

Corsi liberi attivati al 1° semestre dal CdS in Farmacia [a.a. 2013/2014]

1° semestre di lezioni (la durata ufficiale del 1° semestre è 23 settembre - 20 dicembre 2013)

Nel presente documento sono indicati gli orari dei seguenti corsi liberi:

Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (6 cfu)	<i>attivato dal Corso di Studio in CTF</i>
Storia della farmacia e del farmaco [*] (6 cfu)	<i>attivato dal Corso di Studio in Farmacia</i>
Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (6 cfu)	<i>attivato dal Corso di Studio in Farmacia</i>
Patologia molecolare (6 cfu)	<i>attivato dal Corso di Studio in Farmacia</i>

[*] AVVISO relativo al corso "Storia della farmacia e del farmaco": oltre alle lezioni in calendario - che si svolgeranno con la modalità frontale in aula - sono previsti laboratori didattici storico-scientifici. I turni di tali laboratori verranno concordati con la docente, che garantirà un'organizzazione compatibile con gli orari delle lezioni dei corsi obbligatori.

23 - 27 settembre 2013					
1° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
8.00 - 9.00					
9.00 - 10.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			
10.00 - 11.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica				
14.00 - 15.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica				
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00		Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	
17.00 - 18.00		Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	
18.00 - 19.00					

30 settembre - 4 ottobre 2013					
2° settimana	Lunedì 30	Martedì 1	Mercoledì 2	Giovedì 3	Venerdì 4
8.00 - 9.00					
9.00 - 10.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
10.00 - 11.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
12.00 - 13.00					Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
13.00 - 14.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				
14.00 - 15.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00		Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
17.00 - 18.00		Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
18.00 - 19.00					

7 - 11 ottobre 2013					
3° settimana	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11
8.00 - 9.00					
9.00 - 10.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
10.00 - 11.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
12.00 - 13.00				Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica	
13.00 - 14.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica	
14.00 - 15.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00		Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
17.00 - 18.00		Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
18.00 - 19.00					

14 - 18 ottobre 2013					
4° settimana	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
8.00 - 9.00					
9.00 - 10.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
10.00 - 11.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
12.00 - 13.00					Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
13.00 - 14.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
14.00 - 15.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 17.30 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica
15.00 - 16.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica				
16.00 - 17.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
17.00 - 18.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
18.00 - 19.00					

21 - 25 ottobre 2013					
5° settimana	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
8.00 - 9.00					
9.00 - 10.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
10.00 - 11.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
12.00 - 13.00				Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica	
13.00 - 14.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
14.00 - 15.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 17.30 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica
15.00 - 16.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica				
16.00 - 17.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
17.00 - 18.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
18.00 - 19.00					

28 ottobre - 1 novembre 2013					
6° settimana	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 31	Venerdì 1
8.00 - 9.00					Festa di Ognissanti
9.00 - 10.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			
10.00 - 11.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				
14.00 - 15.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	
15.00 - 16.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica				
16.00 - 17.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
17.00 - 18.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
18.00 - 19.00					

4 - 8 novembre 2013					
7° settimana	Lunedì 4	Martedì 5	Mercoledì 6	Giovedì 7	Venerdì 8
8.00 - 9.00					
9.00 - 10.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
10.00 - 11.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
12.00 - 13.00					Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
13.00 - 14.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				
14.00 - 15.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 17.30 - Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica
15.00 - 16.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica				
16.00 - 17.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
17.00 - 18.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
18.00 - 19.00					

11 - 15 novembre 2013					
8° settimana	Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15
8.00 - 9.00					
9.00 - 10.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
10.00 - 11.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
12.00 - 13.00					Storia della farmacia e del farmaco (Pr.ssa Vicentini) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica
13.00 - 14.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				
14.00 - 15.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 16.00 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	14.30 - 15.30 Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica
15.00 - 16.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica				
16.00 - 17.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
17.00 - 18.00	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula Magna del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	Guida alla comprensione delle analisi di laboratorio clinico (Prof.Feriotto) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica	
18.00 - 19.00					

18 - 22 novembre 2013					
9° settimana	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
8.00 - 9.00					
9.00 - 10.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			
10.00 - 11.00		Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 6 del Dipartimento di Matematica			
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		
13.00 - 14.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				
14.00 - 15.00	Patologia molecolare (Pr.ssa Treves) - Aula 5 del Dipartimento di Matematica				
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

25 - 29 novembre 2013					
10° settimana	Lunedì 25	Martedì 26	Mercoledì 27	Giovedì 28	Venerdì 29
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

2- 6 dicembre 2013					
11° settimana	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

9 - 13 dicembre 2013					
12° settimana	Lunedì 9	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

16 - 20 dicembre 2013					
13° settimana	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
11.00 - 12.00		nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)	nella fascia oraria 11.30-13.30 l'aula 6 del Dipartimento di Matematica è occupata dalle lezioni del corso obbligatorio di Lingua inglese (Farmacia)		
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

