



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

CORSO DI LAUREA IN

SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE

CALENDARIO ESAMI 2019-2020

(Aggiornato al 28 Maggio 2020)

I ANNO	COMMISSIONE ESAME	AULE	ORA	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
Chimica Generale ed Inorganica (6CFU) (A-L)	Forte, Lombardo, Sortino, Consiglio	A Da definire	9.00	22	14	---- ---- 16*	----	4 (E)	17	16	9-28	----	---- ---- 9*	1 (E)
Chimica Generale ed Inorganica (6CFU) (M-Z)	Lombardo, Forte, Punzo, Grassi	B Da definire	9.00	22	14 (C)	---- ---- 16*	----	4 (F)	17	16	9-28	----	---- ---- 98*	1 (F)
Fisica (6CFU) (A-L) (M-Z)	Lanzafame, Giustiniani	C Da definire	15.00	21 s 30 o	18 s 24 o	---- ---- 24*	----	4 s (E) 8 o (D)	16 s-22o	20 s 27 o	14 s 21 o	5 s 9 o	---- ---- 12*	2 s (D) 7 o (E)
Biologia Animale e Vegetale (7CFU) (A-L) (M-Z)	Malfa, Acquaviva, Tomasello	G Da definire	9.00	27	12	---- 12*	----	5 (F)	18(INF)	13 (D)	,9 (F) 25 (E)	----	17*	2 (E)
Matematica e Statistica (6CFU)- Informatica (6CFU)(c.i.) (A-L) (M-Z)	Noto, Falsaperla, Pappalardo	C Da definire	15.00	23s(B) 29 o (B)	13s 20o	---- ---- 26*	----	5 s (C) 8 o (INF) ore 9	19 s 26 o	17 s 24 o	4 s-11 o	1 s -8 o (E)	---- ---- 6*	3 s (D) 7 o (F) ore 9
Anatomia (6CFU) - Fisiologia (6 CFU) (c.i.) (A-L) (M-Z)	Luca, Lucifora, Leanza	E Da definire	9.00	24 (F)	11 (F)	---- ---- 10*	----	7 (E)	25 (G)	15	3 (G)	2 (F)	---- ---- 18*	3 (F)
Microbiologia (6CFU) (A-L)	Garozzo, Genovese	DSBB	9.00	28	19	19*	----	7 ore 15	29	22	15	6	11*	10
Microbiologia (6CFU) (M-Z)	Genovese, Garozzo	DSBB	9.00	28	19	19*	----	7 ore 15	29	22	15	6	11*	10
Lingua Inglese con esercitazioni (3CFU) (A-L) (M-Z)	Arcidiacono, Mancuso	B Da definire	9.30	31 (E)	21 (C)	---- 23*	----	6 (G)	24	10	16 (E)	7 (D)	---- 13*	4 (D)

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

DSBB = Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche. Le aule sono assegnate esclusivamente durante la sospensione delle lezioni. *Riservato a studenti fuori corso



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE
CURRICULUM**

SCIENZE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI NUTRACEUTICI

CALENDARIO ESAMI 2019-2020

(Aggiornato al 16 Dicembre 2019)

II ANNO	COMMISSIONE ESAME	AULE	ORA	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
Analisi chimico-tossicologica dei p.a. delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici (8CFU) - Chimica Farmaceutica e Tossicologica (7CFU) (c.i.)	A.Santagati, L. Salerno, Intagliata	B Da definire	9.00	27	27	----	---- ---- *2	4 (G)	16	20	9 ore 15	6 (C) ore 15 30*	----	1 (G) ore 15.00
Principi di Chimica Organica (6CFU)	Chiacchio M.A., Lanza, Legnani	F Da definire	14.00	23	17 (D)	---- 23*	----	5 (G)	29	27	3	1	---- 12*	2 (E)
Biochimica Generale e della Nutrizione (8CFU)	Vanella, Barbagallo, Sorrenti, Campisi	C Da definire	10.00	28	18	---- ---- 19*	----	6 (INF)	25 (D)	24 (F)	10 (D)	8 (INF)	---- ---- 18*	3 (G)
Farmacognosia e Nutraceutica (9CFU)	Russo, Caraci, Copani, Chiechio, Parenti	C Da definire	9.00	31 (A)	20 (B)	---- ---- 25*	----	7 (F)	18	21	18	5 (E)	---- ---- 16*	4 (INF)
Fitochimica (6 CFU) – Biotecnologie Applicate alle Piante Officinali (6CFU) (c.i.)	Pittalà, Salerno, Siracusa, Intagliata	D Da definire	9.00	29	28	---- 30*	----	6 (C) ore 15	24	22	16 (C)	7 (E)	---- 25*	7 (G)
Botanica Farmaceutica (6CFU)	Acquaviva, Tomasello, Malfa	D Da definire	9.00	30	24	---- ---- 26*	----	8 (E) ore 15	17 (F)	15 (G)	8	2 (E)	---- ---- 24*	7 (F) ore 15

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

Le aule sono assegnate esclusivamente durante la sospensione delle lezioni. *Riservato a studenti fuori corso



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE
CURRICULUM**

SCIENZE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI NUTRACEUTICI

CALENDARIO ESAMI 2019-2020

(Aggiornato al 16 Dicembre 2019)

III ANNO	COMMISSIONE ESAME	AULE	ORA	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
Patologia Vegetale (6CFU)	Cacciola, Pane, Acquiaviva	B Da definire	11.00	29	14 (F)	---- ---- 16*	----	4 (INF)	19	6 (E)	18 (G)	8	---- ---- 9*	1 (INF)
Farmacologia e Tossicologia delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici (9CFU)	Leggio, Caraci, Bucolo	E Da definire	10.00	23 (F)	17	---- ---- 18*	----	5 (G)	22	20 (F)	10	1 (D)	---- ---- 12*	2 (F)
Fitoterapia (6CFU) – Alimentazione e Nutrizione Umana (6CFU) (c.i.)	Caraci, Grosso, Leggio, Chiechio, Copani, C. Parenti, Leggio, Caruso	Studio Da definire	9.00	31	28	---- ---- 26*	----	6	26	22	11	2	---- ---- 13*	7 (INF)
Chimica dei Nutraceutici e degli Alimenti (6CFU)	Rizzo, Salerno, Pittala'	C Da definire	15.00	----	6-27	27*	----	7 (G)	15	13 (B)	15	9 (D)	---- 30*	4
Chimica e Tecnologia dei prodotti cosmetici (6CFU)	Bonina, Puglia, Panico	F Da definire	15.00	24	20	30*		4 (C)	23	17 (E)	17	6	---- 10*	1 (D)
Tecnologia dei Prodotti Erboristici e della Salute (6CFU)	Castelli, Pignatello, Sarpietro, Puglia	B Da definire	9.00	21	18	---- ---- 19*	---- ---- 9*	8 ---- 14*	25	21	14 (F)	8 (F)	---- ---- 11*	3 (INF) 10*
Legislazione dei prodotti erboristici e della salute (6CFU)	Bonina Puglia, Pignatello,	F Da definire	15.00	24	20	---- 30*		4 (C)	23	17 (E)	17	6	---- 10*	1 (D)

A, B, C, D, E, F, G, INF = AULE ED. 2 – CITTA' UNIVERSITARIA Le aule sono assegnate esclusivamente durante la sospensione delle lezioni. *Riservato a studenti fuori corso



DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE
CURRICULUM**

TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEGLI ALIMENTI

CALENDARIO ESAMI 2019-2020

(Aggiornato al 16 Dicembre 2019)

II ANNO	COMMISSIONE ESAME	AULE	ORA	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
Analisi Chimica Tossicologica I (7CFU)	Amata, Marrazzo, Dichiara	G Da definire	9.00	24 (D)	24 (F)	---- ---- 24*	----	4 (F) ore 12	22	24 (D)	9	2	---- ---- 5*	1(G) ore 12
Biochimica (8CFU)	Sorrenti, Di Giacomo, Vanella	Studio	9.00	28	18	---- 19*	----	4	18	23	7	5	---- 12*	1
Chimica Tossicologica (10 CFU)	Ronsisvalle, Pasquinucci, Basile	E Da definire	9.00	22 (F)	27 (F)	---- ---- 31*	----	5 (INF)	25 (A)	20 (B)	3	6 (INF)	---- ---- 24*	2 (G)
Chimica dell'ambiente e Reti di monitoraggio ambientale (6CFU)	Benintende, Acquaviva	Studio Di3A	9.00	30	20	---- 20*	----	6	26	24	21	8	10*	3
Chimica Organica I (6 CFU) – Chimica Organica II (c.i.)(6 CFU)	U. Chiacchio Varrica,	E Da definire	9.00	23(A)	12	---- 17*	----	7 (A)	24	22 (F)	11 (INF)	1 (G)	---- 11*	4 (A)
Laboratorio di Tecniche analitiche ambientali (6CFU)	Giuffrida, Torrisi Sgarlata	E Da definire	9.00	29	19	---- ---- 25*	----	8 (C) ore 12	29 (D)	15 (C)	17 (F)	9 (F)	---- ---- 18*	7 (auletta)
Tossicologia Generale (8CFU)	Chiechio, C. Parenti, Copani, Caraci, R. Parenti	Studio Da definire	9.00	31	28	---- ---- ---- 30*	----	6 ore 13	16	14	16	7 ore 13	---- ---- ---- 17*	3 ore 11

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;
Le aule sono assegnate esclusivamente per le date di gennaio, febbraio e marzo per il periodo della sospensione delle lezioni. *Riservato a studenti fuori corso



DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE CURRICULUM

TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEGLI ALIMENTI

CALENDARIO ESAMI 2019-2020

(Aggiornato al 11 Maggio 2020)

III ANNO	COMMISSIONE ESAME	AULE	ORA	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
Microbiologia e Biotecnologie per il disinquinamento (6CFU)	Fuochi, Furneri, Stivala	G Da definire	9.00	28 (E)	12 (F)	---- ---- 16*	----	4 (auletta)	19 (A)	14 (G)	4 (D)	2 (INF)	---- ---- 5*	1 (INF)
Legislazione Sanitaria e Ambientale (11CFU)	Pignatello, Ferlito, Musumeci	E Da definire	9.00	29 (F)	27	---- 24*	----	5 (auletta)	17	16 (D)	10 (D)	1 (F)	12*	2 (C) ore 15
Laboratorio di Chimica Tossicologica degli Alimenti (8 CFU)	Panico, Pignatello, Salerno	Ed. 2 Da definire	9.30	30 (INF)	17 (INF)	---- ---- 18*	----	6 (C) ore 15	24 (G)	17 (G)	11 (E)	5 (INF)	---- 10*	3 (E) ore 15
Analisi Chimica Tossicologica II (8CFU) (c.i.)	Turnaturi, Amata, Pasquinucci	Ed.2 Da definire	11.00	----	7 (B) 24 (C)	---- ---- 26*	----	7 (INF)	26 (C)	22 (INF)	15 (C)	8 (E)	---- ---- 18*	4 (F) ore 15
Tossicologia Sistemica (8CFU)	Micale, Bucolo, Leggio, Parenti, Romano	INF Da definire	9.00	23	18	---- ---- 20*	----	8 (auletta)	18 (G)	24 (G)	17	7 (C)	---- ---- 23*	1 (INF) ore 12
Tecnologie per la Protezione Ambientale(6CFU)	Benintende, Acquaviva	Studio Di3A	9.00	----	3-25	25*	----	8 ore 15	29	20	18	9	17*	7

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

DI3A = DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA ALIMENTAZIONE E AMBIENTE, VIA SANTA SOFIA N. 98, PIANO TERRA

Le aule sono assegnate esclusivamente durante la sospensione delle lezioni.

*Riservato a studenti fuori corso