



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO
CORSO DI LAUREA IN
SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE

CALENDARIO

(Aggiornato al 19 Novembre 2018)

I ANNO	COMMISSIONE ESAME	AULE	ORA	DIC
Chimica Generale ed Inorganica (6CFU) (A-L) (M-Z)	Forte, Sortino Punzo	D	15.00	6
Fisica (6CFU) (A-L) (M-Z)	Ruffino, Zimbone	E	15.00	3
Biologia Animale e Vegetale (7CFU) (A-L) (M-Z)	Tomasello, Malfa, Acquaviva, Renis	D E	10.00 14.00	5 5
Matematica e Statistica (6CFU)- Informatica (6CFU)(c.i.) (A-L) (M-Z)	Falsaperla, Pappalardo	D B	9.00 11.00	6 3
Anatomia (6CFU) - Fisiologia (6 CFU) (c.i.) (A-L) (M-Z)	Luca, Lombardo, Graziano	D	9.00	4
Microbiologia (6CFU) (A-L) (M-Z)	Furneri, Nicolosi, Petronio Petronio, Fuochi	B G	17.30 9.00	4 4
Lingua Inglese con esercitazioni (3CFU) (A-L) (M-Z)	Arcidiacono, Mancuso, Crispi	C	9.00	3

A, B, C, D, E, F, G, INF = Ed. 2 - CITTA' UNIVERSITARIA E NUOVO BLOCCO AULE



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE
CURRICULUM
SCIENZE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI NUTRACEUTICI

CALENDARIO ESAMI 2017-2018

(Aggiornato al 19 Novembre 2018)

II ANNO	COMMISSIONE ESAME	AULE	ORA	DIC
Analisi chimico-tossicologica dei p.a. delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici (8CFU) - Chimica Farmaceutica e Tossicologica (7CFU) (c.i.)	N. A. Santagati, A. Santagati	F	9.00	3
Principi di Chimica Organica (6CFU)	Chiacchio M.A., Lanza G., Varrica M.G.	F	14.00	3
Biochimica Generale e della Nutrizione (8CFU)	Vanella, Barbagallo, Sorrenti, Campisi	B	10.00	7
Farmacognosia e Nutraceutica (9CFU)	Russo, Caraci, Copani, Chiechio, Parenti	C	9.00	6
Fitochimica (6 CFU) – Biotecnologie Applicate alle Piante Officinali (6CFU) (c.i.)	Guccione, Pittalà, Salerno	A	9.00	4
Botanica Farmaceutica (6CFU)	Acquaviva, Russo	G	9.00	5

A, B, C, D, E, F, G, INF = AULA ED. 2 – CITTA' UNIVERSITARIA



DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE
CURRICULUM
TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEGLI ALIMENTI
CALENDARIO ESAMI 2017-2018

(Aggiornato al 19 Novembre 2018)

II ANNO	COMMISSIONE ESAME	AULE	ORA	DIC
Analisi Chimica Tossicologica I (7CFU)	Amata, Marrazzo, Dichiarà	G	9.30	7
Biochimica (8CFU)	Sorrenti, Di Giacomo, Vanella	G	9.00	6
Chimica Tossicologica (10 CFU)	Ronsisvalle, Pasquinucci, Basile	INF	9.00	4
Chimica dell'ambiente e Reti di monitoraggio ambientale (6CFU)	Benintende, Acquaviva	D	15.00	4
Chimica Organica I (6 CFU) – Chimica Organica II (c.i.)(6 CFU)	Varrica, Chiacchio M., Ballistreri, Lanza	C	16.00	3
Laboratorio di Tecniche analitiche ambientali (6CFU)	Giuffrida, Torrisi, Sgarlata	E	15.00	4
Tossicologia Generale (8CFU)	Chiechio, C. Parenti, Copani, Caraci, R. Parenti, Scoto	G	13.00	3

A, B, C, D, E, F, G, INF = ED. 2 – CITTA' UNIVERSITARIA E NUOVO BLOCCO AULE DI3A = DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA ALIMENTAZIONE E AMBIENTE, VIA SANTA SOFIA N. 98, PIANO TERRA;