CdLM in Farmacia





Manifesto degli Studi

del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico (ex DM 270/04 - classe lauree LM-13) in

FARMACIA (cod. FA01)

per studenti iscritti al I, II, III, IV e V anno per l'aa 2014/15

- 1. Ammissione al Corso di Laurea
- 2. Accesso all'anno successivo
- 3. Calendario didattico
- 4. Piano di studio e propedeuticità
- 5. Programmi degli insegnamenti, prerequisiti e modalità d'esame
- 6. Docenti tutori e studenti tutori
- 7. Attività a scelta dello studente (o attività elettive)
- 8. Tirocinio professionale, prove d'idoneità e prova finale

1. Ammissione al Corso di Laurea

L'immatricolazione è subordinata al superamento dell'esame d'ammissione, regolato da apposito bando.

I posti disponibili sono in numero di 72 per cittadini italiani, cittadini dell'Unione Europea e cittadini non comunitari equiparati ed in numero di 8 per cittadini non comunitari residenti all'estero (di cui 1 prioritariamente disponibile per studenti cinesi aderenti del progetto Marco Polo).

Per l'anno accademico 2014/15 vengono attivati tutti i 5 anni del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia, in base al <u>D.M. dd. 22 ottobre 2004 n. 270</u>.

2. Accesso all'anno successivo

Per gli studenti immatricolati nell'aa 2014/15, l'iscrizione al II anno sarà subordinata all'acquisizione di almeno 30 CFU relativi agli insegnamenti previsti al I anno entro il termine ordinatorio per l'iscrizione all'aa 2015/16, ovvero ad inizio ottobre 2015.

L'accesso all'anno di corso successivo per tutti gli studenti iscritti ai CdS in Farmacia per l'aa 2014/15 è subordinato all'acquisizione entro il termine ordinatorio (inizi ottobre 2014) e nel rispetto delle previste propedeuticità di:

- 30 cfu per accedere al II anno
- 60 cfu per accedere al III anno (tra gli insegnamenti del primo biennio)
- 90 cfu per accedere al IV anno (tra gli insegnamenti del primo triennio)
- 120 cfu per accedere al V anno (tra gli insegnamenti del primo quadriennio)

In caso di mancato conseguimento dei CFU previsti, lo studente per l'aa 2014/15 andrà iscritto in qualità di Fuori Corso intermedio, senza possibilità di frequentare o sostenere esami dell'anno di corso successivo.

3. Calendario didattico

• Primo semestre: dal 29 settembre 2014 (I anno: 6 ottobre 2014) al 16 gennaio 2015

vacanze di Natale: dal 22 dicembre 2014 al 6 gennaio 2015, compresi

• Secondo semestre: dal 2 marzo al 12 giugno 2015 vacanze di Pasqua: dal 2 aprile al 7 aprile 2015, compresi

Esami sessioni:

Straordinaria *: dal 19 gennaio al 27 febbraio 2015
Estiva: dal 15 giugno al 31 luglio 2015
Autunnale: dall' 1 settembre al 2 ottobre 2015
Straordinaria: dal 18 gennaio al 26 febbraio 2016

*Straordinaria aa 2013/14, con valenza di anticipazione della sessione estiva aa 2014/15 per i soli insegnamenti del I semestre

Lauree sessioni:

Estiva: 14, 15 e 16 luglio 2015
Autunnale: 27, 28 e 29 ottobre 2015
Straordinaria: 29, 30 e 31 marzo 2016

CdLM in Farmacia





4. Piano di studio e propedeuticità

L'attività didattica degli studenti iscritti alla coorte 2014/15 è organizzata in semestri e prevede corsi teorici e corsi teorico/pratici. La frequenza ai corsi è obbligatoria, salvo specifiche deroghe riservate agli studenti lavoratori.

Il piano di studio consigliato e l'impegno orario indicat	tivo sono indic	ati in tabe	lla:			
CdLM in FARMACIA				i	mpegno orario)
(cod. FA01) - (coorte aa 2014/15)					pegno orani	
1° anno (55 cfu)						
1° semestre (30 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Matematica	MAT/06	8	A	60	140	
Biologia animale &	BIO/13	5	A	45	80	
Biologia vegetale (c.i.)	BIO/15	5	A	30	95	
Chimica generale ed inorganica con laboratorio	CHIM/03	12	A	90	210	
2° semestre (25 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Anatomia umana	BIO/16	6	A	45	105	
Fisica biologica	FIS/03	6	A	45	105	
Idoneità informatica pratica		4	F	6		24
Chimica analitica	CHIM/01	6	A	45	105	
Idoneità inglese scientifico		3	Е	30	45	
2° anno (58 cfu)						
1° semestre (32 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Chimica organica con esercitazioni	CHIM/06	12	A	90	210	
Microbiologia	MED/07	6	A	45	105	
Igiene	MED/42	6	A	45	105	
Prodotti dietetici	CHIM/10	8	В	60	140	
2° semestre (26 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Biochimica	BIO/10	10	В	75	175	
Farmacognosia	BIO/15	8	В	60	140	
Fisiologia	BIO/09	8	A	60	140	
3° anno (62 cfu)						
1° semestre (34 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Chimica analitica farmaceutica	CHIM/08	8	В	30	120	50
Farmacologia	BIO/14	8	В	60	140	
Chimica farmaceutica 1	CHIM/08	10	В	75	175	
Biochimica applicata e clinica	BIO/10	8	В	60	140	
2° semestre (28 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Fitoterapia	BIO/15	8	В	60	140	
Analisi dei medicinali	CHIM/08	8	В	30	120	50
Patologia generale & fisiopatologia (c.i.)	MED/04	12	C	90	210	
4° anno (66 cfu)						
1° semestre (24 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Chimica farmaceutica 2	CHIM/08	10	В	75	175	
Analisi chimico cliniche	CHIM/08	6	В	45	105	
Farmacoterapia	BIO/14	8	В	60	140	
2° semestre (32 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab/el
Tecnologia farmaceutica 1	CHIM/09	8	В	45	130	25
Tecnologia farmaceutica 2 e cosmetici	CHIM/09	8	В	45	130	25
Gestione dell'automedicazione	MED/09	6	С	45	105	
Tossicologia e farmacovigilanza	BIO/14	10	В	75	175	
Altro (10 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Attività a scelta dello studente		10	D			
5° anno (59 cfu)						
1° semestre (14 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Legislazione e deontologia farmaceutiche	CHIM/09	8	В	60	140	
Gestione della farmacia	CHIM/09	6	В	45	105	
Altro (45 cfu)	SSD	CFU		aula	studio	lab
Tirocinio professionale		30	S		900	
Prova finale (tesi compilativa)		15	Е		375	

Ai fini degli adempimenti di cui al DM 47 e 1059/2013 le caratteristiche degli insegnamenti sopra riportati costituiscono la didattica programmata.

Per il piano di studio degli studenti iscritti a coorti precedenti, si rimanda la lettura al corrispondente Manifesto.

Allegato n 7 al verbale n 15 DSCF dd 02.04.2014 Consiglio dei Corsi di Studio in Farmacia

CdLM in Farmacia





Nel superamento degli esami, a partire dalla coorte aa 2011/12, devono essere rispettate le seguenti PROPEDEUTICITÀ:

Chimica generale ed inorganica (I anno) per: Chimica analitica (I anno)

Chimica organica (II anno)

Fisiologia (II anno) Anatomia umana (I anno) per: Fisica biologica (I anno) per: Fisiologia (II anno)

Tecnologia farmaceutica 1 (IV anno)

Biologia vegetale (I anno) per : Farmacognosia (II anno) Biologia animale (I anno) per: Microbiologia (II anno)

Igiene (II anno) Fisiologia (II anno)

Chimica analitica (I anno) per: Chimica analitica farmaceutica (III anno)

Chimica organica con esercitazioni (II anno) per: Biochimica (II anno)

Farmacognosia (II anno)

Analisi dei medicinali (III anno) Chimica farmaceutica 1 (III anno) Biochimica applicata (III anno)

Biochimica (II anno) per: *Matematica (I anno)* per: Fisica biologica (I anno)

Chimica analitica farmaceutica (III anno)

Microbiologia (II anno) per: Patologia generale (III anno) Fisiologia (II anno) per: Farmacologia (III anno) Patologia generale (III anno)

Fitoterapia (III anno) Farmacognosia (II anno) per:

Chimica farmaceutica 1 (III anno) per: Chimica farmaceutica 2 (IV anno)

Farmacologia (III anno) per: Farmacoterapia (IV anno)

> Tossicologia e farmacovigilanza (IV anno) Gestione dell'automedicazione (IV anno)

Farmacoterapia (IV anno) per: Tecnologia farmaceutica 1 (IV anno) per: Tecnologia farmaceutica 2 (IV anno)

In base a quanto stabilito dall' art. 8 del Regolamento didattico d'Ateneo 1 CFU corrisponde a 25 ore di impegno complessivo dello studente che viene così ripartito:

- per i corsi teorici 1 CFU corrisponde di massima a 7,5 ore di lezione frontale (ed esercizi in aula) e a 17,5 ore di studio individuale.
- per i corsi teorico/pratici una quota delle ore di studio individuale sarà occupata da attività di laboratorio.

In base alla nota MIUR dd 11.03.2011, il tirocinio professionale semestrale a tempo pieno consta di 30 ore per 1 CFU. I CFU assegnati a ciascuna attività formativa si considerano acquisiti con il superamento dell'esame dei corsi previsti e con la verifica del profitto per le altre attività.

Esami sostenuti nell'ambito dei programmi di mobilità internazionale degli studenti (LLP/ERASMUS) richiedono un'autorizzazione preliminare del Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Farmacia e vengono successivamente riconosciuti in termini di votazione e CFU.

Le Commissioni d'esame sono tenute alla verbalizzazione telematica entro 5 giorni dalla fine di ciascun appello d'esame (art. 22 del Regolamento didattico d'Ateneo).

5. Programmi degli insegnamenti, prerequisiti e modalità d'esame

Gli insegnamenti riportati nel piano degli studi ed attivati per l'aa 2014/15 con obiettivi, programmi d'esame, prerequisiti e modalità d'esame sono disponibili consultando l'apposito motore di ricerca.

6. Docenti tutori e studenti tutori

Agli studenti vengono fornite tutte le informazioni necessarie per inquadrare le proprie attitudini e frequentare con successo le attività didattiche, da parte di tutti i docenti del Corso di Studio.

Oltre all'attività di tutorato dei docenti, viene offerto un servizio di tutorato svolto da studenti esperti che fornisce:

- informazioni relative ai piani di studio, ai programmi degli esami ed alle date degli appelli;
- informazioni sulle opportunità esistenti in Ateneo nonché in ambiti affini come il diritto allo studio universitario (ex ERDiSU);
- informazioni e suggerimenti sull'organizzazione del percorso didattico e sull'accesso ai servizi via web;
- informazioni sulle offerte formative (attività elettive, conferenze, ecc.);
- consigli utili per un corretto approccio allo studio universitario;
- partecipazione ad iniziative come l'orientamento degli studenti in ingresso (Porte Aperte, ecc.), gli esami d'ammissione o la somministrazione di questionari per la valutazione della didattica;
- in generale supporto alle attività della Segreteria Didattica del Dipartimento.

Allegato n 7 al verbale n 15 DSCF dd 02.04.2014 Consiglio dei Corsi di Studio in Farmacia

CdLM in Farmacia





Gli studenti tutori rispondono all'indirizzo: tutor.farmacia@units.it

7. Attività a scelta dello studente (o attività elettive)

Il piano di studio del CdLM in Farmacia prevede 10 CFU tra le attività a scelta dello studente. In base al <u>"Regolamento per le attività a scelta dello studente"</u> tali crediti possono essere ottenuti nell'ordine da:

- 1. insegnamenti del Corso di Studio in CTF;
- insegnamenti impartiti da altri Corsi di Studio;
- 3. attività extra proposte annualmente dal Consiglio dei Corsi di Studio (CCS);
- attività svolte all'esterno dell'Ateneo, debitamente certificate;
- 5. esami sostenuti in carriere precedenti e riconosciuti dal CCS;
- 6. tirocini extracurricolari, in Italia o all'estero, con progetto formativo.

Tali Attività vanno svolte a partire dall'anno di corso in cui sono previste nel piano di studio e vanno scelte secondo le modalità previste nell'apposito Regolamento. Il conseguimento dei CFU delle attività a scelta può comportare l'attribuzione di un voto in trentesimi oppure di un'idoneità. Le votazioni in trentesimi conseguite nelle attività a scelta vengono computate nel calcolo della media ponderata di carriera dello studente.

8. Tirocinio professionale, prove d'idoneità e prova finale

Il CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha la durata di cinque anni, che comprendono obbligatoriamente un periodo di sei mesi di **tirocinio professionale** presso una farmacia aperta al pubblico, convenzionata. La Direttiva 85/432 CEE prevede che il tirocinio (30 CFU) sia a tempo pieno e di durata non inferiore ai sei mesi. 1 CFU di tirocinio è pari a 30 ore e parte dell'attività complessiva di 900 ore può essere svolta all'estero. L'apposito <u>"Regolamento di tirocinio"</u> è disponibile nel sito *web*.

L'idoneità linguistica (3 CFU) viene conseguita presentando un certificato comprovante la conoscenza della lingua inglese ad un livello almeno B1, rilasciato da una istituzione riconosciuta dal CCS, oppure a seguito del superamento della prova d'esame organizzata dal CCS medesimo.

L'idoneità informatica (4 CFU) viene conseguita presentando un certificato comprovante la conoscenza pratica degli strumenti informatici di base (es. ECDL), oppure a seguito del superamento della prova d'esame organizzata dal CCS medesimo.

La **prova finale** (15 CFU) di laurea consiste nella discussione di un elaborato originale, preparato sotto la guida di un docente incaricato ed è di norma il risultato di una ricerca di biblioteca (tesi compilativa). La scelta di una tesi sperimentale comporta l'acquisizione di ulteriori 13 CFU tra le attività a scelta (di cui 3 CFU sovrannumerari).