

ISTRUZIONI PER LA SCELTA DEI CREDITI LIBERI

Per ottenere i crediti liberi gli studenti di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche possono:

1. seguire gli specifici corsi proposti dal Dipartimento di Scienze del Farmaco (**vedi Tabella 1**)
2. seguire un corso di Farmacia 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
Settore CHIM/06						
Chemistry and Biochemistry of Carbohydrates Erogato in inglese FA0458	Dal III anno	2	16	II Semestre	Peter Andreana	S
Settore CHIM/08						
Reazioni multicomponente FA0090	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Tron	O
Visualizzazione molecolare FA0100	Dal IV anno	2	16	I Semestre	Massarotti	O
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
Pharmaceutical development of	Dal III anno	1	8	II Semestre	Bari	S

Advanced Therapy Medicinal Products Erogato in inglese FA0463						
Settore CHIM/10						
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	II Semestre	Bordiga	S
Food Toxicology Erogato in inglese FA0459	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Doris Marko	S
Settore BIO/09						
Applied physiology for drug development Erogato in inglese FA0467	Dal II 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						
Molecular genetics Erogato in inglese FA0464	Dal IV anno	1	8	II Semestre	Pinton	O
Tecniche biologiche applicate FA0461	Dal II anno	2	20	II Semestre	Pinton	S
Settore BIO/14						
Decision and policy-making regarding drugs Erogato in inglese FA0462	Dal III anno	2	16	I Semestre	Genazzani	S
Settore BIO/16						
Tissue culture models and approaches for tissue regeneration Erogato in inglese FA0465	Dal III anno	2	16	II Semestre	Bosetti	O
Settore MAT/04						
Data science with R Erogato in inglese	Dal II anno	2	24	II Semestre	Rinaldi	S + O

FA0460						
Settore MED/04						
Pathological mechanisms of immune mediated skin disorder Erogato in inglese FA0467	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Porta	0

Tabella 2

Insegnamento	Codice	SSD	Anno	CFU
Organizzazione dell'azienda Farmacia e Farmacoeconomia	FA0012	SECS-P/07	dal II anno	8
Microbiologia applicata	FA0016	BIO/15	dal III anno	5
Prodotti per l'alimentazione particolare e nuovi servizi in farmacia	FA0013	CHIM/10	dal III anno	10
Biochimica clinica	FA0020	BIO/10	dal IV anno	5