

CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

Anno Accademico 2023-24 (2° Semestre)

ORARIO DELLE LEZIONI

LE LEZIONI AVRANNO INIZIO LUNEDI' 19 FEBBRAIO 2024 E TERMINERANNO VENERDI' 14 GIUGNO 2024.
LA FREQUENZA ALLE LEZIONI DEI CORSI E' OBBLIGATORIA PER CONSEGUIRE LA FIRMA DI FREQUENZA.

Le lezioni si svolgeranno in presenza.

anno	disciplina	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì		Docente
1	Chimica analitica con elementi di biostatistica (A-E)	11:50-13:30	6	12:40-13:30	6							Calvano C.
1	Biologia animale e vegetale (modulo) (A-E)	8:30-10:10	6	8:30-9:20	6							De Grassi A.
1	Elementi di botanica farmaceut. (modulo) (A-E)					14:30-16:10	6					Argentieri M. P.
1	Anatomia umana (A-E)	10:10-11:50	6	10:10-11:50	6							Calvello R.
1	Chimica analitica con elementi di biostatistica (F-N)	11:00-11:50	7					8:30-10:10	6			Ditaranto N.
1	Biologia animale e vegetale (modulo) (F-N)	14:30-15:20	7					11:50-13:30	6			Guaragnella N.
1	Elementi di botanica farmaceut. (modulo) (F-N)					14:30-16:10	6					Argentieri M. P.
1	Anatomia umana (F-N)					11:00-12:40	6	10:10-11:50	6			Calvello R.
1	Chimica analitica con elementi di biostatistica (O-Z)					9:20-10:10	6			8:30-10:10	6	Perrone M.G.
1	Biologia animale e vegetale (modulo) (O-Z)					8:30-9:20	6			11:00-12:40	6	De Leonardis F.
1	Elementi di botanica farmaceut. (modulo) (O-Z)					14:30-16:10	6					Argentieri M. P.
1	Anatomia umana (O-Z)					11:00-12:40	6	10:10-11:50	6			Calvello R.

2	Biochimica generale e molecolare (A-E)	10:10-11:50	2	14:30-16:10	2	10:10-11:50	2											Lasorsa F.M.
2	Alimenti e prodotti dietetici (A-E)	11:50-12:40	2			8:30-10:10	2											Corbo F.
2	Analisi dei medicinali I (A-E)	8:30-10:10	2															Carrieri A.
2	Biochimica generale e molecolare (F-N)					14:30-16:10	2	10:10-11:50	5	11:00-12:40	2							De Palma A.
2	Alimenti e prodotti dietetici (F-N)					11:50-12:40	2	8:30-10:10	5									Piemontese L.
2	Analisi dei medicinali I (F-N)									8:30-10:10	2							Catalano A.
2	Biochimica generale e molecolare (O-Z)	14:30-16:10	2	10:10-11:50	2			14:30-16:10	2									Pierri C.
2	Alimenti e prodotti dietetici (O-Z)			8:30-10:10	2			8:30-9:20	2									Contino M.
2	Analisi dei medicinali I (O-Z)							10:10-11:50	2									Catalano A.
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (A-E)							8:30-10:10	9	8:30-9:20	9							Scilimati A.
3	Biochimica applicata medica (A-E)					10:10-11:50	8	14:30-16:10	9									Scarcia P.
3	Farmacognosia (A-E) (a partire dal 29/02/2024)							10:10-11:50	9	11:50-13:30	9							Pierno S.
3	Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (A-E)					11:50-13:30	8	11:50-13:30	9	10:10-11:50	9							Lopedota A.
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (F-N)	10:10-11:50	5	11:00-11:50	5													Ferorelli S.
3	Biochimica applicata medica (F-N)	14:30-16:10	5			10:10-11:50	9											Di Noia M.
3	Farmacognosia (F-N)	8:30-10:10	5	8:30-10:10	5													Cappellari O.
3	Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (F-N)	11:50-13:30	5	14:30-16:10	5	11:50-13:30	9											Iacobazzi R.
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (O-Z)					10:10-11:00	5			10:10-11:50	5							Ferorelli S.

3	Biochimica applicata medica (O-Z)					8:30-10:10	5			8:30-10:10	5	Cormio A.
3	Farmacognosia (O-Z)					14:30-16:10	5			11:50-13:30	5	Conte E.
3	Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (O-Z)					11:50-13:30	5	11:50-13:30	5	14:30-16:10	5	Lopalco A.
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E)							11:50-13:30 14:30-15:20	8	9:20-11:00	8	Nicolotti O.
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (A-E)							9:20-11:50	8	11:00-12:40	8	Cutrignelli A.
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N)	8:30-11:00	9	8:30-10:10	9							Leonetti F.
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (F-N)	11:00-13:30	9	11:00-12:40	9							Arduino I.
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z)	10:10-11:50	8	10:10-11:50	8	8:30-9:20	8					Colabufo N.
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (O-Z)	11:50-13:30 14:30-15:20	8	11:50-13:30	8							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 e fine della lezione.
- 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
2	Analisi dei medicinali I (A-E)	D1	Giovedì 8:30-13:30 Venerdì 8:30-13:30	Carrieri A.
2	Analisi dei medicinali I (F-N) *	D1	Lunedì, 8:30-13:30 Martedì, 8:30-13:30	Catalano A.
2	Analisi dei medicinali I (O-Z) *	D1	Lunedì, 8:30-13:30 Mercoledì, 8:30-13:30	Laghezza A.

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

*Le esercitazioni a posto singolo in laboratorio (LOPS) avranno inizio in data da concordare con i docenti. Lo studente è **obbligato** a confermare la propria frequenza ai LOPS entro la data indicata nell'avviso in bacheca.

ORARIO DELLE ESERCITAZIONI IN AULA

anno	disciplina	aula	orario	Docente
1	Chimica analitica con elementi di biostatistica (A-E)	6	Martedì, 14:30-16:10	Calvano C.
1	Chimica analitica con elementi di biostatistica (F-N)	7	Lunedì, 11:50-13:30	Ditaranto N.
1	Chimica analitica con elementi di biostatistica (O-Z)	6	Mercoledì, 10:10-11:00 Venerdì, 10:10-11:00	Perrone M.G.
1	Biologia animale e vegetale (modulo) (A-E)	6	Martedì, 9:20-10:10	De Grassi A.
1	Biologia animale e vegetale (modulo) (F-N)	7	Lunedì 15:20-16:10	Guaragnella N.
1	Biologia animale e vegetale (modulo) (O-Z)	6	Venerdì, 12:40-13:30	De Leonardis F.
1	Elementi di botanica farmaceutica (modulo) (A-E)	6	Mercoledì, 16:10-17:00	Argentieri M. P.
1	Elementi di botanica farmaceutica (modulo) (F-N)	6	Mercoledì, 16:10-17:00	Argentieri M. P.
1	Elementi di botanica farmaceutica (modulo) (O-Z)	6	Mercoledì, 16:10-17:00	Argentieri M. P.

1	Anatomia umana (A-E)	6	Martedì, 11:50-12:40	Calvello R.
1	Anatomia umana (F-N)	6	Mercoledì, 12:40-13:30	Calvello R.
1	Anatomia umana (O-Z)	6	Mercoledì, 12:40-13:30	Calvello R.
2	Alimenti e prodotti dietetici (A-E)	2	Lunedì, 12:40-13:30	Corbo F.
2	Alimenti e prodotti dietetici (F-N)	2	Mercoledì, 12:40-13:30	Piemontese L.
2	Alimenti e prodotti dietetici (O-Z)	2	Giovedì, 9:20-10:10	Contino M.
2	Analisi dei medicinali I (A-E)	2	Martedì, 11:50-12:40	Carrieri A.
2	Analisi dei medicinali I (F-N)	2	Venerdì, 10:10-11:00	Catalano A.
2	Analisi dei medicinali I (O-Z)	2	Giovedì, 11:50-12:40	Catalano A.
3	Farmacognosia (A-E)	9	Giovedì, 16:10-17:00	Pierno S.
3	Farmacognosia (F-N)	5	Martedì, 10:10-11:00	Cappellari O.
3	Farmacognosia (O-Z)	5	Mercoledì, 16:10-17:00	Conte E.
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (A-E)	9	Venerdì, 9:20-10:10	Scilimati A.
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (F-N)	5	Martedì, 11:50-12:40	Ferorelli S.
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (O-Z)	5	Mercoledì, 11:00-11:50	Ferorelli S.
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E)	8	Giovedì, 15:20-16:10	Nicolotti O.
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N)	9	Martedì, 10:10-11:00	Leonetti F.
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z)	8	Mercoledì, 9:20-10:10	Colabufo N.
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (A-E)	8	Venerdì 12:40-13:30	Cutrignelli A.
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (F-N)	9	Martedì, 12:40-13:30	Arduino I.
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (O-Z)	8	Martedì, 14:30-15:20	Trapani A.