

Per ottenere i crediti liberi gli studenti di FARMACIA (cod. 1506) possono:

1. seguire gli specifici corsi proposti dal Dipartimento di Scienze del Farmaco (come da tabella di seguito)
2. seguire un corso di CTF tra quelli individuati dal Dipartimento di Scienze del Farmaco (come da tabella di seguito)
3. inserire nel piano di studi un insegnamento offerto dagli altri Dipartimenti del nostro Ateneo.

Gli studenti dal 3° anno in poi devono compilare **NECESSARIAMENTE** la domanda sotto riportata da consegnare in segreteria studenti. La domanda dovrà essere presentata dal 10/09/2018 al 10/10/2018 in Segreteria Studenti **sia per i corsi del I semestre che per quelli del II semestre**. La scelta potrà essere modificata solo l'anno successivo dopo regolare iscrizione all'anno nuovo.

Gli studenti del II anno dovranno compilare il piano di studio online che comprende anche i crediti liberi seguendo le istruzioni reperibili sul sito alla pagina **TUTTO STUDENTI->OFFERTA FORMATIVA->PIANI DI STUDIO**

La domanda dovrà essere in marca da bollo di 16 Euro.

Il Presidente del Consiglio di corso di studi dovrà dare parere in merito per l'inserimento dell'insegnamento nel piano di studi.

Si specifica che si potrà fare richiesta per un intero insegnamento e non un singolo modulo.

Il piano di studi potrà essere modificato da coloro che hanno già preso iscrizione all'anno accademico 2018-2019 entro il 10 ottobre 2018 compilando apposita domanda (riportata in allegato).

Per poter conseguire i crediti è necessario sostenere l'esame

La votazione entrerà in media per gli studenti dal I anno al II anno fuori corso e non entrerà in media per gli studenti iscritti agli altri anni.

Non è necessario completare tutti i crediti liberi previsti dal piano didattico nello stesso anno, sarà infatti possibile acquisire i crediti liberi previsti dal proprio piano di studi anche negli anni successivi.

Ricordiamo tuttavia che per usufruire della agevolazione per merito prevista dal Manifesto, occorre registrare tutti i crediti liberi nell'anno di competenza del piano di studi

1. Corsi specifici proposti dal Dipartimento di Scienze del Farmaco

Insegnamenti	Anno	Crediti	Ore	Semestre	DOCENTI
Settore CHIM/06					
Elementi di spettroscopia NMR FA0058	dal III anno	1	8	I Sem	Panza

Catalysis in process development FA0241	dal IV anno	2	16	II Sem	Farina
Settore CHIM/10					
Approfondimenti in integrazione alimentare, nutraceutica e alimenti funzionali FA0091	dal IV anno	2	16	II Sem	Arlorio
Settore BIO/14					
Politiche Farmaceutiche FA0063	dal IV anno	3	24	II Sem	De Rosa
Farmaci off-patent e farmaci innovativi tra sostenibilità ed innovazione FA0239	dal IV anno	1	8	II Sem	Condorelli
Settore MAT/04					
Statistica con R FA0078 FAR	dal II anno	2	24	II Sem	Rinaldi
Settore CHIM/08					
Reazioni multicomponente FA0090	dal IV anno	2	16	II Sem.	Tron
Elementi di cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa FA0243	dal IV anno	2	16	II Sem.	Del Grosso
Visualizzazione molecolare FA0100	dal IV anno	1	8	I Sem	Massarotti
An Introduction to Drug Conjugates. Principles and Practice FA0242	dal IV anno	2	16	II Sem	Noncovich
Settore CHIM/09					
Prodotti Cosmetici * F0203	dal IV anno	2	16	II Sem.	Morel
Approfondimenti sui medicinali veterinari FA0235	dal IV anno	1	8	II Sem	Morel
Settore BIO/10					
Biologia Strutturale FA0092	dal IV anno	5	40	I Sem	Garavaglia
Settore BIO/13					
Genetica Molecolare FA0236	dal IV anno	1	8	II Sem	Moro

***ATTENZIONE** Non possono scegliere Prodotti cosmetici gli studenti che hanno nel libretto il seguente esame: Legislazione e deontologia farmaceutiche + Prodotti cosmetici Codice F0599

2. Corsi liberi di CTF per FARMACIA

Metodi fisici in chimica organica CHIM/06 7 CFU (dal III anno) Codice FA0096

Chimica organica avanzata e sviluppo di processo CHIM/06 e **Laboratorio PESF** CHIM/08 15 CFU (dal IV anno). Codice FA0094

Biotechnologie alimentari + Analisi e controllo di qual. dei prodotti alimentari CHIM/10 15 CFU (dal IV anno). Codice FA0043

Aspetti Tecnologici e Normativi dei prodotti medicinali e economia e regolazione del farmaco (CHIM/09 e SECS-P/07) 15 CFU (dal IV anno) Codice FA0040

Drug Discovery and development: dal target molecolare agli studi clinici (BIO/14) 15 CFU (dal IV anno) Codice FA0095