Manifesto degli Studi

del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico (ex DM 270/04) in

FARMACIA (cod. FA01)

per studenti iscritti al I, II e III anno per l'a.a. 2012/13

- 1. Modalità e requisiti per l'ammissione al Corso di Laurea
- 2. Modalità per l'accesso all'anno successivo
- 3. Calendario delle attività didattiche e dei periodi d'esame
- 4. Piano degli studi, organizzazione dei corsi, crediti assegnati e propedeuticità
- 5. Programmi dei corsi, prerequisiti e modalità d'esame
- 6. Docenti e tutori
- 7. Attività a scelta dello studente (o attività elettive)
- 8. Modalità per l'espletamento del tirocinio professionale, delle prove d'idoneità e della prova finale

1. Modalità e requisiti per l'ammissione al Corso di Laurea

L'immatricolazione è subordinata al superamento dell'esame d'ammissione, regolato da apposito bando reperibile sul sito web d'Ateneo http://www2.units.it/info700/?file=FA01.htm.

I posti disponibili sono in numero di 81 per cittadini italiani, cittadini dell'Unione Europea e cittadini non comunitari equiparati ed in numero di 9 per cittadini non comunitari residenti all'estero (di cui 1 prioritariamente disponibile per studenti cinesi aderenti del progetto Marco Polo).

Per l'anno accademico 2012/13 vengono attivati il I, II e III anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, riformato in base al D.M. dd. 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" http://www.miur.it/0006Menu_C/0012Docume/0098Normat/4640Modifi.htm.

2. Modalità per l'accesso all'anno successivo

Per gli studenti immatricolati nell'aa 2012/13, l'iscrizione al II anno è subordinata all'acquisizione di almeno 30 CFU relativi agli insegnamenti previsti al I anno entro il termine ordinatorio per l'iscrizione all'aa 2013/14, ovvero ad inizio ottobre 2013. In caso di mancato conseguimento dei CFU previsti lo studente andrà iscritto in qualità di Fuori Corso del I anno per l'aa 2013/14.

I criteri d'accesso all'anno di corso successivo per tutti gli studenti iscritti ai CdS in Farmacia, da ottenere agli inizi di ottobre di ciascun anno accademico, sono confermati:

- 60 cfu per accedere al III anno
- 90 cfu per accedere al IV anno (CdL Specialistica)
- 120 cfu per accedere al V anno (CdL Specialistica)

3. Calendario delle attività didattiche e dei periodi d'esame

LEZIONI

Primo semestre: dal 1 ottobre 2012 al 18 gennaio 2013

con interruzione per la vacanze di Natale dal 22.12.2012 al 6.01.2013, compresi

Secondo semestre: dal 25 febbraio 2013 al 14 giugno 2013

con interruzione per le vacanze di Pasqua dal 28.03.2013 al 2.04.2012, compresi

ESAMI

Sessione STRAORDINARIA*: dal 21 gennaio 2013 al 24 febbraio 2013

Sessione ESTIVA: dal 17 giugno 2013 al 31 luglio 2013

Sessione AUTUNNALE: al 2 settembre 2013 al 27 settembre 2013

*la sessione STRAORDINARIA è riferita all'aa 2011/12, ma ha anche valenza di anticipazione della sessione ESTIVA per gli insegnamenti già impartiti nel primo semestre dell'aa 2012/13

LAUREE

Sessione ESTIVA:16, 17 e 18 luglio 2013

Sessione AUTUNNALE: 22, 23 e 24 ottobre 2013 Sessione STRAORDINARIA: 25, 26 e 27 marzo 2014

4. Piano degli studi, organizzazione dei corsi, crediti assegnati e propedeuticità

L'attività didattica degli studenti iscritti alla coorte 2012/13 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 dalla Facoltà e l'impegno orario indicativo sono indicate nella sottostante tabella:

CdLM in FARMACIA				impegno orario		
(cod. FA01) - (coorte aa 2012/13) 1° anno – 1° semestre	SSD	CFU			lab	
Matematica	MAT/06	8	<u>aula</u> 60	studio 140		
Biologia animale &	BIO/13	<u>o</u>	49	76		
Biologia vegetale (c.i.)	BIO/15	<u>5</u>	26	99		
Chimica generale ed inorganica con laboratorio	CHIM/03	12	60	192	48	
1° anno – 2° semestre	SSD	CFU	aula	studio	lab	
Anatomia umana	BIO/16	6	45	105		
Fisica biologica	FIS/03	6	45	105		
Idoneità informatica pratica	1 12, 00	4	6		24	
Chimica analitica	CHIM/01	6	45	105		
Idoneità inglese scientifico	L-LIN/12	3	30	45		
2° anno – 1° semestre	SSD	CFU	aula	studio	lab	
Chimica organica con esercitazioni	CHIM/06	12	90	210		
Microbiologia	MED/07	6	45	105		
Igiene	MED/42	6	45	105		
Fisiologia	BIO/09	8	60	140		
2° anno – 2° semestre	SSD PIO (10	CFU	aula	studio	lab	
Biochimica	BIO/10	10	75	175		
Farmacognosia	BIO/15	8	60	140		
Prodotti dietetici	CHIM/10	8	60	140		
3° anno − 1° semestre	SSD	CFU	aula	studio	lab	
Chimica analitica farmaceutica	CHIM/08	8	30	80	90	
Farmacologia	BIO/14	8	60	140		
Chimica farmaceutica 1	CHIM/08	10	75	175		
Biochimica applicata e clinica	BIO/10	8	60	140		
3° anno − 2° semestre	SSD	CFU	aula	studio	lab	
Fitoterapia	BIO/15	8	60	140		
Analisi dei medicinali	CHIM/08	8	30	80	90	
Patologia generale & fisiopatologia (c.i.)	MED/04	12	90	210		
4° anno − 1° semestre	SSD	CFU	aula	studio	lab	
Attività a scelta dello studente		8				
Chimica farmaceutica 2	CHIM/08	10	75	175		
Analisi chimico cliniche	CHIM/08	6	45	105		
Farmacoterapia	BIO/14	8	60	140		
4° anno − 2° semestre	SSD	CFU	aula	studio	lab/el	
Tecnologia farmaceutica 1	CHIM/09	8	60	80	60	
Tecnologia farmaceutica 2 (cosmetici)	CHIM/09	8	60	140		
Gestione dell'automedicazione	MED/09	6	45	105		
Tossicologia e farmacovigilanza	BIO/14	10	75	175		
5° anno	SSD	CFU	aula	studio	lab	
Attività a scelta dello studente		2				
Legislazione e deontologia farmaceutiche	CHIM/09	8	60	140		
Gestione della farmacia	CHIM/09	6	45	105		
Tirocinio professionale		30		900		
Prova finale (tesi compilativa)		15		375		
c i corso integrato						

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)

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

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

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

> Tossicologia e farmacovigilanza (IV anno) Gestione dell'automedicazione (IV anno) Tecnologia farmaceutica 2 (IV anno)

Tecnologia farmaceutica 1 (IV anno) per:

Farmacoterapia (IV anno) per:

stabilito dall'art. 8 del In base a quanto Regolamento didattico d'Ateneo

amm.units.it/reguni.nst/vAll/2B8C7FF9D64DF8A7C125661E003BF48B?OpenDocument 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 1 CFU corrisponde di norma a 15 ore di attività seguite in aula o laboratorio e 10 ore di studio individuale.

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 di Facoltà e vengono successivamente riconosciuti in termini di votazione e CFU.

Le Commissioni d'esame sono tenute all'inoltro alla Segreteria Studenti dei registri cartacei o della verbalizzazione telematica entro 5 giorni dalla fine di ciascun appello d'esame.

Gli studenti sono invitati a munirsi dell'apposito accredito (account) rilasciato dalla Segreteria Studenti per accedere a tutti i servizi on-line riguardanti la loro carriera universitaria, fra i quali è di particolare rilevanza il servizio per gli appelli *on-line*.

Per gli studenti di coorti precedenti, si rimanda ai corrispondenti manifesti.

5. Programmi dei corsi, prerequisiti e modalità d'esame

Gli obiettivi dei corsi riportati nel piano degli studi ed i programmi d'esame dei corsi attivati nell'anno accademico 2012/13 vengono aggiornati assieme ai prerequisiti ed alle modalità d'esame. Allo scopo si invita a visitare il sito web ESSE3.

6. Docenti e tutori della Facoltà

La Facoltà di Farmacia fornisce agli studenti tutte le informazioni necessarie per inquadrare le proprie attitudini e frequentare con successo il corso di studio. Premesso che tutti i docenti della Facoltà hanno l'obbligo di svolgere funzioni tutoriali, la Commissione Orientamento e Tutorato propone, organizza e coordina tutte le iniziative che permettono di realizzare questi obiettivi.

La composizione del Comitato paritetico per la Didattica, della Commissione Orientamento e Tutorato, nonché l'elenco dei docenti della Facoltà con relativo recapito sono aggiornati e pubblicati sul sito *web* di Facoltà o di Ateneo.

Oltre all'attività di tutorato dei docenti, la Facoltà offre 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 Facoltà, in Ateneo nonché in ambiti affini come il diritto allo studio (ERDiSU);
- informazioni e suggerimenti sull'organizzazione del percorso didattico e sull'accesso ai servizi via web;
- informazioni sulle offerte formative della Facoltà (attività elettive, conferenze, ecc.);
- consigli utili per un corretto approccio allo studio universitario;
- partecipazione ad iniziative di Facoltà 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 del Centro Servizi di Facoltà.

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 "Regolamento per le attività a scelta dello studente" tali crediti possono essere ottenuti nell'ordine da:

- a) insegnamenti della Facoltà impartiti in CdS diversi da quello di iscrizione;
- b) insegnamenti impartiti da altre Facoltà;
- c) attività extra proposte annualmente dalla Facoltà;
- d) attività organizzate da soggetti terzi, debitamente certificate;
- e) tirocini extracurricolari, in Italia o all'estero, con progetto formativo;
- f) surplus di CFU per attività formative riconosciute;
- g) esami sostenuti in carriere precedenti e riconosciuti.

Tali Attività vanno svolte nell'anno di corso in cui sono previste nel piano di studio e vanno scelte dallo studente tramite la compilazione dell'apposito modulo che deve avvenire obbligatoriamente prima dell'inizio dei corsi prescelti.

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.

Per gli studenti del CdLM in Farmacia, la scelta di una tesi sperimentale comporta l'acquisizione di 13 CFU tra le attività a scelta (di cui 3 CFU sovranumerari).

8. Modalità per l'espletamento del tirocinio professionale, delle prove d'idoneità e della prova finale

Il CdLM in Farmacia 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 2005/36/CE art 44, comma 2, lett. B) 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 "Regolamento di tirocinio" è disponibile nel sito *web* di Facoltà.

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 dalla Facoltà, oppure a seguito del superamento della prova d'esame organizzata dalla Facoltà medesima.

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 dalla Facoltà medesima.

La **prova finale** (15 CFU) di laurea consiste nella discussione di un elaborato originale, preparato sotto la guida di un docente della Facoltà 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 sovranumerari).