

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 Advanced Therapy Medicinal Products	Dal III anno	1	8	II Semestre	Bari	S

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 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						
Molecular genetics Erogato in inglese FA0464	Dal IV anno	1	8	II Semestre	Pinton	O
Tecniche biologiche applicate FA0461	Dal III anno	2	20	II Semestre	Pinton	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 FA0460	Dal III anno	2	24	II Semestre	Rinaldi	S + O
Settore MED/04						
Pathological mechanisms of immune mediated skin disorders Erogato in inglese	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Porta	O

FA0467						
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
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