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						S	
Carbohydrates	Dal III anno	2	16	II Semestre	Peter Andreana		
Erogato in inglese							
FA0458							
Settore CHIM/08							
Reazioni							
multicomponente	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Tron	0	
FA0090							
Visualizzazione							
molecolare	Dal IV anno	2	16	I Semestre	Massarotti	0	
FA0100							
Settore CHIM/09							
Prodotti cosmetici	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Morel	0	
F0203	Dai IV allilo	2	10	ii Seillesti e	Morei		
Approfondimenti sui							
medicinali veterinari	Dal IV anno	1	8	II Semestre	Morel	0	
FA0235							
Pharmaceutical							
development of	Dal III anna	1	8	II Compostus	Dori	ر	
Advanced Therapy	Dal III anno	1	ŏ	II Semestre	Bari	S	
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	l 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			•	1			
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	0	
Structural perspectives on regarding, writing and repairing DNA Erogato in inglese FA0334	Dal III anno	2	16	I Semestre	Jeruzalmi	0	
Settore BIO/13		•	u .				
Molecular genetics Erogato in inglese FA0464	Dal IV anno	1	8	II Semestre	Pinton	0	
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	0	
Settore MAT/04							
Data science with R Erogato in inglese FA0460	Dal III anno	2	24	II Semestre	Rinaldi	S + O	
Settore MED/04		1	1	<u> </u>			
Pathological mechanisms of immune mediated skin disorders Erogato in inglese	Dal IV anno	2	16	II Semestre	Porta	0	

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