

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: null A.A. 2010/2011

# PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

- BIOFARMACEUTICO -

#### Caratteristiche











Classe di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e farmacia industriale (LM-13)

5 ANNI

ACCESSO PROGRAMMATO 2013

#### Obiettivi del Corso di Studi

Il Corso di laurea quinquennale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) ha come obiettivo principale la preparazione di laureati dotati delle basi scientifiche necessarie ad operare in ambito industriale farmaceutico e dei prodotti per la salute in generale. In particolare il corso di laurea magistrale in CTF fornisce una preparazione teorica e pratica avanzata in ogni settore del processo multidisciplinare che parte dalla progettazione delle molecole potenzialmente attive e porta alla sintesi, sperimentazione, registrazione, produzione, controllo ed immissione sul mercato del farmaco secondo le norme codificate nelle Farmacopee Italiana ed Europea. Il Corso di Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche fornisce inoltre la preparazione essenziale a svolgere la professione di Farmacista in ambito territoriale e ospedaliero e piu' in generale di consulenza, divulgazione e distribuzione del farmaco. Il laureato in CTF in accordo con la direttiva 85/432/CEE può sostenere l'esame di abilitazione alla professione di farmacista. La laurea magistrale in CTF offre inoltre la possibilita', a norma del D.P.R. 5.6.2001 n. 328, di sostenere l'esame di stato per l'iscrizione alla sezione A dell'Albo Professionale dei Chimici. Per raggiungere tali obiettivi formativi il Corso di Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche intende fornire ai propri laureati: 1) una solida preparazione nelle discipline delle scienze di base (matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, mediche) in grado di garantire un approccio scientifico alla soluzione dei problemi; 2) un'approfondita conoscenza delle caratteristiche chimiche e biologiche necessarie per la progettazione di nuove molecole biologicamente attive; 3) la capacita' di applicare le conoscenze scientifiche multidisciplinari acquisite alla sintesi di nuovi principi attivi; 4) la capacita' di sviluppare e applicare protocolli per il controllo di qualita' di farmaci e prodotti di applicare le conoscenze scientifiche e tecnologiche alla preparazione e controllo di per la salute; 5) la capacita' formulazioni farmaceutiche; 6) la conoscenza dei contesti legislativi nazionali e sovranazionali utili alla immissione in commercio di materie prime, di medicinali e di prodotti per la salute; 7) le conoscenze e la capacita' di apprendimento necessarie per affrontare i corsi di dottorato di ricerca inerenti le professioni di riferimento. L'impostazione del percorso formativo del corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nei primi quattro anni e' fortemente orientante e consente allo studente una progressione graduale e costante nel livello di conoscenza. Il corso e' organizzato in un ciclo unico di cinque anni comprendente quattro anni di insegnamento teorico e pratico a tempo pieno. Il quinto anno di corso e' riservato principalmente allo svolgimento del tirocinio pratico-professionale e alla preparazione della tesi finale. Il corso di laurea deve fornire: a) le conoscenze scientifiche e tecnologiche essenziali da applicare nel dosaggio dei farmaci, nel riconoscimento dei farmaci, nei saggi di purezza e nella preparazione di medicinali galenici; b) la capacita' di applicare le conoscenze apprese durante il percorso formativo alla pratica professionale in una farmacia aperta al pubblico o in farmacia ospedaliera, con cui sono attivate specifiche convenzioni, sotto la guida di un farmacista referente per almeno 6 mesi (30CFU). Il corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, articolato in curricula, offre inoltre agli studenti: - una preparazione metodologica avanzata che fornisca le capacita' progettuali e le conoscenze chimico-farmacotecnologiche necessarie per affrontare la ricerca a livello universitario e presso laboratori pubblici e privati; - la possibilita' di acquisire ulteriori conoscenze utili nella produzione, nel confezionamento, nel controllo di qualita' e stabilita' e nella valutazione di prodotti di interesse farmaceutico. Per ogni SSD qualificante e' fornito un numero adeguato di CFU sia in ambito teorico che sperimentale suddiviso su piu' annualita' facendo cosa' raggiungere al laureato conoscenze e competenze approfondite e complete nel settore farmaceutico.

#### Sbocchi occupazionali

Il laureato in CTF, previo conseguimento della rispettiva abilitazione, può svolgere ai sensi della Direttiva 85/432/CEE, la professione di Farmacista e l'esercizio delle seguenti attivita' professionali connesse: - Preparazione della forma

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)

21 maggio 2024

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 e della tutela della salute. Il laureato in CTF e' quindi un operatore sanitario che nell'ambito delle sue competenze multidisciplinari (chimiche, biologiche, farmaceutiche, farmacologiche, tossicologiche e tecnologiche), contribuisce al raggiungimento degli obiettivi posti dal Servizio Sanitario Nazionale, per rispondere adeguatamente alle mutevoli esigenze della societa' in campo sanitario. Inoltre il conseguimento dell'abilitazione alla professione di Chimico, consente al laureato in CTF, ai sensi del D.P.R. 5 giugno 2001 n. 328, l'iscrizione alla sezione A dell'Albo Professionale dei Chimici, per l'esercizio delle seguenti attivita' professionali: - Analisi chimiche con qualunque metodo e a qualunque scopo destinate; - Direzione di laboratori chimici la cui attivita' consista anche nelle analisi chimiche; - Studio e messa a punto di processi chimici; - Progettazione e realizzazione di laboratori chimici e di impianti chimici industriali; - Verifiche di pericolosita' o non pericolosita' di sostanze chimiche.

#### Caratteristiche della prova finale

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato scritto relativo ad un'attivita' sperimentale su tema originale mono o multidisciplinare svolto presso un laboratorio di ricerca in cui opera un docente della Facolta' o altre strutture, pubbliche o private, con le quali siano state stipulate apposite convenzioni (tesi sperimentale). Le modalita' di compilazione della domanda di tesi, di affidamento della tesi e di valutazione della tesi sono riportate nel regolamento didattico del corso di laurea magistrale. Tutto il lavoro di tesi, elaborato in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore viene discusso in una seduta pubblica di fronte ad una commissione di docenti che esprimera' una valutazione in centodecimi.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
15545 - BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE Grimaudo(PA)	8	Ann.	V	BIO/15	A
01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA Girasolo(RU)	8	Ann.	V	CHIM/03	A
13167 - MATEMATICA E FISICA C.I.	16	Ann.	V		
- MATEMATICA Bartolotta(PO)	8	Ann.		MAT/05	A
- FISICA Bartolotta(PO)	8	Ann.		FIS/07	A
01286 - ANATOMIA UMANA Zummo(PO)	6	Ann.	V	BIO/16	A
03148 - FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA Biondi(RU)	6	Ann.	V	BIO/14	В
05213 - MICROBIOLOGIA GENERALE Schillaci(PO)	6	Ann.	V	BIO/19	A
01115 - ABILITA' INFORMATICHE	4	Ann.	G		F

54

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
01211 - ANALISI DEI MEDICINALI Barraja(PO) [A-L], Barraja(PO) [M-Z]	10	Ann.	V	CHIM/08	В
01542 - BIOCHIMICA <i>Livrea(PO)</i>	10	Ann.	V	BIO/10	В
01933 - CHIMICA ORGANICA Savona(PO)	10	Ann.	V	CHIM/06	A
01639 - BIOLOGIA MOLECOLARE  Tesoriere(PO)	6	Ann.	V	BIO/11	В
01799 - CHIMICA ANALITICA  Migliara(PC)	8	Ann.	V	CHIM/01	A
01874 - CHIMICA FISICA Turco Liveri(PA)	8	Ann.	V	CHIM/02	A
05070 - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA Ceraulo(PO)	8	Ann.	V	CHIM/06	С

60

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
01873 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I Dattolo(PO)	8	Ann.	V	CHIM/08	В
01832 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI Agozzino(PA)	8	Ann.	V	CHIM/10	С
13175 - FISIOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I.	14	Ann.	V		
- FISIOLOGIA GENERALE La Guardia(PQ)	8	Ann.		<i>BIO/09</i>	A
- PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) Caruso(CU)	6	Ann.		MED/04	A
01205 - ANALISI DEI FARMACI Diana(PO) [A-L], Cirrincione(PQ) [M-Z]	10	Ann.	V	CHIM/08	В
03153 - FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA Cannizzaro(PO)	8	Ann.	V	BIO/14	В
13181 - TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I.	12	Ann.	V		
- TECNOLOG. SOCIOECON. E LEG. FARMACEUTICHE Giammona(PO)	6	Ann.		CHIM/09	В
- TECNOLOGIA DELLE FORME FARMACEUTICHE Giammona(PO)	6	Ann.		CHIM/09	В

60

Insegnamenti 4 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
01870 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II Cirrincione(PQ)	8	Ann.	V	CHIM/08	В
01868 - CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA  Giannola(PA)	8	Ann.	V	CHIM/09	В
08437 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA Plescia(PA)	6	Ann.	V	BIO/14	В
05184 - METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA Lauria(PO) [A-L], Lauria(PO) [M-Z]	10	Ann.	V	CHIM/08	В
01548 - BIOCHIMICA APPLICATA  Pintaudi(RU)	6	Ann.	V	BIO/10	В
13186 - CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I.	12	Ann.	V		
- CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA Almerico(PO)	6	Ann.		CHIM/08	В
- PROGETTAZIONE DEI FARMACI Tutone(PA)	6	Ann.		CHIM/08	В
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	12				D

62

Insegnamenti 5 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
04677 - LINGUA INGLESE	6	Ann.	G		Е
07553 - TIROCINIO	30	Ann.	G		S
05917 - PROVA FINALE	28	Ann.	G		Е

64

21 maggio 2024 3

## GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
01681 - BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE <i>Almerico(PO)</i>	6	Ann.	V		D
13266 - CHIMICA ORGANICA AVANZATA  Palumbo Piccionello(PA)	6	Ann.	V		D
05174 - METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA Diana(PO)	6	Ann.	V		D

## PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

01205 - ANALISI DEI FARMACI

01211 - ANALISI DEI MEDICINALI

01799 - CHIMICA ANALITICA

01211 - ANALISI DEI MEDICINALI

01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

01832 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI

01933 - CHIMICA ORGANICA

01870 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II

01873 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I

01873 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I

01933 - CHIMICA ORGANICA

01874 - CHIMICA FISICA

01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

13167 - MATEMATICA E FISICA C.I.

01933 - CHIMICA ORGANICA

01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

03153 - FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA

13175 - FISIOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I.

05070 - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA

01933 - CHIMICA ORGANICA

05184 - METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA

01933 - CHIMICA ORGANICA

01205 - ANALISI DEI FARMACI

08437 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA

03153 - FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA

13175 - FISIOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I.

13167 - MATEMATICA E FISICA C.I.

01286 - ANATOMIA UMANA

13181 - TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I.

01874 - CHIMICA FISICA

13186 - CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I.

01870 - CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II

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)

21 maggio 2024 4