

	PD	TAC	DENOMINAZIONE DISCIPLINE	CFU
I	E		Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	12
			Fisica	6
			Elementi di calcolo matematico e statistico	6
I	E		Chimica generale ed inorganica	10
I	E		Biologia farmaceutica	12
II	E		Anatomia umana	8
			Microbiologia	8
II	E		Chimica analitica	8
II	V		Abilità informatiche	2
II ANNO	E		Chimica organica	10
			Analisi dei farmaci I	8
			Microbiologia clinica e farmaceutica	8
			Igiene	6
			Botanica Farmaceutica	8
			Biochimica e biochimica applicata	12
			Analisi dei farmaci II	8
			Fisiologia umana	8
			Patologia generale	6
			Tecnologia farmaceutica	10
III ANNO	E		Abilità linguistiche: inglese	4
			Farmacologia generale	6
			Chimica farmaceutica I	10
			Farmacognosia	8
			A scelta dello studente	8
			Genetica medica e molecolare	6
IV ANNO	E		Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici	10
			Chimica farmaceutica II	10
			Analisi dei farmaci III	8
			Farmacologia e farmacoterapia	10
V ANNO	E		Tirocinio	16
			Farmacovigilanza e farmaco-economia e Chemioterapia e immunofarmacologia	12
			Farmacovigilanza e farmaco-economia	6
			Chemioterapia e immunofarmacologia	6
			Tossicologia	8
		Legislazione farmaceutica nazionale e comunitaria e Organizzazione dei servizi sanitari	11	
		Tirocinio	14	
		Tesi	15	



CONTATTI:

Coordinatore del Corso di Laurea

Prof. Michele Navarra

Tel. 090 6766431

e-mail:

cdlmfarmacia@unime.it

Referente Orientamento e Tutorato

Prof.ssa Ivana L. Bonaccorsi

e-mail:

ivanalidia.bonaccorsi@unime.it

Referente didattico

Ivana Sacca

ivana.sacca@unime.it

Tel. 0906766584

Segreteria studenti:

Unità Operativa n. 6

uop6.chibiofaram@unime.it

Tel. 0906767109

Palazzo Mariani, Piazza Antonello.

Orari di ricevimento U.O.P.n.6:

lunedì, mercoledì e venerdì 8.30 - 12.30;

martedì e giovedì 14.30 - 16.00



Dipartimento di
Scienze Chimiche,
Biologiche,
Farmaceutiche e
Ambientali



Corso di Laurea
Magistrale in
Farmacia



Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia appartiene alla Classe LM-13 delle Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia industriale ed ha l'obiettivo di assicurare al laureato magistrale le basi scientifiche e la preparazione teorica e pratica necessarie all'esercizio della professione di farmacista e ad operare quale esperto del farmaco e dei prodotti per la salute in campo sanitario. Con il conseguimento della Laurea Magistrale e della relativa abilitazione professionale, il laureato della classe svolge ai sensi della direttiva 85/432/CEE, la professione di Farmacista. In analogia ai processi formativi di altri paesi europei, il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia è in grado di assicurare quell'insieme di conoscenze e competenze scientifiche e tecnologiche multidisciplinari (chimiche, biologiche, farmaceutiche, farmacologiche, tossicologiche, legislative e deontologiche)

indispensabili per esercitare la professione farmaceutica, preferenzialmente in ambito territoriale, ovvero nel quadro del Servizio Sanitario Nazionale. Il Laureato Magistrale in Farmacia può accedere inoltre agli esami di Stato per l'iscrizione alla Sezione A dell'Albo professionale dei Chimici (D.P.R. 5 giugno 2001 n.328).

La durata del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia è di cinque anni accademici (300 CFU), che comprendono un periodo di tirocinio professionale presso una Farmacia aperta al pubblico, o in un ospedale sotto la sorveglianza del servizio farmaceutico.

L'attività didattica comprende attività formative di base, caratterizzanti ed affini o integrative degli ambiti e settori scientifico-disciplinari previsti dalla classe LM-13. Parte dell'attività pratica può essere svolta presso laboratori e centri esterni sotto la responsabilità del titolare del corso, previa stipula di apposite convenzioni. La frequenza dei corsi è obbligatoria. Il Corso di Laurea Magistrale è articolato nei corsi di insegnamento riportati nel Piano degli Studi. La modalità di accesso al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia è regolamentata dalle norme riportate nel Bando per l'ammissione ai Corsi di Laurea triennale e a ciclo unico a numero programmato a livello locale emanato dall'Università degli Studi di Messina (<https://www.unime.it/it/cds/farmacia>). Per essere ammessi al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente. Il numero massimo di studenti che possono essere ammessi al primo anno di corso è fissato in 110 unità, di cui 5 riservate a studenti extra-comunitari.

MOBILITÀ STUDENTESCA ALL'ESTERO

Il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università di Messina promuove nell'ambito dello *Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore* la partecipazione ai programmi di mobilità europea con il Programma di mobilità "Erasmus Plus", che permette di trascorrere da tre a dodici mesi presso un'Istituzione universitaria di un altro paese europeo partecipanti al programma.

TUTORATO

È disponibile un servizio di tutorato in itinere per garantire a ciascun immatricolato un tutor che lo seguirà per tutta la durata del corso. Tutti gli studenti (in entrata o già iscritti) possono usufruire di un punto informativo sito presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali in grado di fornire informazioni sui servizi a loro disposizione.

È altresì presente presso il Dipartimento un tutor per disabili che svolge prevalentemente attività di indirizzo degli studenti e studentesse disabili al momento dell'ingresso all'università e di supporto durante tutto il percorso di studi, con l'obiettivo di individuare e progettare i tipi di sostegno necessari ad ogni studente per svolgere con profitto il proprio corso di studi.