

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA (F)
MANIFESTO DEGLI STUDI
ANNO ACCADEMICO 2012-2013

1

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia, secondo il D.M. 270/04, è articolato su cinque anni di corso, con un'organizzazione semestrale degli insegnamenti.

Nella tabella sono elencati tutti gli insegnamenti, suddivisi per anni di corso e per semestri, accompagnati dai relativi codici e crediti formativi universitari (CFU).

ANNO	semestre	INSEGNAMENTO	CFU*	SSD*		
1	I	FAR0072 Chimica generale ed Inorganica A	CHIM/03	10		
		FAR0072 Chimica generale ed Inorganica B				
		FAR0045 Biologia vegetale	BIO/15	5		
		FAR0045 Biologia animale	BIO/13	5		
			<i>corso integrato</i>			
			FAR0046 Istituzioni di Matematica e Statistica	MAT/08	5	
	II	FAR0047 Fisica con Elementi di Matematica	FIS/01	10		
		FAR0048 Anatomia Umana	BIO/16	10		
		FAR0049 Chimica Analitica A	CHIM/01	8		
		FAR0049 Chimica Analitica B				
FAR0050 Informatica		INF/01	4			
	TOT.		57			
2	I	FAR0073 Analisi dei Medicinali I (I modulo) corso A	CHIM/08	6		
		FAR0073 Analisi dei Medicinali I (I modulo) corso B				
				<i>corso integrato</i>		
		FAR0051 Microbiologia	MED/07	10		
	FAR0052 Chimica Organica	CHIM/06	10			
			FAR0053 Botanica Farmaceutica	BIO/15	5	
	II	FAR0073 Analisi dei Medicinali I (II modulo) corso A	CHIM/08	6		
		FAR0073 Analisi dei Medicinali I (II modulo) corso B				
				<i>corso integrato</i>		
		FAR0054 Biochimica	BIO/10	5		
FAR0054 Biochimica Applicata	BIO/10	5				
		<i>corso integrato</i>				
		FAR0055 Fisiologia generale	BIO/09	10		
		Tot. CFU		57		
3	I	FAR0074 Analisi dei Medicinali II (I modulo) corso A	CHIM/08	6		
		FAR0074 Analisi dei Medicinali II (I modulo) corso B <i>corso integrato</i>				
		FAR0056 Patologia generale	MED/04	10		
		FAR0057 Farmacognosia con elementi di Farmacologia generale	BIO/14	5		
		FAR0057 Fitofarmacia		5		
			<i>corso integrato</i>			
			FAR0058 Chimica dei Prodotti Dietetici	CHIM/10	6	
	II	FAR0074 Analisi dei Medicinali II (II modulo) A/B	CHIM/08	6		
		FAR0059 Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	CHIM/08	10		
		FAR0060 Tossicologia	BIO/14	10		
ATTIVITÀ LIBERE			Max 4			
		Tot. CFU		62		
4	I	FAR0061 Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	CHIM/08	10		
		FAR0198 Organizzazione e gestione dell'Azienda Farmaceutica	SECS-P/07	8		
			M-PSI/06			
			FAR0063 Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	10	
	II	FAR0071 Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I corso A	CHIM/09	12		
		FAR0071 Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I corso B				
		FAR0064 Farmacoterapia e Chemioterapia	BIO/14	5		
FAR0065 Igiene		MED/42	6			
		FAR0066 Lingue	L/LIN-12	3		
		ATTIVITÀ LIBERE		Max 4		
		Tot. CFU		58		
5	I	FAR0067 Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II	CHIM/09	12		
		FAR0068 Chimica dei Prodotti Cosmetici	CHIM/09	7		
			ATTIVITÀ LIBERE		Fino ad un tot 9	
		Tirocinio		30		
		Tesi		16		
		Tot. CFU		300		

**Gli studenti sono tenuti ad acquisire 9 cfu di attivita' libere dal terzo anno di corso in poi.

REQUISITI

Gli studenti (iscritti a tempo pieno o a tempo parziale) hanno facoltà di frequentare in sequenza gli anni di corso del Corso di Studi, così come sono previsti dall'ordinamento didattico, indipendentemente dai carichi didattici presentati.

La Facoltà pone tuttavia alcuni vincoli nel consentire dette frequenze. Al 30 settembre richiede:

40 CFU acquisiti di fatto per poter accedere alla frequenza dei corsi assegnati al terzo anno di corso;

60 CFU acquisiti di fatto per poter accedere alla frequenza dei corsi assegnati al quarto anno di corso;

80 CFU acquisiti di fatto per poter accedere alla frequenza dei corsi assegnati al quinto anno di corso;

N.B.: gli studenti, all'inizio del terzo, del quarto e del quinto anno di corso devono **OBBLIGATORIAMENTE** presentare, entro il 30 ottobre, apposita autocertificazione (modulo da ritirare e riconsegnare in Segreteria Studenti) sia sul numero di CFU acquisiti sia sul rispetto delle propedeuticità; contestualmente verrà apposto sul libretto un timbro. All'atto della presentazione della domanda di Laurea lo studente dovrà dimostrare di aver presentato le autocertificazioni richieste.

PROPEDEUTICITÀ

Gli esami degli insegnamenti assegnati al primo anno (inclusa Informatica), oltre a quello di Chimica Organica sono propedeutici agli esami degli insegnamenti assegnati al terzo anno di corso.

Gli esami degli insegnamenti assegnati al primo ed al secondo anno di corso sono propedeutici agli esami degli insegnamenti assegnati al quarto anno di corso (inclusa Informatica).

Gli esami degli insegnamenti pluriennali devono essere superati in ordine progressivo.

La frequenza del corso di Analisi dei Medicinali I è propedeutica alla frequenza di Analisi dei Medicinali II. Inoltre, non si può accedere al corso di Analisi dei Medicinali I se non si è superato l'esame di Chimica Generale ed Inorganica e Chimica analitica; non si può accedere al corso di Analisi dei Medicinali II, se non si è superato l'esame di Chimica Organica.

Non si può accedere al corso di Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I se non si è acquisita la firma del corso di Analisi dei Medicinali I.

Lo studente iscritto al nuovo ordinamento accede all'esame di laurea con una votazione finale risultante dalla media ponderata delle votazioni degli esami sostenuti in base a quanto stabilito dalle normative vigenti.

AGLI STUDENTI NON IN REGOLA VERRANNO ANNULLATI GLI ESAMI CHE SONO STATI SOSTENUTI NEL MANCATO RISPETTO DELLE PROPEDEUTICITÀ'.

TIROCINIO PROFESSIONALE

Possono presentare domanda di tirocinio, al termine delle attività di didattica frontale del quarto anno di corso, gli studenti che abbiano le firme di frequenza a tutti i corsi del IV anno ed abbiano acquisito 160 CFU; gli studenti possono presentare domanda di tirocinio se hanno superato gli esami di profitto di

- Farmacologia e Farmacoterapia
- Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I

ISCRIZIONE AGLI ESAMI

Si ricorda che gli studenti sono tenuti ad iscriversi on-line agli esami entro le 48 ore antecedenti la data dell'appello (esclusi prefestivi e festivi). Gli studenti non iscritti **NON POSSONO SOSTENERE L'ESAME**.

Coloro che si presentano all'appello senza libretto e documento di identità, **NON POSSONO ESSERE AMMESSI ALL'ESAME**. Lo studente che risulti assente per due volte all'appello a cui si era iscritto, perde la possibilità di iscriversi all'appello successivo.

ATTIVITÀ LIBERE

Per ogni corso di studi sono previste delle attività libere, a scelta dello studente.

Per il Corso di Studi in Farmacia sono previsti 9 CFU di attività libere.

3° anno (massimo 4 CFU)

 FAR0258	Internet: guida all'uso e all'applicazione di strumenti chemo e bioinformatici	2 CFU
 FAR0259	Approfondimenti di farmacovigilanza	1 CFU
 FAR0260	Approfondimenti di Microbiologia (antifungini, antiprotosoari, dismicrobismi intestinali)	1 CFU

4° anno (massimo 4 CFU)

 FAR0261	Medicine non convenzionali: il ruolo del farmacista all'atto della dispensazione e del consiglio a banco	2 CFU
 FAR0262	La Farmacia come centro sociosanitario polifunzionale di servizi - analisi di prima istanza e servizi di secondo livello erogabili in Farmacia: il ruolo del farmacista	2 CFU
 FAR0263	La salute nei viaggi	2 CFU
 FAR0264	Le piante, la società, la terapia: elementi di botanica forense; piante ad azione psicoattiva	2 CFU

5° anno (fino a completamento dei 9 CFU complessivi)

 FAR0265	Le piante, la società, la terapia: piante usate nelle medicine tradizionali, meccanismi farmacologici e sicurezza d'uso	2 CFU
 FAR0266	Utilizzo di strumenti informatici, risorse bibliografiche e di ateneo per redigere la tesi di laurea e altri documenti scientifici	2 CFU
 FAR0267	I cosmetici per la prima infanzia: formulazione, lettura dell'etichetta e correttezza del consiglio	1 CFU
 FAR0268	La sperimentazione clinica dei farmaci: disegno e organizzazione degli studi clinici	2 CFU
 FAR0269	L'inglese in farmacia	2 CFU

Gli studenti possono presentare un piano carriera individuale, con Attività Libere di loro interesse da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Corso di Studio.

Gli studenti possono ottenere il riconoscimento di attività seguite nell'ambito del programma LPP-Erasmus.