



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche

A.A. 2017/2018

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Obiettivi del Corso di Studi

Obiettivi specifici:

La laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Palermo ha l'obiettivo principale di fornire conoscenze chimiche di base importanti per l'inserimento in attività lavorative le quali richiedono familiarità col metodo scientifico e di formare laureati capaci di applicare metodi e tecnologie attraverso l'utilizzo di attrezzature specifiche.

Il laureato in Chimica può ulteriormente ampliare le sue conoscenze nei corsi di laurea magistrale, di master e, quindi, di dottorato e nelle scuole di specializzazione. Scopo fondamentale del corso è quello di fornire una solida preparazione teorico-sperimentale di base, garantendo la conformità al modello "Chemistry Eurobachelor" che propone caratteristiche formative tali da progettare una figura di laureato in Chimica capace di accedere al più ampio numero possibile di opportunità in campo scientifico e tecnologico, offerte dal mondo del lavoro, e stabilisce i criteri minimi da assegnare alle diverse attività didattiche formative e ai vari ambiti.

e' stato pertanto progettato un percorso formativo che non prevede indirizzi ma è conforme sia al modello "Chemistry Eurobachelor" sia al modello proposto dalla Società Chimica Italiana relativa ai contenuti di base "Core Chemistry" per i Corsi di laurea attivati nella classe L-27. Pertanto, il "core" è costituito da almeno 90 CFU nelle seguenti aree: Matematica, Fisica, Chimica Analitica, Chimica Fisica, Chimica Inorganica, Chimica Organica e Biochimica.

Sbocchi occupazionali

Profilo:

Tecnico Chimico

Funzioni:

- redigere e validare referti o esiti di analisi
- elaborare dati e/o informazioni
- gestire il laboratorio chimico
- gestire la sicurezza e protezione degli ambienti di lavoro
- analizzare campioni
- predisporre certificazioni
- verificare il rispetto delle norme di sicurezza
- effettuare indagini e analisi chimiche relative alla conservazione dei beni culturali e ambientali
- effettuare indagini e analisi chimiche relative alla protezione dell'ambiente
- redigere e trasmettere relazioni tecniche

Competenze:

- capacità di comprensione e produzione di testi con linguaggio appropriato
- capacità di comunicazione di obiettivi e risultati della propria attività
- conoscenza dei principi scientifici alla base dell'attività del tecnico chimico
- capacità di aggiornamento autonomo delle conoscenze
- conoscenza delle principali metodologie di analisi chimica
- conoscenza delle strumentazioni di analisi
- conoscenza delle metodologie di sintesi

Sbocchi:

- Tecnico chimico in ambito industriale
- Tecnico libero professionista chimico junior
- Tecnico chimico negli enti pubblici di protezione ambientale
- Tecnico chimico nei laboratori pubblici di protezione e conservazione dei beni culturali
- Tecnico chimico nei corpi speciali di pubblica sicurezza
- Tecnico chimico nei laboratori privati di analisi

Caratteristiche della prova finale

Per conseguire la laurea lo/a studente/ssa deve avere acquisito 180 crediti formativi compresi quelli relativi alla prova finale pari a 6 CFU. La prova finale ha l'obiettivo di verificare il livello di maturità e la capacità critica del laureando con riferimento agli apprendimenti e alle conoscenze acquisite, a completamento delle attività previste dall'ordinamento

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

didattico. La prova finale consiste in una prova scritta o orale secondo modalità definite dal regolamento sulla prova finale del Corso di Laurea per ogni A.A., nel rispetto e in coerenza della tempistica delle prescrizioni ministeriali e delle inerenti linee guida dei Ateneo.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA <i>Duca(PO)</i>	10	Ann.	V \ 1	CHIM/03	B
15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO <i>Fontana(RU)</i>	8	Ann.	V \ 1	CHIM/03	A
04900 - MATEMATICA I <i>Giardina(PC)</i>	6	1	V \ 1	MAT/05	A
03295 - FISICA I <i>Barbera(PA)</i>	7	2	V \ 1	FIS/05	A
04875 - MATEMATICA II <i>Filizzolo(PC)</i>	6	2	V \ 1	MAT/05	A
16160 - METODI COMPUTAZIONALI DI BASE PER LA CHIMICA <i>Lo Celso(RU)</i>	6	2	V \ 1	CHIM/02	C
13351 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	2	G \ 0		F
04677 - LINGUA INGLESE	3	2	G \ 0		E
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	6				D

53

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
16159 - CHIMICA ANALITICA <i>Amorello(RU)</i>	8	1	V \ 1	CHIM/01	A
15564 - CHIMICA INORGANICA CON LABORATORIO <i>Gennaro(PA)</i>	10	1	V \ 1	CHIM/03	B
01943 - CHIMICA ORGANICA I <i>Noto(PQ)</i>	8	1	V \ 1	CHIM/06	A
07811 - FISICA II <i>Militello(RU)</i>	7	1	V \ 1	FIS/03	A
16158 - CHIMICA FISICA I <i>Lazzara(PO)</i>	8	2	V \ 1	CHIM/02	B
13743 - CHIMICA ORGANICA II CON LABORATORIO	14	2	V \ 1		
- CHIMICA ORGANICA II <i>Gruttadauria(PO)</i>	8	2		CHIM/06	B
- LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II <i>Marullo(RD)</i>	6	2		CHIM/06	B
15254 - LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA <i>Amorello(RU)</i>	8	2	V \ 1	CHIM/01	B

63

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
01542 - BIOCHIMICA <i>Calvaruso(PQ)</i>	8	1	V \ 1	BIO/10	B
13735 - CHIMICA ANALITICA APPLICATA E STRUMENTALE	12	1	V \ 1		
- CHIMICA ANALITICA APPLICATA <i>Pettignano(PA)</i>	6	1		CHIM/01	C
- CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE <i>Pettignano(PA)</i>	6	1		CHIM/01	B
15563 - CHIMICA FISICA II <i>Milioto(PO)</i>	6	1	V \ 1	CHIM/02	B
13737 - CHIMICA FISICA III CON LABORATORIO	14	2	V \ 1		
- CHIMICA FISICA III <i>Floriano(PO)</i>	8	2		CHIM/02	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 3° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
- LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III Chillura Martino(PA)	6	2		CHIM/02	C
13736 - CHIMICA ORGANICA FISICA Riela(PA)	6	2	V \ 1	CHIM/06	B
13121 - TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	6	2	G \ 0		F
05917 - PROVA FINALE	6	2	V \ 1		E
Attiv. form. a scelta dello stud. (consigliate) II	6				D
	64				

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
06843 - STORIA DELLA CHIMICA Maggio(RU)	6	1	V \ 1	CHIM/06	D
Attiv. form. a scelta dello stud. (consigliate) II	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
02019 - CINETICA CHIMICA E DINAMICA MOLECOLARE Lazzara(PO)	6	2	V \ 1	CHIM/02	D

PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

- 01943 - CHIMICA ORGANICA I
15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO
00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
- 04875 - MATEMATICA II
04900 - MATEMATICA I
- 07811 - FISICA II
03295 - FISICA I
- 13735 - CHIMICA ANALITICA APPLICATA E STRUMENTALE
00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO
- 13736 - CHIMICA ORGANICA FISICA
00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO
- 13737 - CHIMICA FISICA III CON LABORATORIO
00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO
15563 - CHIMICA FISICA II
- 13743 - CHIMICA ORGANICA II CON LABORATORIO
15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO
00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01943 - CHIMICA ORGANICA I
- 15254 - LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA
15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO
00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
- 15563 - CHIMICA FISICA II
16158 - CHIMICA FISICA I
00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO
- 15564 - CHIMICA INORGANICA CON LABORATORIO
15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO
00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

16158 - CHIMICA FISICA I

15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO

00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

16159 - CHIMICA ANALITICA

15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO

00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA