

CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

Anno Accademico 2021-22 (2° Semestre)

ORARIO DELLE LEZIONI

**LE LEZIONI AVRANNO INIZIO LUNEDI' 21 FEBBRAIO 2022 E TERMINERANNO VENERDI' 17 GIUGNO 2022.
LA FREQUENZA ALLE LEZIONI DEI CORSI E' OBBLIGATORIA PER CONSEGUIRE LA FIRMA DI FREQUENZA.**

Le lezioni saranno erogate in presenza nel rispetto della capienza massima consentita per le aule secondo i protocolli di sicurezza in vigore. Per assistere alle lezioni in presenza è necessario prenotare il posto in aula utilizzando la app PrenotaUNIBA (consultare la pagina:

<https://www.uniba.it/ateneo/le-app-uniba/app-prenota-uniba>)

Per partecipare alle lezioni in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams è necessario utilizzare i codici univoci sotto riportati.

anno	disciplina	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì		Docente	Codice univoco
2	Biochimica generale e molecolare (A-E)			14,30 (t)	1	10,30(t)	1					Lasorsa F.M.	y5kukgs
2	Alimenti e prodotti dietetici (A-E)			10,30(d)	1	8,30	1					Piemontese L.	1p3q3f3
2	Analisi dei medicinali I (A-E)			8,30(d)	1							Carrieri A.	c0b59kx
2	Biochimica generale e molecolare (F-N)	14,30(t)	1							10,30(t)	1	De Palma A.	lpomgoi
2	Alimenti e prodotti dietetici (F-N)	11,30(d)	1							8,30	1	Corbo F.	xc06akv
2	Analisi dei medicinali I (F-N)	8,30(d)	1									Catalano A.	ijr4xax
2	Biochimica generale e molecolare (O-Z)	10,30(t)	2			14,30(t)	1					De Palma A.	mrz1e2h
2	Alimenti e prodotti dietetici (O-Z)	8,30	2							8,30(d)	2	Contino M.	woscdsb
2	Analisi dei medicinali I (O-Z)									10,30(d)	2	Catalano A.	ci41bg5

3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (A-E) (a partire dal 3/3/2022)						8,30	5	8,30(d)	5	Scilimati A.	xp46aqi
3	Biochimica applicata medica (A-E)				11,30(d)	5			14,30(d)	5	Scarcia P.	kkhhzlk
3	Farmacognosia (A-E)						14,30(d)	5	10,30(d)	5	Pierno S.	ksv9827
3	Tecnologia farmaceutica e farmacoconomia (A-E)				14,30(t)	5	10,30(t)	5			Lopedota A.	wf5fiqh
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (F-N)				14,30(d)	8	11,30	1			Ferorelli S.	ydn4z8b
3	Biochimica applicata medica (F-N)				9,00-10,30	8			14,00-16,30	1	Di Noia M.	lj7piaw
3	Farmacognosia (F-N)				16,30(d)	8	8,30(d)	1			Pierno S.	w5p334z
3	Tecnologia farmaceutica e farmacoconomia (F-N)				10,30(t)	8	14,30(t)	1			Iacobazzi R.	x3robzf
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (O-Z)	10,30(d)	5	11,30	5						Ferorelli S.	7k7e7ga
3	Biochimica applicata medica (O-Z)	8,30(d)	5			15,30(d)	9				Cormio A.	eiym257
3	Farmacognosia (O-Z)	12,30-13,30 14,30-15,30	5	8,30(d)	5						Cirmi S.	nfn6691
3	Tecnologia farmaceutica e farmacoconomia (O-Z)	15,30 (t)	5	14,30(t)	5						Lopalco A.	d0b2m0h
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E)			15,30(d)	3	10,30(t)	2				Nicolotti O.	9od5eti
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (A-E)			11,30(d)	8	14,30(t)	2				Cutrignelli A.	ddkltij

4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N)	8,30(t)	8	8,30(d)	8						Leonetti F.	opr5clo
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (F-N)	11,30(d)	8				10,30(t)	8			Cutrignelli A.	np82b7b
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z)			8,30(d)	2	8,30(d)	2	8,30	2		Colabufo N.	lp8xq09
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (O-Z)	14,00-16,00	2	10,30(t)	2						Trapani A.	px8r1a0

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). La (t) indica una lezione tripla (tre 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	codice univoco
2	Analisi dei medicinali I (A-E)	D1	Lun., Ven. 8,30-13,30	Carrieri A.	c0b59kx
2	Analisi dei medicinali I (F-N)	D1	Mar, Mer., Gio. 8,30-13,30	Catalano A.	ijr4xax
2	Analisi dei medicinali I (O-Z)	D1	Mar., Gio. 8,30-13,30	Catalano A.	ci41bg5

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

ORARIO DELLE ESERCITAZIONI IN AULA

anno	disciplina	aula	orario	Docente	Codice univoco
2	Alimenti e prodotti dietetici (A-E)	1	Mercoledì 9,30-10,30	Piemontese L.	1p3q3f3
2	Alimenti e prodotti dietetici (F-N)	1	Venerdì 9,30-10,30	Corbo F.	xc06akv
2	Alimenti e prodotti dietetici (O-Z)	2	Lunedì 9,30-10,30	Contino M.	woscdsb
2	Analisi dei medicinali I (A-E)	1	Martedì 12,30-13,30	Carrieri A.	c0b59kx
2	Analisi dei medicinali I (F-N)	1	Lunedì 10,30-11,30	Catalano A.	ijr4xax
2	Analisi dei medicinali I (O-Z)	2	Venerdì 12,30-13,30	Catalano A.	ci41bg5
3	Farmacognosia (A-E)	5	Giovedì 16,30-17,30	Pierno S.	ksv9827
3	Farmacognosia (F-N)	1	Giovedì 10,30-11,30	Pierno S.	w5p334z
3	Farmacognosia (O-Z)	5	Martedì 10,30-11,30	Cirmi S.	nfn6691
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (A-E)	5	Giovedì 9,30-10,30	Scilimati A.	xp46aqi
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (F-N)	1	Giovedì 12,30-13,30	Ferorelli S.	ydn4z8b
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (O-Z)	5	Martedì 12-30-13-30	Ferorelli S.	7k7e7ga
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E)	3	Martedì 17,30-18-30	Nicolotti O.	9od5eti
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N)	8	Martedì 10,30-11,30	Leonetti F.	opr5clo
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z)	2	Giovedì 9,30-10,30	Colabufo N.	lp8xq09
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (A-E)	8	Martedì 14,30-15,30	Cutrignelli A.	ddkltij
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (F-N)	8	Lunedì 14,30-15,30	Cutrignelli A.	np82b7b
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (O-Z)	2	Lunedì 16,00-17,00	Trapani A.	px8r1a0