



Dipartimento
di Scienze della Vita
e Biotecnologie

Corso di Studio in FARMACIA

Secondo anno | PRIMO semestre | a.a. 2021/2022

PERIODO DIDATTICO: 20 settembre – 23 dicembre 2021

Alle Studentesse e agli Studenti del Secondo anno di questo Corso di Laurea:

Carissime/i,

un piccolo glossario per la consultazione di questo calendario:

Lezione pre-registrata: la lezione è pre-registrata e caricata in Classroom dal docente.

LIVE = la lezione si svolge in diretta live streaming nell'esatto giorno e orario indicato in calendario.

Lezione in presenza o Focus Group in presenza: l'attività si svolge in modalità in presenza.

Le **attività in presenza si svolgono tutte le settimane nei giorni del martedì (pomeriggio) e/o del mercoledì (pomeriggio)** in Aula E2 presso il Polo chimico bio-medico in Via Luigi Borsari 46 a Ferrara e sono contemporaneamente trasmesse in diretta streaming. In aula vigeranno le regole di comportamento previste dal Protocollo Sicurezza adottato da Unife in merito all'uso delle aule didattiche.

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti obbligatori:

- **CHIMICA DELLE SOSTANZE NATURALI** (Prof. Claudio Trapella) – 48 ore di lezioni pre-registrate con Focus Group ogni 14 giorni
- Modulo di **ANALISI QUANTITATIVA DEL FARMACO** (Prof. Barbara Cacciari) – 16 ore di lezioni teoriche pre-registrate con Focus Group al termine della parte teorica + 48 di laboratorio in presenza. La parte di laboratorio si svolge nel periodo 22 novembre – 17 dicembre e prevede la suddivisione degli studenti in 4 gruppi (A, B, C, D). Il turno di attività di ciascun gruppo si completa nella durata di una settimana. Per conoscere la settimana di attività associata al proprio gruppo consultare il presente calendario, a partire dalla settimana n.10. La composizione dei gruppi verrà comunicata dalla docente in prossimità dell'inizio dell'attività.
- Moduli di **CHIMICA ANALITICA** (Prof. Alberto Cavazzini) – 40 ore di lezioni teoriche (lezioni pre-registrate con Focus Group ogni 14 giorni + 8 di esercitazioni pre-registrate tenute da Dr.ssa Martina Catani con Focus Group al termine)
- Modulo di **BIOCHIMICA** (Prof. Riccardo Gavioli) – 48 ore di lezione pre-registrate con Focus Group ogni 14 giorni
- Modulo di **BIOLOGIA MOLECOLARE** (Prof. Ilaria Lampronti) - 48 ore di lezione pre-registrate, LIVE e in presenza ogni 14 giorni.

In questo calendario sono anche già inserite le prime lezioni del seguente corso a scelta libera:

- **STORIA DELLA FARMACIA E DEL FARMACO** (Prof.ssa Chiara Beatrice Vicentini), che si svolge in modalità LIVE. Le restanti lezioni – per arrivare al completamento delle 48 ore di questo corso – verranno concordate dalla Prof.ssa Vicentini direttamente con gli studenti, conciliando le disponibilità di questi ultimi con gli impegni accademici della docente.

Settimana n.1 | 20 settembre – 24 settembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	20 settembre	21 settembre	22 settembre	23 settembre	24 settembre
8.30 - 9.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)		Biochimica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30				Biochimica (Lezione pre-registrata)	
PAUSA					
14.30 – 15.30		Biologia molecolare Lezione in presenza			
15.30 – 16.30		Biologia molecolare Lezione in presenza			
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	27 settembre	28 settembre	29 settembre	30 settembre	1 ottobre
8.30 - 9.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)		Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)			Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30				Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	
PAUSA					
14.30 – 15.30			Biochimica (Focus Group in presenza)		
15.30 – 16.30			Biochimica (Focus Group in presenza)		
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	4 ottobre	5 ottobre	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre
8.30 - 9.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)		Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)			Biochimica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30				Biochimica (Lezione pre-registrata)	
PAUSA					
14.30 – 15.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Biologia molecolare (Lezione in presenza)	Chimica analitica (Focus Group in presenza)		
15.30 – 16.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Biologia molecolare (Lezione in presenza)	Chimica analitica (Focus Group in presenza)		
16.30 – 17.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				
17.30 – 18.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	11 ottobre	12 ottobre	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre
8.30 - 9.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)		Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)			Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30				Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	
PAUSA					
14.30 – 15.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Biochimica (Focus Group in presenza)	Chimica delle sostanze naturali (Focus Group in presenza)		
15.30 – 16.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Biochimica (Focus Group in presenza)	Chimica delle sostanze naturali (Focus Group in presenza)		
16.30 – 17.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				
17.30 – 18.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	18 ottobre	19 ottobre	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre
8.30 - 9.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)			Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)			Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)				Biochimica (Lezione pre-registrata)
PAUSA					
14.30 – 15.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Biologia molecolare (Lezione in presenza)	Chimica analitica (Focus Group in presenza)		
15.30 – 16.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Biologia molecolare (Lezione in presenza)	Chimica analitica (Focus Group in presenza)		
16.30 – 17.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				
17.30 – 18.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	25 ottobre	26 ottobre	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre
8.30 - 9.30	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)			Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
11.30 – 12.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)			Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
12.30 – 13.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)			Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)
PAUSA					
14.30 – 15.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Biochimica (Focus Group in presenza)	Chimica delle sostanze naturali (Focus Group in presenza)		
15.30 – 16.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Biochimica (Focus Group in presenza)	Chimica delle sostanze naturali (Focus Group in presenza)		
16.30 – 17.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				
17.30 – 18.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	1 novembre	2 novembre	3 novembre	4 novembre	5 novembre
8.30 - 9.30	Giorno festivo	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)
9.30 - 10.30		Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)
10.30 - 11.30		Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
11.30 - 12.30		Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica (Lezione pre-registrata)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biochimica (Lezione pre-registrata)
12.30 - 13.30					
PAUSA					
14.30 - 15.30	Giorno festivo		Chimica analitica (Focus Group in presenza)		
15.30 - 16.30			Chimica analitica (Focus Group in presenza)		
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	8 novembre	9 novembre	10 novembre	11 novembre	12 novembre
8.30 - 9.30	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)	Analisi quantitativa del farmaco - parte teorica (Lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica Esercitazioni (pre-registrate)	Chimica analitica esercitazioni (pre-registrate)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Chimica analitica esercitazioni (pre-registrate)
11.30 – 12.30	Biochimica (Lezione pre-registrata)	Chimica analitica Esercitazioni (pre-registrate)	Chimica analitica esercitazioni (pre-registrate)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Chimica analitica esercitazioni (pre-registrate)
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Chimica delle sostanze naturali (Focus Group in presenza)	Biochimica (Focus Group in presenza)		Chimica analitica (Focus Group in presenza per ESERCITAZIONI) <u>Questa attività si svolge in Aula D7</u>
15.30 – 16.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)	Chimica delle sostanze naturali (Focus Group in presenza)	Biochimica (Focus Group in presenza)		Chimica analitica (Focus Group in presenza per ESERCITAZIONI) <u>Questa attività si svolge in Aula D7</u>
16.30 – 17.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				
17.30 – 18.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco				

(LIVE)

Settimana n.9 | 15 novembre – 19 novembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 novembre	16 novembre	17 novembre	18 novembre	19 novembre
8.30 - 9.30	Chimica analitica Esercitazioni (pre-registrate)			Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
9.30 – 10.30	Chimica analitica esercitazioni (pre-registrate)			Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)
10.30 – 11.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	
11.30 – 12.30	Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	Biologia molecolare (lezione LIVE o pre-registrata: modalità ancora in via di definizione)	
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				
15.30 – 16.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				
16.30 – 17.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia e del farmaco (LIVE)				
17.30 – 18.30	<i>Corso a scelta libera:</i> Storia della farmacia				

	e del farmaco (LIVE)			
--	-------------------------	--	--	--

Settimana n.10 | 22 novembre – 26 novembre 2021

AVVISO:

a partire da questa settimana si svolgono le **attività pratiche del corso di Analisi quantitativa del farmaco** (Prof.ssa B.Cacciari): **laboratorio in presenza** (40 ore) + **video-tutorial** (8 ore). Nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza gli studenti sono suddivisi in 4 gruppi identificati con le lettere A, B, C, D. La composizione dei gruppi conterà circa 24 studenti ciascuna e verrà comunicata dalla docente con adeguato anticipo. A ciascun gruppo sarà assegnato un turno di attività della durata di una settimana, dal lunedì al venerdì, con orario 9.00 – 13.00 e 14.30 – 18.30. In questa settimana si svolge il turno di attività del **Gruppo A**.

Fasce orarie	Lunedì 22 novembre	Martedì 23 novembre	Mercoledì 24 novembre	Giovedì 25 novembre	Venerdì 26 novembre
8.30 - 9.30	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo A	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo A	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo A	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo A	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo A
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30	9.30 – 11.30 Chimica delle sostanze naturali (Lezione pre-registrata)	9.30 – 11.30 Biologia molecolare (Lezione pre-registrata)	9.30 – 11.30 Biologia molecolare (Lezione pre-registrata)		
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo A	14.30 – 16.30 Chimica delle sostanze naturali (Focus Group in presenza)		14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo A	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo A
15.30 – 16.30		14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco	14.30 – 18.30		
16.30 – 17.30					

17.30 – 18.30		Laboratorio in presenza per il Gruppo A	Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo A		
---------------	--	--	--	--	--

Settimana n.11 | 29 novembre – 3 dicembre 2021

Parte pratica in presenza del corso di Analisi quantitativa del farmaco (Prof.ssa B.Cacciari).
In questa settimana si svolge il turno di attività del Gruppo B, dal lunedì al venerdì, orario 9.00 – 13.00 e 14.30 – 18.30.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	29 novembre	30 novembre	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre
8.30 - 9.30	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30		9.30 – 11.30 Biologia molecolare (Lezione pre-registrata)	9.30 – 11.30 Biologia molecolare (Lezione pre-registrata)	9.30 – 11.30 Biologia molecolare (Lezione pre-registrata)	
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo B
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

Settimana n.12 | 6 dicembre – 10 dicembre 2021

Parte pratica in presenza del corso di Analisi quantitativa del farmaco (Prof.ssa B.Cacciari).
 In questa settimana si svolge il turno di attività del **Gruppo C**, dal lunedì al venerdì, orario 9.00 – 13.00 e 14.30 – 18.30.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	6 dicembre	7 dicembre	8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre
8.30 - 9.30	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo C	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo C	Giorno festivo	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo C	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo C
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30	9.30 – 11.30 Biologia molecolare (Lezione pre-registrata)	9.30 – 11.30 Biologia molecolare (Lezione pre-registrata)			
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo C	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo C	Giorno festivo	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo C	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo C
15.30 – 16.30		14.30 – 16.30 Biologia molecolare			
16.30 – 17.30					

17.30 – 18.30		(Focus Group in presenza)			
---------------	--	---------------------------	--	--	--

Settimana n.13 | 13 dicembre – 17 dicembre 2021

Parte pratica in presenza del corso di Analisi quantitativa del farmaco (Prof.ssa B.Cacciari).
In questa settimana si svolge il turno di attività del Gruppo D, dal lunedì al venerdì, orario 9.00 – 13.00 e 14.30 – 18.30.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	13 dicembre	14 dicembre	15 dicembre	16 dicembre	17 dicembre
8.30 - 9.30	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D	9.00 – 13.00 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D	14.30 – 18.30 Analisi quantitativa del farmaco Laboratorio in presenza per il Gruppo D
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					

17.30 – 18.30					
---------------	--	--	--	--	--

Settimana n.14 | 20 dicembre – 23 dicembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì
Fasce orarie	20 dicembre	21 dicembre	22 dicembre	23 dicembre
8.30 - 9.30				Inizio delle festività natalizie
9.30 – 10.30				
10.30 – 11.30				
11.30 – 12.30				
12.30 – 13.30				
PAUSA				
14.30 – 15.30				Inizio delle festività natalizie
15.30 – 16.30				
16.30 – 17.30				
17.30 – 18.30				