelli di interesse;
- culminano in un'importante attività di progettazione o di ricerca o di analisi di caso, che si concluda con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, nonché la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di comunicazione:
- \* prevedono attività esterne, come tirocini formativi, presso enti o istituti di ricerca, laboratori, aziende e amministrazioni pubbliche, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

	ATTIVIT	À FORMATIVE INDISPENSABILI		
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Informatico		10	40
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	Matematico-statistico		10	
		MAT/01 - Logica matematica		
		MAT/02 - Algebra		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		
		MAT/09 - Ricerca operativa		
		SECS-S/01 - Statistica		
		SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
		SECS-S/03 - Statistica economica		

		SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie		
	Economico		10	
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/02 - Politica economica		
		SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
		SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
	Giuridico		10	
		IUS/01 - Diritto privato		
		IUS/04 - Diritto commerciale		
		IUS/05 - Diritto dell'economia		
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/13 - Diritto internazionale		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
Caratterizzanti	Aziendale-organizzativo		30	65
		ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
		SECS-P/06 - Economia applicata		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
		SECS-P/09 - Finanza aziendale		
		SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
		SECS-P/13 - Scienze merceologiche		
	Tecnologia dell'informazione		35	
		INF/01 - Informatica		
		ING-INF/03 - Telecomunicazioni		
		ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
Affini o integrative	Scienze sociali		13	33
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
		M-FIL/03 - Filosofia morale		
		M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		
		SECS-S/05 - Statistica sociale		
		SPS/04 - Scienza politica		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
		SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro		
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici		
	Formazione		20	
	interdisciplinare	Tutti i settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
				Tot.
Attività formative	Tipologie		CFU	CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				25
Altre (art. 10, comma l, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze lingui	istiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		20
ГОТАLЕ				198

Classe 101/S Allegato 101

#### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN

#### TEORIA DELLA COMUNICAZIONE

#### **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere competenze scientifiche idonee alla progettazione di modelli e teorie della comunicazione utili anche alla realizzazione di prototipi comunicativi a diversi livelli;
- \* possedere abilità metodologiche idonee alla progettazione di apparati comunicativi;
- \* essere in grado di esplorare le componenti infrastrutturali e operative della tecnologia dell'informazione e della comunicazione, dei nuovi mezzi di comunicazione e della computer and networking engineering;
- \* essere in grado di progettare studi e attività di ricerca sulle architetture di rete e il loro sviluppo;
- \* avere padronanza di saperi tecnologici e di competenze comunicative;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I laureati specialisti nella classe potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità nel settore della progettazione teorica di ambienti comunicativi integrati, con particolare riferimento all'ideazione e realizzazione di prodotti mediali e multimediali (media education).

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe:

- \* comprendono attività dedicate all'approfondimento delle conoscenze fondamentali nei vari campi delle scienze della comunicazione e dell'informazione, nonché l'applicazione di metodi propri della ricerca sulla teoria della comunicazione;
- \* prevedono attività laboratoriali in funzione primaria e non integrativa;
- \* prevedono attività esterne (tirocini, laboratori, *stages* presso aziende pubbliche e private dell'Unione Europea) e di ricerca presso università italiane e straniere nonché presso laboratori di alta qualificazione scientifica.

Di base  Discipline logiche, semiotiche e informatiche  FIS/01 - Fisica sperimentale informatiche  FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici  FIS/03 - Fisica della materia  FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare  FIS/05 - Astronomia e astrofisica  FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  INF/01 - Informatica  ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni  M-FIL/01 - Filosofia teoretica  M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
semiotiche e informatiche  FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici FIS/03 - Fisica della materia FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 - Astronomia e astrofisica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	CFU	Tot. CFU
informatiche  FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici FIS/03 - Fisica della materia FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 - Astronomia e astrofisica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		40
FIS/03 - Fisica della materia FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 - Astronomia e astrofisica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 - Astronomia e astrofisica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
FIS/05 - Astronomia e astrofisica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  INF/01 - Informatica  ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni  M-FIL/01 - Filosofia teoretica  M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
circumterrestre  FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)  FIS/08 - Didattica e storia della fisica  INF/01 - Informatica  ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni  M-FIL/01 - Filosofia teoretica  M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
M-FIL/01 - Filosofia teoretica M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza		
M FW (05 F) C		
M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
M-PSI/01 - Psicologia generale		
MAT/01 - Logica matematica		

	1		ı
		MAT/02 - Algebra	
		MAT/03 - Geometria	
		MAT/04 - Matematiche complementari	
		MAT/05 - Analisi matematica	
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	
		MAT/07 - Fisica matematica	
		MAT/08 - Analisi numerica	
		MAT/09 - Ricerca operativa	
		SPS/01 - Filosofia politica	
		SPS/07 - Sociologia generale	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
Caratterizzanti	Intelligenza artificiale		60
	e interazione	ICAR/13 - Disegno industriale	
	uomo-macchina	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica	
		M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale	
		M-PSI/01 - Psicologia generale	
	Analisi avanzata dei	WITHOUT I Steologia generate	
	processi culturali e	M DEA/01 Dissipling demostrocentranals sighs	
	comunicativi	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche	
	comunicativi	SPS/04 - Scienza politica	
		SPS/07 - Sociologia generale	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
	Logica, filosofia del		
	linguaggio e semiotica	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	
		M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
		M-FIL/03 - Filosofia morale	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
	Scienze cognitive e		
	psicologiche	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale	
		M-PED/04 - Pedagogia sperimentale	
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica	
		M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia	
		dell'educazione	
		M-PSI/05 - Psicologia sociale	
	Lingua e letteratura		
	italiana	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
Affini o integrative	Discipline storiche,		40
Ü	politiche e giuridiche	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		M-STO/02 - Storia moderna	
		M-STO/04 - Storia contemporanea	
		SPS/01 - Filosofia politica	
		SPS/02 - Storia delle dottrine politiche	
		SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici	
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e	
		mutamento sociale	
	Discipline delle arti e		
	dei linguaggi della	ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento	
	comunicazione	ICAR/17 - Disegno	
	Comunicazione		
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
		L-ART/05 - Discipline dello spettacolo	
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione	1

	L-ART/07 - Musicologia e storia della musica M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche		
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente			15
Per la prova finale			25
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE			198

Classe 102/S Allegato 102

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN TEORIA E TECNICHE DELLA NORMAZIONE E DELL'INFORMAZIONE GIURIDICA

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

- \* possedere il sicuro dominio dei principali saperi dell'area giuridica (in particolare negli ambiti storico, socio-filosofico, privatistico, pubblicistico, processualistico, penalistico, internazionalistico, comparatistico e comunitario);
- possedere la piena capacità sia di analisi e di combinazione delle norme giuridiche sia di ragionamento adeguati per una corretta impostazione e redazione dei testi normativi e per il loro efficace trattamento informatico (come data-base, sistemi di organizzazione e ricerca delle informazioni, dizionari con reti semantiche, mappe di conoscenza, sistemi esperti, tecniche per la redazione di testi unici);
- possedere una competenza interdisciplinare nel settore del diritto dell'informatica e in particolare in tutti i campi connessi alle applicazioni informatiche (telelavoro, contrattualistica del mondo informatico e telematico, tutela delle opere multimediali, trattamento dei dati personali e diritto alla riservatezza, tutela giuridica del commercio elettronico e dei contratti con mezzi telematici, criminalità informatica, ecc.);
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- \* possedere avanzate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione in particolare con strumenti e metodi informatici e telematici.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare elevate funzioni giuridico-amministrative e legali di alta responsabilità nelle amministrazioni, in aziende pubbliche e private, nelle imprese ed in altri settori tradizionali e innovativi che richiedano specifiche competenze per la valutazione della fattibilità degli interventi previsti nei testi normativi e dell'impatto di questi ultimi sugli apparati destinati ad applicarli.

Ai fini indicati i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono modalità di insegnamento interattivo, laboratori, nonché tirocini formativi presso pubbliche amministrazioni, presso aziende e imprese private italiane e straniere.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU		
Di base	Giuridico		50	60		
		IUS/01 - Diritto privato				
		IUS/04 - Diritto commerciale				

1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguis	stiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		15
Altre (art. 10, comma				23
A scelta dello studente Per la prova finale				15 25
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
		51 5/04 - Scienza pontica		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale SPS/04 - Scienza politica		
		L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana M-PSI/05 - Psicologia sociale		
	politologico	I EII LET/12 Linguistics italians		
	Linguistico, psicologico e			
		IUS/19 - Storia del diritto medievale e moderno		
		IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità		
	Storico-giuridico			
		SECS-P/01 - Economia politica		
		IUS/21 - Diritto pubblico comparato		
	comunitaristico	IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico		
o mugiante	comparatistico e	IUS/02 - Diritto privato comparato		
Affini o integrative	Economico,			30
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e mutamento sociale		
		IUS/20 - Filosofia del diritto		
	sociologico	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	informatico-giuridico e	INF/01 - Informatica		
	Informatico,			
		IUS/17 - Diritto penale		
		IUS/16 - Diritto processuale penale		
		IUS/15 - Diritto processuale civile		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		IUS/12 - Diritto tributario		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/08 - Diritto costituzionale		
		IUS/07 - Diritto del lavoro		
		IUS/01 - Diritto privato IUS/04 - Diritto commerciale		
Caratterizzanti	Giuridico	HIS/01 Digitto grivesto	30	53
<u> </u>	G: :1:	sociale	20	
		SPS/12 - Sociologia giuridica, della devianza e mutamento		
	-	IUS/20 - Filosofia del diritto		
	informatico-giuridico	INF/01 - Informatica		
	Informatico e	Janua ponute	10	
		IUS/17 - Diritto penale		
		IUS/16 - Diritto processuale civile		
		IUS/13 - Diritto internazionale IUS/15 - Diritto processuale civile		
		IUS/10 - Diritto amministrativo		
		IUS/08 - Diritto costituzionale		
		IUS/07 - Diritto del lavoro		

Classe 103/S Allegato 103

### CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN TEORIE E METODI DEL DISEGNO INDUSTRIALE

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono:

essere capaci di confrontarsi con le dinamiche d'innovazione che attengono al prodotto finale (negli aspetti tecnico-produttivi, tecnico-funzionali e formali), al prodotto intermedio (materiali, semilavorati, componenti) e ai processi che ne accompagnano il ciclo di vita (progettuali, produttivi, distributivi, d'uso); con le innovazioni socio-culturali, di consumo e di mercato che hanno diretta influenza sulle strategie produttive, comunicative, distributive che concorrono alla definizione

- \* dell'identità dell'impresa (dalla progettazione dei sistemi di servizio a quella dei luoghi e delle modalità di vendita); nonché con gli interventi progettuali sul «contesto» fisico di produzione e d'uso dei prodotti (dagli aspetti qualitativi che contribuiscono a migliorare la percezione e fruizione di un ambiente, ai requisiti ambientali di prodotti, processi comunicativi e di consumo finalizzati a strategie di «sostenibilità»);
- essere in grado di confrontarsi con le innovazioni nei campi della comunicazione multimediale, delle numerose declinazioni

  della progettazione interattiva e ipermediale, della progettazione e produzione di artefatti comunicativi, della realizzazione di interfacce iconiche e tridimensionali, della progettazione di prototipi e modelli tridimensionali;
- \* avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- \* essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Campi di riferimento dell'attività dei laureati specialisti della classe sono la libera professione, le istituzioni e gli enti pubblici e privati, gli studi e le società di progettazione, le imprese e le aziende che operano nell'area del disegno industriale, delle comunicazioni visive e multimediali.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe prevedono:

- una solida formazione che raccolga e finalizzi al progetto, oltre agli aspetti metodologico-operativi e teorico-scientifici della cultura del disegno industriale, anche gli ambiti transdisciplinari della programmazione e organizzazione della produzione, del marketing industriale, dell'analisi settoriale e intersettoriale, dell'economia aziendale, della ingegneria dei materiali,
- \* dell'elettrotecnica ed elettronica, dell'ingegneria meccanica e delle tecnologie di lavorazione, della ricerca operativa e per quanto concerne il versante comunicativo, gli ambiti della ricerca artistica e morfologica, della semiotica e linguistica, dell'estetica e delle scienze dell'informazione, dell'iconologia applicata, della sociologia cognitiva e di tutte le discipline dell'interattività sensoriale fra uomo e sistema artificiale;
- in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso enti o istituti di ricerca, laboratori, aziende e amministrazioni pubbliche, e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

I regolamenti didattici di ateneo determinano, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del <u>decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509</u>, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio o alle altre attività formative di tipo individuale in funzione degli obiettivi specifici della formazione avanzata e dello svolgimento di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Formazione scientifica			45
		CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
		CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		
		FIS/01 - Fisica sperimentale		
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		MAT/03 - Geometria		
		MAT/05 - Analisi matematica		
		MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
		MAT/08 - Analisi numerica		

	SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
Formazione		
tecnologica	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	
	ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale	
	ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale	
	ING-IND/21 - Metallurgia	
	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	
	ING-IND/31 - Elettrotecnica	
	ING-INF/01 - Elettronica	
Formazione nella		
rappresentazione e	ICAR/17 - Disegno	
nell'informazione	INF/01 - Informatica	
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
Formazione		
umanistica	ICAR/18 - Storia dell'architettura	
	L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
	L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
	L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro	
	L-ART/07 - Musicologia e storia della musica	
	L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
	L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea	
	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana	
	M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	
	M-FIL/04 - Estetica	
	-	
	M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche	
		75
multimediali		
	-	
	-	
	-	
	-	
	ING-INF/U5 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	
Tecnica ingegneristica	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	
	ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di macchine	
	ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria	
Economia e diritto	mpanti maastian meedinei	
Deonomia e unitto	ICAR/22 - Estimo	
	11U A R / Z Z = ESHIHO	
	ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale	
	Formazione nella rappresentazione e nell'informazione	Formazione tecnologica  ICAR/08 - Scienza delle costruzioni ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale ING-IND/21 - Metallurgia ING-IND/21 - Metallurgia ING-IND/21 - Scienza e tecnologia dei materiali ING-IND/31 - Elettrotecnica ING-IND/31 - Elettrotecnica ING-INF/01 - Elettrotecnica ING-INF/01 - Elettronica  Formazione nell'a rappresentazione e Ind'Informazione ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni  Formazione UCAR/18 - Storia dell'arte moderna L-ART/03 - Storia dell'arte moderna L-ART/04 - Muscologia e critica artistica e del restauro L-ART/07 - Musicologia e storia della musica L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza M-FIL/04 - Estetica M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi M-PSI/01 - Psicologia generale M-STO/04 - Storia contemporanea M-STO/04 - Storia contemporanea M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche  Design e comunicazioni ICAR/11 - Produzione edilizia ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura ICAR/13 - Disegno industriale ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento ICAR/17 - Disegno L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro L-ART/05 - Discipline dello spettacolo L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione  Tecnologie InF/01 - Informatica ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale ING-IND/16 - Precnologie e sistemi di lavorazione ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione

		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		
		SECS-P/01 - Economia politica		
		SECS-P/07 - Economia aziendale		
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
	Psicologia e sociologia			
		M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		
		M-PSI/05 - Psicologia sociale		
		SPS/07 - Sociologia generale		
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
Affini o integrative	Cultura scientifica,			30
	ingegneristica ed	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree		
	architettonica	01,02,03,04,05,06,07,08,09 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
	Cultura umanistica,			
	giuridica, economica,	Tutti i settori scientifico-disciplinari delle aree		
	sociopolitica	10,11,12,13,14 non indicati tra le attività formative caratterizzanti		
Attività formative	Tipologie		CFU	Tot. CFU
A scelta dello studente				15
Per la prova finale				15
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze lingu	uistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.		18
TOTALE				198

Classe 104/S Allegato 104

## CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN TRADUZIONE LETTERARIA E IN TRADUZIONE TECNICO-SCIENTIFICA

#### OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe devono possedere:

a) per i corsi specialistici in traduzione letteraria:

- \* elevate competenze nella traduzione, con conoscenza del mondo editoriale e delle relative tecniche, da utilizzare nell'ambito della saggistica e della letteratura;
- \* approfondita preparazione umanistica nonché specifiche competenze nella traduzione scritta di testi di carattere letterario e capacità di riprodurre con sensibilità e competenza un'opera letteraria d'autore;
- \* capacità di utilizzare gli ausili informatici e telematici indispensabili all'esercizio della professione di traduttore;
- \* attitudine a lavorare in équipe e ad assumere comportamenti deontologicamente corretti.

b) per i corsi specialistici in traduzione tecnico-scientifica:

- elevate competenze traduttive, con particolare riferimento ai linguaggi specialistici (come: giuridico, economico, medico,
- \* informatico e della multimedialità), nonché competenze in ambito terminologico e terminografico, da utilizzare nell'ambito di istituzioni ed enti pubblici e privati, nazionali e internazionali, così come nell'ambito della didattica e della ricerca;
- capacità di elaborazione di materiale terminologico, riguardante gli ambiti di attività specifica, e conoscenze dei linguaggi tecnico-settoriali;
- \* capacità di utilizzare gli ausili informatici e telematici indispensabili all'esercizio della professione di traduttore;
- \* attitudine a lavorare in équipe e ad assumere comportamenti deontologicamente corretti.

Nell'ambito della classe saranno pertanto attivati distinti percorsi finalizzati alla traduzione letteraria o alla traduzione tecnico scientifica

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea specialistica della classe comprendono, oltre allo studio approfondito dei principi della traduzione:

- attività dedicate all'affinamento della competenza nell'italiano e nelle altre lingue di studio;
- \* attività dedicate all'acquisizione delle tecniche di documentazione, redazione, editing e revisione di testi;
- \* attività dedicate all'acquisizione di competenze in merito alle scelte stilistiche e all'analisi del testo ovvero all'acquisizione dei linguaggi settoriali con riferimento alla terminologia e alle scelte stilistiche tipiche dei diversi settori;
- \* l'acquisizione della competenza nella traduzione letteraria o specializzata, lo studio di stilistica comparata e di teoria e storia della traduzione;
- insegnamenti che offrano la possibilità di indirizzare la formazione oltre che al campo editoriale letterario anche ai campi pubblicitario e multimediale con specifico riferimento ai settori cinema e fiction ovvero insegnamenti che offrano la possibilità di indirizzare la formazione oltre che ai campi giuridico-economici anche a settori specifici come l'informatica (localizzazione), la pubblicità, il multimediale.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Lingue di studio,			53
	linguistica, linguaggi	L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese		
	settoriali	L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane		
		L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola		
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana		
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese		
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca		
		L-LIN/15 - Lingue e letterature nordiche		
		L-LIN/16 - Lingua e letteratura nederlandese		
		L-LIN/17 - Lingua e letteratura romena		
		L-LIN/18 - Lingua e letteratura albanese		
		L-LIN/19 - Filologia ugro-finnica		
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca		
		L-LIN/21 - Slavistica		
		L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia		
		L-OR/08 - Ebraico		
		L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa		
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba		
		L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia		
		L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana		
		L-OR/19 - Lingue e letterature moderne del subcontinente indiano		
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sudorientale		
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea		
	Linguistica generale,			
	linguistica applicata	L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana		

		L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate	[
		L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	
		L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne	
		M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	
		SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
	Metodologia della		
	ricerca e	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	
	documentazione	M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	
Caratterizzanti	Traduzione letteraria e	, 5	60
	settoriale, redazione e	L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese	
	revisione	L-LIN/07 - Lingua e traduzione - lingua spagnola	
		L-LIN/09 - Lingua e traduzione - lingue portoghese e brasiliana	
		L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese	
		L-LIN/14 - Lingua e traduzione - lingua tedesca	
		L-LIN/15 - Lingue e letterature nordiche	
		L-LIN/16 - Lingua e letteratura nederlandese	
		L-LIN/20 - Lingua e letteratura neogreca	
		L-LIN/21 - Slavistica	
		L-OR/12 - Lingua e letteratura araba	
		L-OR/21 - Lingue e letterature della Cina e dell'Asia sud- orientale	
		L-OR/22 - Lingue e letterature del Giappone e della Corea	
Affini o integrative	Lessici disciplinari		30
		INF/01 - Informatica	
		IUS/01 - Diritto privato	
		IUS/02 - Diritto privato comparato	
		IUS/03 - Diritto agrario	
		IUS/04 - Diritto commerciale	
		IUS/05 - Diritto dell'economia	
		IUS/06 - Diritto della navigazione	
		IUS/07 - Diritto del lavoro	
		IUS/08 - Diritto costituzionale	
		IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	
		IUS/10 - Diritto amministrativo	
		IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico	
		IUS/12 - Diritto tributario	
		IUS/13 - Diritto internazionale	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione europea	
		IUS/15 - Diritto processuale civile	
		IUS/16 - Diritto processuale penale	
		IUS/17 - Diritto penale	
		L-ART/01 - Storia dell'arte medievale	
		L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	
		L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea	
		L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione	
		L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza	
		L-FIL-LET/10 - Letteratura italiana	
		L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate	
		L-FIL-LET/15 - Filologia germanica	
		L-LIN/02 - Didattica delle lingue moderne	
	i	L-LIN/03 - Letteratura francese	1

1, lettera <i>f</i> )	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	Ī	15
Altre (art. 10, comma			
A scelta dello studente Per la prova finale			15 25
Attività formative	Tipologie	CFU	Tot. CFU
	Si 5/10 - Sociologia dell'alliolelle è del territorio		
	SPS/08 - Sociologia del processi culturari e confuncativi SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
	SPS/07 - Sociologia generale SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
	SPS/06 - Storia delle relazioni internazionali		
	SPS/04 - Scienza politica		
	SPS/03 - Storia delle istituzioni politiche		
	SECS-P/13 - Scienze merceologiche		
	SECS-P/12 - Storia economica		
	SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari		
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	SECS-P/09 - Finanza aziendale		
	SECS-P/08 - Economia e gestione		
	SECS-P/07 - Economia aziendale		
	SECS-P/06 - Economia applicata		
	SECS-P/05 - Econometria		
	SECS-P/04 - Storia del pensiero economico		
	SECS-P/03 - Scienza delle finanze		
	SECS-P/02 - Politica economica delle imprese		
	SECS-P/01 - Economia politica		
	M-PSI/05 - Psicologia sociale		
	M-PSI/01 - Psicologia generale		
	M-PED/02 - Storia della pedagogia		
	M-GGR/02 - Geografia economico-politica		
	M-FIL/06 - Storia della filosofia		
	M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi		
	M-FIL/04 - Estetica		
	M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche		
	indiano		
	L-OR/19 - Lingue e letterature moderne del subcontinente		
	L-OR/15 - Lingua e letteratura persiana		
	L-OR/13 - Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia		
	L-OR/09 - Lingue e letterature dell'Africa		
	L-OR/08 - Ebraico		
	L-OR/07 - Semitistica-lingue e letterature dell'Etiopia		
	L-LIN/19 - Filologia ugro-finnica		
	L-LIN/18 - Lingua e letteratura albanese		
	L-LIN/17 - Lingua e letteratura romena		
	L-LIN/13 - Letteratura tedesca		
	L-LIN/11 - Lingue e letterature anglo-americane		
	L-LIN/10 - Letteratura inglese		
	L-LIN/08 - Letterature portoghese e brasiliana		
	L-LIN/06 - Lingua e letterature ispano-americane		
	L-LIN/05 - Letteratura spagnola		