

ISTRUZIONI PER LA SCELTA DEI CREDITI LIBERI

La scelta dei crediti liberi per l'a.a. 2025/2026 deve essere effettuata dagli studenti immatricolati nell'anno 2022/2023 e precedenti. Gli immatricolati dal 2023/2024 e successivi faranno la scelta al momento dell'iscrizione al V anno

Per ottenere i crediti liberi gli studenti di **FARMACIA** possono:

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

La scelta potrà essere modificata solo l'anno successivo dopo regolare iscrizione all'anno nuovo.

Per poter conseguire i crediti è necessario sostenere l'esame

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

Tabella 1

Insegnamenti	Anno	Crediti	Ore	Semestre	DOCENTI	Esame S = scritto O = orale
Settore CHIM/08						
Visualizzazione molecolare FA0100	Dal IV anno	2	16	I Semestre	Massarotti	O
Introduction to Drug Nomenclature and INN FA0721	Dal IV anno	1	8 (su piattaforma)	I Semestre	Massarotti	S

INN and Biological Active Substances FA0722	Dal IV anno	1	8 (su piattaforma)	I Semestre	Massarotti	S
Settore CHIM/09						
Prodotti Cosmetici F0203	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Morel	O
Approfondimenti sui medicinali veterinari FA0235	Dal IV anno	1	8	II Semestre	Morel	O
Settore CHIM/10						
Approfondimenti in integrazione alimentare, nutraceutica e alimenti funzionali FA0091	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Arlorio	S
Approfondimenti di chimica degli alimenti: aspetti nutraceutici e impatto delle tecnologie FA0331	Dal IV anno	2	16	I Semestre	Locatelli	S
La Chimica verde applicata alle trasformazioni dei prodotti alimentari FA0332	Dal III anno	2	16	I Semestre	Bordiga	S
Settore BIO/09						
Applied physiology for drug development Erogato in inglese FA0467	Dal III anno	2	16	I Semestre	Lim	S + O
Settore BIO/10						
Biologia strutturale FA0092	Dal IV anno	5	40	I Semestre	Garavaglia	O
Structural perspectives on regarding, writing and repairing DNA Erogato in inglese FA0334	Dal III anno	2	16	I Semestre	Jeruzalmi	O
Settore BIO/13						
Genetica molecolare FA0236	Dal IV anno	1	8	II Semestre	Pinton	O
Settore BIO/16						
Tissue culture models and approaches for tissue regeneration Erogato in inglese	Dal III anno	2	16	II Semestre	Bosetti	O

FA0465						
Settore MAT/04						
Data Science with R Erogato in inglese FA0460	Dal III anno	2	24	II Semestre	Rinaldi	S + O
Settore MED/04						
Pathological mechanisms of immune-mediated skin disorders Erogato in inglese FA0466	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Porta	O
Settore SECS-P/03						
Politiche sanitarie e sistemi sanitari comparati FA0504	Dal III anno	2	16	II Semestre	Brenna	S

Tabella 2

Insegnamento	Codice	SSD	Anno	CFU
Metodi fisici in chimica organica	FA0096	CHIM/06	dal III anno	7
Chimica organica avanzata e sviluppo di processo e Laboratorio PESF	FA0094	CHIM/06 CHIM/08	dal IV anno	15
Bioteecnologie alimentari + Analisi e controllo di qualità dei prodotti alimentari	FA0043	CHIM/10	dal IV anno	15
Aspetti Tecnologici e Normativi dei prodotti medicinali e economia e regolazione del farmaco	FA0040	CHIM/09 SECS-P/07	dal IV anno	15
Drug Discovery and development: dal target molecolare agli studi clinici	FA0095	BIO/14	dal IV anno	15