

Corso di Laurea in Farmacia [a.a. 2014/2015] - CORSI A SCELTA LIBERA

II semestre di lezioni (23 febbraio 2015 - 05 giugno 2015)

Nel secondo semestre il Corso di Laurea in Farmacia attiva i seguenti corsi a scelta libera dello studente:

Insegnamento: Terapie cellulari e molecolari (corso singolo di 48 ore di lezioni teoriche) - Prof.ssa Alessia Finotti - 6 cfu - **ORARIO CONFERMATO DALLA DOCENTE** - **Aula 6** presso Dipartimento di Matematica e informatica.

Insegnamento: Organizzazione e gestione delle farmacie (corso singolo di 48 ore di lezioni teoriche) - Dr.Giorgio Forlani, Dr.Alberto Costanzelli, Dr. Benedetto Acone - 6 cfu - **ORARIO CONFERMATO DAI DOCENTI** - **Aula E1** presso il Polo chimico bio-medico ("Mammuth")

23 - 27 febbraio 2015					
1° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30		ore 10.00- 13.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 6 (Dipartimento di Matematica e informatica)			
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00				ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)	
15.00 - 16.00	In questa data dalle 14.30 alle 17.30 l'Aula E1 non è disponibile perché occupata da un'attività del Prof. Alberto Cavazzini	ore 15.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Forlani / Dr. Costanzelli) - Aula E1 presso il "Mammuth"			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

02 - 06 marzo 2015					
2° settimana	Lunedì 02	Martedì 03	Mercoledì 04	Giovedì 05	Venerdì 06
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00	ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)	ore 15.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Forlani / Dr. Costanzelli) - Aula E1 presso il "Mammuth"		ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)	
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

09 - 13 marzo 2015					
3° settimana	Lunedì 09	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
08.30 - 09.30				In questa data l'Aula 6 del Dipartimento di Matematica non è disponibile, poiché occupata per una iniziativa della Dr.ssa G.Colombo e della Dr.ssa C.Contado. Pertanto la lezione di <i>Terapie cellulari e molecolari</i> non si svolgerà	
09.30 -10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00	ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)			ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)	
15.00 - 16.00		ore 15.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Forlani / Dr. Costanzelli) - Aula E1 presso il "Mammuth"			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

16 - 20 marzo 2015					
4° settimana	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
08.30 - 09.30	Oggi dalle 9.00 alle 12.00 l'Aula 6 del Dipartimento di Matematica non è disponibile perché occupata da un'attività del Corso in Scienze Motorie				
09.30 -10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00	ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)			ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)	
15.00 - 16.00		ore 15.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Forlani / Dr. Costanzelli) - Aula E1 presso il "Mammuth" (TEST IN ITINERE)			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

23 - 27 marzo 2015					
5° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
08.30 - 09.30	Oggi dalle 9.00 alle 12.00 l'Aula 6 del Dipartimento di Matematica non è disponibile perché occupata da un'attività del Corso in Scienze Motorie				
09.30 -10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00	ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)			ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 6 (Dipartimento di Matematica e informatica)	
15.00 - 16.00		ore 15.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Forlani / Dr. Costanzelli) - Aula E1 presso il "Mammuth"			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

30 marzo - 03 aprile 2015					
6° settimana	Lunedì 30	Martedì 31	Mercoledì 01	Giovedì 02	Venerdì 03
08.30 - 09.30	Oggi dalle 9.00 alle 12.00 l'Aula 6 del Dipartimento di Matematica non è disponibile perché occupata da un'attività del Corso in Scienze Motorie			Sospensione della didattica per festività pasquali	
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00	ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)				
15.00 - 16.00		ore 15.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Forlani / Dr. Costanzelli) - Aula E1 presso il "Mammuth"			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

06 - 10 aprile 2015					
7° settimana	Lunedì 06	Martedì 07	Mercoledì 08	Giovedì 09	Venerdì 10
08.30 - 09.30	Sospensione della didattica per festività pasquali				
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
					ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)

13 - 17 aprile 2015					
8° settimana	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00	ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)			ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)	
15.00 - 16.00		ore 15.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Forlani / Dr. Costanzelli) - Aula E1 presso il "Mammuth"			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

20 - 24 aprile 2015

9° settimana	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24
08.30 - 09.30				Sospensione della didattica per festività S.Giorgio (Festa del Patrono)	Sospensione della didattica per chiusura obbligatoria delle strutture decisa dalla Direzione Amministrativa dell'Ateneo
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00	ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)				
15.00 - 16.00		ore 15.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Forlani / Dr. Costanzelli) - Aula E1 presso il "Mammuth" (TEST IN ITINERE)			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

27 aprile - 1 maggio 2015

10° settimana	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 01
08.30 - 09.30					Sospensione della didattica per Festa del Lavoro
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00	ore 14.00- 17.00 - Terapie cellulari e molecolari (Prof.ssa Alessia Finotti) - Aula 5 (Dipartimento di Matematica e informatica)				
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

04 - 08 maggio 2015

11° settimana	Lunedì 04	Martedì 05	Mercoledì 06	Giovedì 07	Venerdì 08
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

11 - 15 maggio 2015

12° settimana	Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15
8.30 - 9.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

18 - 22 maggio 2015

13° settimana	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22
8.30 - 9.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

25 - 29 maggio 2015

14° settimana	Lunedì 25	Martedì 26	Mercoledì 27	Giovedì 28	Venerdì 29
8.30 - 9.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30			ore 09.00-18.00 (con una pausa pranzo) - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Acone) - Aula E1 presso il "Mammuth"	ore 09.00-18.00 (con una pausa pranzo) - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Acone) - Aula E1 presso il "Mammuth"	
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

01 - 05 giugno 2015

15° settimana	Lunedì 01	Martedì 02	Mercoledì 03	Giovedì 04	Venerdì 05		
8.30 - 9.30		Sospensione della didattica per Festa della Repubblica					
09.30 - 10.30							
10.30 - 11.30							
11.30 - 12.30							
12.30 - 13.30							
14.00 - 15.00				ore 14.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Acone) - Aula E1 presso il "Mammuth"	ore 14.00-18.00 - Organizzazione e gestione delle farmacie (Dr.Acone) - Aula E1 presso il "Mammuth"		
15.00 - 16.00							
16.00 - 17.00							
17.00 - 18.00							

