



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

FACOLTÀ DI
FARMACIA



LM-13

classe delle lauree magistrali in
farmacia e farmacia industriale

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

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 per acquisire familiarità con l'approccio scientifico alla soluzione dei 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; farmacoeconomia; 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 (ASL) in qualità di: farmacista dirigente di I e II livello nelle farmacie interne degli ospedali e negli uffici e Servizi farmaceutici delle ASL. 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. 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

Corso a programmazione locale. I posti disponibili sono 100. L'ammissione al corso è subordinata al superamento di una prova scritta con test a risposta multipla sulle seguenti materie: biologia, chimica, fisica, matematica e logica. Data, modalità di svolgimento della prova ed altre informazioni sono riportate nell'apposito Bando pubblicato sul sito di Ateneo e sul sito della Facoltà di Farmacia.

Lo sai che...

La Facoltà 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.

Entro il I anno dalla laurea più del 60% ed entro il III anno più dell'80% dei laureati trova un'occupazione coerente con le conoscenze acquisite durante il percorso degli studi (fonte AlmaLaurea indagine 2012).

Informazioni Docenti/Tutor di riferimento

Prof. Andrea Duranti - Tel. 0722 303501/303320
Email andrea.duranti@uniurb.it

Servizio di tutorato: tutor.farmacia@uniurb.it

Presidenza Facoltà di Farmacia

Piazza del Rinascimento, 7 - 61029 Urbino PU
Email farmacia@uniurb.it

Segreteria Studenti

Responsabile: Sig.ra Gaia Zigoli
Referente: Sig.ra Luisa Maria La Capria

Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU
orario al pubblico: lunedì-sabato 09,30-12,00.
Tel. 0722 305225 - Fax 0722 305287
Email segr.studentifarmaciaescienze@uniurb.it

Link utili

<http://farmacia.uniurb.it>

FARMACIA (classe LM-13)

Primo anno (attivato nell'anno accademico 2012/2013)	Semestre	SSD	CFU
Biologia animale e Biologia vegetale	I	BIO13/BIO15.....	6+6
Chimica generale ed inorganica	I	CHIM03	10
Statistica medica con elementi di matematica e Abilità informatiche	I	MED01	9 (7+2)
Anatomia umana	II	BIO16	10
Chimica analitica	II	CHIM01	6
Fisica	II	FIS01/FIS08	9+2
Secondo anno (attivato nell'anno accademico 2012/2013)			
Analisi dei medicinali I	I	CHIM08	12
Chimica organica	I	CHIM06	12
Inglese scientifico *	I	4
Biochimica	II	BIO10	10
Fisiologia generale	II	BIO09	10
Igiene e microbiologia	II	MED42/BIO19.....	6+6
Terzo anno (attivato nell'anno accademico 2012/2013)			
Biochimica applicata e Patologia generale con nozioni di terminologia medica	I	BIO10/MED04.....	6+8
Farmacologia e farmacognosia ed Elementi di botanica farmaceutica/Chemioterapia	I	BIO14/BIO15/BIO14.....	6+2+6
Analisi dei medicinali II	II	CHIM08	12
Biochimica della nutrizione/Chimica degli alimenti e prodotti dietetici	II	BIO10/CHIM10.....	6+8(6+2)
Chimica farmaceutica e tossicologica I	II	CHIM08	12
Quarto anno (non attivato nell'anno accademico 2012/2013)			
Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHIM08	12
Farmacoterapia	BIO14	12
Prodotti cosmetici e Laboratorio di galenica	CHIM09/CHIM09	6+6
Tecnologia, socio-economia e legislazione farmaceutica	CHIM09	12
Tossicologia	BIO14	8
Attività a scelta dello studente **	2
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3
Quinto anno (non attivato nell'anno accademico 2012/2013)			
Attività a scelta dello studente **	10
Tirocinio	30
Prova finale	15

Verificare con la Facoltà 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 alle "Attività a scelta dello studente" sono acquisibili attraverso: il superamento di esami attivati dalla Facoltà o dall'Ateneo previa autorizzazione preventiva o la frequenza di seminari organizzati dalla Facoltà.