



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN **FARMACIA**

LM-13 classe delle lauree magistrali in farmacia e farmacia industriale

Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso di Laurea magistrale in Farmacia è formare una figura professionale che risponda alle direttive dell'Unione Europea per lo svolgimento della professione di farmacista, che possa concorrere ad attività di informazione ed educazione sanitaria come esperto del farmaco e dei prodotti per la salute e che possa essere in grado di svolgere il ruolo di educatore sanitario e di collaborare con pazienti e personale sanitario fornendo indicazioni sull'uso corretto dei medicinali.

Il laureato in Farmacia acquisisce:

- una solida preparazione nelle discipline di base che lo rendono capace di affrontare scientificamente i problemi inerenti la professione;
 - una conoscenza approfondita su: composizione, caratteristiche tecnologiche, efficacia terapeutica, controindicazioni, modi d'impiego, normative e ogni altra indicazione approvata dal Ministero della Salute relativamente ai medicinali;
 - un'adeguata conoscenza dei prodotti cosmetici e dietetici e dei presidi medico-chirurgici;
 - la capacità di applicare le conoscenze scientifiche multidisciplinari acquisite nella preparazione e nel controllo dei medicinali;
 - la conoscenza delle norme legislative e deontologiche utili all'esercizio dei vari aspetti dell'attività professionale (immissione in commercio di medicinali, prodotti per la salute, presidi medico-chirurgici; farmaco-economia; diffusione dell'informazione scientifica sul farmaco; marketing...).
- Il laureato acquisisce le conoscenze utili all'espletamento professionale del servizio farmaceutico nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) ed è in grado di interagire con le altre professioni sanitarie. Ha inoltre la capacità di utilizzare, in forma scritta ed orale, la lingua inglese, oltre all'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Prospettive occupazionali

In farmacie private in qualità di: titolare, gestore provvisorio, direttore responsabile, collaboratore. In farmacie di cui siano titolari enti pubblici in qualità di direttore o collaboratore: farmacie comunali, aziende farmaceutiche municipalizzate. Nell'ambito del SSN delle Aziende Sanitarie Locali in qualità di: farmacista dirigente di I e II livello nelle farmacie interne degli ospedali e negli uffici e Servizi farmaceutici. Nel campo dell'informazione scientifica e nelle industrie farmaceutiche in qualità di: informatore scientifico del farmaco, responsabile del marketing, responsabile del servizio di farmacovigilanza, Direttore di officina di produzione e confezionamento di preparati a base di principi attivi. In professioni emergenti in qualità di: Clinical monitor, Clinical research associate, Regulatory affair manager, Pharmacy analyst, Pharmaceutical care manager. Nel campo dell'insegnamento.

Informazioni sulla struttura didattica del Corso

Il corso di laurea prevede l'acquisizione di 300 Crediti Formativi Universitari (CFU). La durata è di 5 anni; è anche attivo un percorso per gli studenti non impegnati a tempo pieno per i quali le attività didattiche sono distribuite su 8 anni.

Il corso comprende:

- insegnamenti nelle materie di base: anatomia, biologia, chimica, fisica, informatica e matematica;
- insegnamenti ed esercitazioni di laboratorio per comprendere gli aspetti che caratterizzano scoperta, sviluppo, produzione e dispensazione del farmaco;
- attività finalizzate al completamento culturale e professionale per l'espletamento del servizio farmaceutico nell'ambito del SSN.

È previsto un periodo di tirocinio professionale da svolgere presso una farmacia aperta al pubblico od ospedaliera.

Modalità di accesso

Le iscrizioni verranno accettate fino al raggiungimento del numero tabellare (100) previsto dalla classe. È previsto l'accertamento del possesso delle conoscenze di base di matematica, fisica, chimica e biologia, la cui valutazione sarà effettuata prima dell'inizio delle attività didattiche tramite un test con quesiti a risposta multipla non coercitivo ai fini dell'immatricolazione. Per il recupero degli eventuali debiti di preparazione, il Corso di Studio (CdS) organizzerà "corsi di allineamento" alle discipline oggetto dei test.

Lo sai che...

Il CdS organizza: corso di preparazione alla frequenza per gli studenti del I anno; corsi di recupero; corsi di inglese scientifico; corsi estivi per studenti lavoratori o in debito di frequenza; corso di "Farmacia simulata", in collaborazione con l'Ordine professionale, in preparazione del tirocinio professionale: il corso sarà svolto all'interno della Facoltà da farmacisti professionisti che illustreranno aspetti professionali e pratici del lavoro in Farmacia e divulgheranno le conoscenze derivanti dall'esperienza quotidiana in Farmacia.

Entro il I anno dalla laurea più del 61% ed entro il V anno più dell'86% dei laureati trova un'occupazione coerente con le conoscenze acquisite durante il percorso degli studi (fonte AlmaLaurea indagine 2013).

Informazioni Docenti/Tutor di riferimento

Prof. Andrea Duranti – Tel. 0722 303501/303320

Email andrea.duranti@uniurb.it

Scuola di Farmacia

Piazza del Rinascimento, 7 - 61029 Urbino PU

Email scuola.farmacia@uniurb.it

Servizio di tutorato: Email tutor.farmacia@uniurb.it

Segreteria Studenti

Responsabile: Gaia Zigoli

Referente: Luisa Maria La Capria

Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU

orario al pubblico: lunedì-sabato 09,30-13,00

apertura pomeridiana: martedì 15,00-16,30

Tel. 0722 305225 - Fax 0722 305287

Email segreteriastudenti.scientifica@uniurb.it

Link utili

<http://farmacia.uniurb.it>

FARMACIA

Primo anno	Semestre	SSD	CFU
Biologia animale	I	BIO13	6
Chimica generale ed inorganica	I	CHIM03	10
Statistica medica con elementi di matematica	I	MED01	6
Inglese scientifico *	I		4
Abilità informatiche**	I		3
Anatomia umana	II	BIO16	10
Chimica analitica	II	CHIM01	6
Fisica	II	FIS01	9
Secondo anno (non attivato nell'a.a. 2013/2014)			
Analisi dei medicinali I	I	CHIM08	13
Chimica organica	I	CHIM06	12
Microbiologia	I	BIO19	6
Biochimica	II	BIO10	10
Biologia vegetale e Botanica farmaceutica	II	BIO15	10
Fisiologia generale	II	BIO09	10
Terzo anno (non attivato nell'a.a. 2013/2014)			
Biochimica applicata	I	BIO10	6
Farmacologia e farmacognosia/Chemioterapia	I	BIO14/BIO14	12(6+6)
Igiene	I	MED42	6
Patologia generale	I	MED04	6
Analisi dei medicinali II	II	CHIM08	13
Biochimica della nutrizione	II	BIO10	8
Chimica farmaceutica e tossicologica I	II	CHIM08	12
Quarto anno (non attivato nell'a.a. 2013/2014)			
Chimica degli alimenti e prodotti nutraceutici	I	CHIM10	8
Chimica farmaceutica e tossicologica II	I	CHIM08	12
Tecnologia e legislazione farmaceutica con laboratorio di preparazioni galeniche	I	CHIM09	14
Dispositivi medici e prodotti cosmetici	II	CHIM09	8
Farmacoterapia	II	BIO14	12
Tossicologia	II	BIO14	8
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	II		3
Quinto anno (non attivato nell'a.a. 2013/2014)			
Attività a scelta dello studente			12
Tirocinio			30
Prova finale			15

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.

Note:

* La prova di lingua inglese prevede un test finale con giudizio di idoneità. Lo studente potrà acquisire CFU in seguito al riconoscimento da parte delle strutture didattiche competenti di diplomi attestanti il livello di conoscenza acquisito, secondo quanto previsto dal quadro di riferimento europeo (Common European Framework); a questo fine è necessaria una certificazione non inferiore al livello B1.

** I CFU relativi ad Abilità informatiche sono acquisiti con la frequenza del corso in quanto non è previsto un esame finale. Lo studente potrà acquisire i CFU in seguito al riconoscimento da parte delle strutture didattiche competenti di diplomi attestanti il livello di conoscenza acquisito, previo parere positivo del docente.