

CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

Anno Accademico 2018-19 (2° Semestre)

ORARIO DELLE LEZIONI

LE LEZIONI AVRANNO INIZIO LUNEDI' 4 MARZO 2019 E TERMINERANNO VENERDI' 14 GIUGNO 2019.
LA FREQUENZA ALLE LEZIONI DEI CORSI E' OBBLIGATORIA PER CONSEGUIRE LA FIRMA DI FREQUENZA.

anno	disciplina	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	Docente
1	Anatomia umana (A-E)		11,30d 6	11,30 6		11,30d 6	Calvello R.
1	Chimica analitica (A-E)		14,30d 2	10,30 2		9,30d 5	Calvano C.D.
1	Lingua straniera (A-E)		16,30 2			14,30d 9	Spinelli L.
1	Anatomia umana (F-N)		11,30d 6	11,30 6		11,30d 6	Calvello R.
1	Chimica analitica (F-N)		9,30d 6	12,30 6		9,30d 6	Sabbatini L.
1	Lingua straniera (F-N)			14,30 8		14,30d 5	Centonze L.
1	Anatomia umana (O-Z)	14,30d 9			14,30d 8	12,30 3	Cianciulli A.
1	Chimica analitica (O-Z)		16,30 8		16,30d 8	14,30d 8	Mangiatordi G.
1	Lingua straniera (O-Z)		14,30d 8			16,30 8	Spinelli L.
2	Biochimica generale e molecolare (A-E)	8,30d 5			8,30d 3	10,30d 3	Palmieri L..
2	Alimenti e prodotti dietetici (A-E)		10,30d 3		10,30d 3		Corbo F.
2	Fisiologia generale (A-E)		8,30d 8	8,30d 8		8,30d 8	Colella M.
2	Biochimica generale e molecolare (F-N)	16,30d 7		12,30d 7	11,30d 6		De Palma A.
2	Alimenti e prodotti dietetici (F-N)	11,30d 5			9,30d 5		Ferorelli S.
2	Fisiologia generale (F-N)	14,30d 5		14,30d 1	14,30d 7		Meleleo D.
2	Biochimica generale e molecolare (O-Z)	16,30d 7		12,30d 7	11,30d 6		De Palma A.

2	Alimenti e prodotti dietetici (O-Z)	12,30	7			10,30	5			11,30d	7	Niso M.
2	Fisiologia generale (O-Z)	14,30d	3			8,30d	5	8,30d	9			Mallamaci R.
3	Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (A-H)	9,30	6			8,30	1	8,30	1	8,30	1	Carrieri A.
3	Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (A-E)			14,30d	5			11,30d	5			Scarcia P.
3	Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (A-E)	10,30	5	11,30d	5	11,30d	5					Ferorelli S.
3	Tecnologia farmaceutica I (A-E)	11,30d	6			9,30d	6	9,30d	6			Lopedota A.
3	Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (I-Z)	8,30d	7					11,30d	8			Fracchiolla
3	Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (F-N)			11,30d	9			15,30d	5			Di Noia M.
3	Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (F-N)			8,30d	3	11,30d	9	14,30	5			Corbo F.
3	Tecnologia farmaceutica I (F-N)	11,30d	6			9,30d	6	9,30d	6			Lopedota A.
3	Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (O-Z)	10,30d	3							8,30d	3	Cormio A.
3	Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (O-Z)	12,30	3			14,30d	3	16,30	3	10,30	8	De Candia M.
3	Tecnologia farmaceutica I (O-Z)					16,30d	3	14,30d	3	11,30d	5	Lopalco A.
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E)	10,30d	9			9,30d	1			11,30d	9	Altomare C.
4	Tossicologia e farmacovigilanza (A-E)	8,30d	9	16,30d	3							Tricarico D.
4	Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (A-E)			14,30d	3	11,30d	1			9,30d	9	Cutrignelli A.
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N)	8,30d	2	8,30d	2	8,30d	2					Leonetti F.
4	Tossicologia e farmacovigilanza (F-N)	10,30d	7					8,30d	7			De Luca A.

4	Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (F-N)			10,30d	8	10,30d	8	10,30d	7		Mandracchia D.
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z)			9,30d	9	9,30d	9	10,30d	9		Colabufo N.
4	Tossicologia e farmacovigilanza (O-Z)	10,30d	7					8,30d	7		De Luca A.
4	Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (O-Z)	12,30-13,30 14,30-15,30	2	11,30d	2	11,30d	2				Trapani A.

NOTE:

- 1^a colonna: anno di corso; 2^a colonna: (A-E), (F-N), (O-Z) = corsi triplicati ai quali afferiscono gli studenti il cui cognome inizia per una delle lettere comprese rispettivamente tra A ed E, F-N, O-Z incluse.
- I numeri nelle successive colonne rappresentano l'ora d'inizio della lezione. La (d) indica una lezione doppia (due ore consecutive).
- Nelle colonne strette è riportato il numero dell'aula in cui si tiene la lezione.

ORARIO DELLE ESERCITAZIONI OBBLIGATORIE – LABORATORIO A POSTO SINGOLO

anno	disciplina	lab.	orario	Docente
3	Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (A-H)	D1	Merc. 14,30-17,30 / Ven. 9,30-12,30	Carrieri A.
3	Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (I-Z)	D1	Lun. 14,30-17,30 / Mart. 14,30-17,30	Fracchiolla G.

NOTE : Laboratorio D1: presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

ORARIO DELLE ESERCITAZIONI IN AULA

anno	disciplina	aula	orario	Docente
1	Chimica analitica (A-E)	2	Mart. 10,30-11,30	Calvano C.D.
1	Chimica analitica (F-N)	6	Mart. 8,30-9,30	Sabbatini L.
1	Chimica analitica (O-Z)	8	Mart. 17,30-18,30	Mangiatori
2	Alimenti e prodotti dietetici (A-E)		Da concordare con il docente	Corbo F.
2	Alimenti e prodotti dietetici (F-N)		Da concordare con il docente	Ferorelli S.
2	Alimenti e prodotti dietetici (O-Z)		Da concordare con il docente	Niso M.
3	Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (A-M)		Da concordare con il docente	Carrieri A.
3	Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (N-Z)		Da concordare con il docente	Fracchiolla G.
3	Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (A-E)		Da concordare con il docente	Ferorelli S.
3	Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (F-N)		Da concordare con il docente	Corbo F.
3	Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (O-Z)		Da concordare con il docente	De Candia M.
4	Tossicologia e farmacovigilanza (A-E)	9	Gio 16,30-18,30	Tricarico D.
4	Tossicologia e farmacovigilanza (F-N)	7	Mart. 14,30-16,30	De Luca
4	Tossicologia e farmacovigilanza (O-Z)	7	Mart. 14,30-16,30	De Luca