

Orario delle lezioni dei corsi liberi attivati al Primo semestre - a.a.2016/2017 - dal Corso di Laurea Magistrale in Farmacia di Ferrara

periodo didattico: 19 settembre 2016 - 16 dicembre 2016

ATTENZIONE: SI LEGGA IL DETTAGLIO DI AULE E ORARI ALL'INTERNO DI OGNI CELLA

Insegnamento: *STORIA DELLA FARMACIA E DEL FARMACO* (6 cfu - Prof.ssa Chiara Beatrice Vicentini). Il corso si articola in 34 ore di lezioni frontali e 14 ore di attività di laboratori didattici storico - scientifici / seminari.

Insegnamento: *PRODOTTI COSMETICI NATURALI ED ECOSOSTENIBILI* (6 cfu - Prof. Stefano Manfredini). Le lezioni si terranno in lingua inglese.

Insegnamento: *TERAPIE CELLULARI E MOLECOLARI* (6 cfu - Prof. Alessia Finotti)

19 settembre - 23 settembre 2016					
1° settimana	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		14:30 - 18:30: Prodotti cosmetici naturali ed ecostenibili (S. Manfredini) - Aula E1
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

26 settembre - 30 settembre 2016						
2° settimana	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30	
08.30 - 09.30			Aula Canani non disponibile per corsi liberi perché occupata da una lezione del Prof. Tanganelli		Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani	
09.30 - 10.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani	
10.30 - 11.30						
11.30 - 12.30						
12.30 - 13.30						
PAUSA PRANZO						
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini	14:30 - 18:30: Prodotti cosmetici naturali ed ecostenibili (S. Manfredini) - Aula E1	14:30 - 18:30: Prodotti cosmetici naturali ed ecostenibili (S. Manfredini) - Aula E1		14:30 - 18:30: Prodotti cosmetici naturali ed ecostenibili (S. Manfredini) - Aula E1	
15.30 - 16.30						
16.30 - 17.30						
17.30 - 18.30						

3° settimana	03 ottobre - 07 ottobre 2016				
	Lunedì 03	Martedì 04	Mercoledì 05	Giovedì 06	Venerdì 07
08.30 - 09.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
09.30 - 10.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
10.30 - 11.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
11.30 - 12.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
12.30 - 13.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini	14:30 - 18.30: Prodotti cosmetici naturali ed ecostenibili (S. Manfredini) - Aula E1	14:30 - 18.30: Prodotti cosmetici naturali ed ecostenibili (S. Manfredini) - Aula E1		14:30 - 18.30: Prodotti cosmetici naturali ed ecostenibili (S. Manfredini) - Aula E1
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

4° settimana	10 ottobre - 14 ottobre 2016				
	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
08.30 - 09.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
09.30 - 10.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
10.30 - 11.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
11.30 - 12.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
12.30 - 13.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini. ATTENZIONE: questa lezione è annullata. Verrà recuperata in data da definire.	14:30 - 18.30: Prodotti cosmetici naturali ed ecostenibili (S. Manfredini) - Aula E1	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		14:30 - 18.30: Prodotti cosmetici naturali ed ecostenibili (S. Manfredini) - Aula E1
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

5° settimana	17 ottobre - 21 ottobre 2016				
	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
08.30 - 09.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
09.30 - 10.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
10.30 - 11.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
11.30 - 12.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
12.30 - 13.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini	14:30 - 18.30: Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (S. Manfredini) - Aula E1			
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

6° settimana	24 ottobre - 28 ottobre 2016				
	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

7° settimana	31 ottobre - 04 novembre 2016				
	Lunedì 31	Martedì 01	Mercoledì 02	Giovedì 03	Venerdì 04
08.30 - 09.30	Sospensione della didattica per chiusura delle strutture (disposizione della Direzione amministrativa)	Sospensione della didattica per festività studenti			
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30			14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

8° settimana					
07 novembre - 11 novembre 2016					
	Lunedì 07	Martedì 08	Mercoledì 09	Giovedì 10	Venerdì 11
08.30 - 09.30					Aula Canani non disponibile per corsi liberi perché occupata da una lezione della Prof.ssa Tomasini
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
11.30 - 12.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
12.30 - 13.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

9° settimana					
14 novembre - 18 novembre 2016					
	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
08.30 - 09.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
09.30 - 10.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
10.30 - 11.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
11.30 - 12.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
12.30 - 13.30					Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

10° settimana					
21 novembre - 25 novembre 2016					
	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30			10.30 - 12.30: Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula 5 presso Dipartimento di Matematica		
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

28 novembre - 02 dicembre 2016					
11° settimana	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 01	Venerdì 02
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		14.30 - 16.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

5 dicembre - 09 dicembre 2016					
12° settimana	Lunedì 05	Martedì 06	Mercoledì 07	Giovedì 08	Venerdì 09
8.30 - 9.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani	Sospensione della didattica per chiusura delle strutture (disposizione della Direzione amministrativa)	Sospensione della didattica per festività studenti
09.30 - 10.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
10.30 - 11.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
11.30 - 12.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
12.30 - 13.30			Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	14.30 - 17.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		14.30 - 17.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini		
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

13° settimana						12 dicembre - 16 dicembre 2016					
Lunedì 12		Martedì 13		Mercoledì 14		Giovedì 15		Venerdì 16			
8.30 - 9.30									Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
09.30 - 10.30									Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
10.30 - 11.30									Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
11.30 - 12.30									Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
12.30 - 13.30									Storia della farmacia e del farmaco (Vicentini) - Aula Canani		
PAUSA PRANZO											
14.30 - 15.30	14.30 - 17.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini			14.30 - 17.30: Terapie cellulari e molecolari (A. Finotti) - Aula C3 presso Palazzo Manfredini							
15.30 - 16.30											
16.30 - 17.30											
17.30 - 18.30											