

Corsi liberi attivati dal Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie e dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche [a.a. 2013/2014]

2° semestre (24 febbraio 2014 - 6 giugno 2014)

Le maggior parte delle lezioni riportate in questo prospetto si svolgono in Aula 4 del Dipartimento di Matematica (90 posti). Per maggiori dettagli consultare eventuali annotazioni riportate nelle singole celle.

Corsi liberi attivati dal Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie

Organizzazione e gestione della farmacia (6 cfu) - 48 ore di lezione (Prof. Benedetto Acone) **(per orario vedi prospetto 2 nel sito di corso di laurea)**

Epigenetica ed Epigenomica (6 cfu) - 36 ore di lezione (Prof. Roberto Gambari) **(AULA 4 e Aula 5 Dipartimento di Matematica)**

Biomateriali (6 cfu) - 48 ore di lezione (Stefania Mazzitelli) **(AULA D6 del Polo Chimico bio-medico)**

Farmaci biomolecolari (6 cfu) - 48 ore di lezione (Alessia Finotti) **(AULA D6 del Polo Chimico bio-medico)**

Corsi liberi attivati dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (6 cfu) - 48 ore di lezione, Prof. Gianni Sacchetti **(AULA 4 Dipartimento di Matematica)**

Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (6 cfu) - 48 ore di lezione, Prof. Vincenzo Brandolini **(AULA 4 Dipartimento di Matematica)**

Terapie cellulari e biomolecolari (6 cfu) - 48 ore di lezione, Prof.ssa Monica Borgatti **(AULA D6 del Polo Chimico bio-medico)**

Chimica: numeri e formule (6 cfu) - 48 ore di lezione, Prof.ssa Bergamini **(AULA D6 del Polo Chimico bio-medico)**

1° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
3- 7 marzo 2014					
2° settimana	Lunedì 3	Martedì 4	Mercoledì 5	Giovedì 6	Venerdì 7
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
10 - 14 marzo 2014					
3° settimana	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

17 - 21 marzo 2014					
4° settimana	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
14.00 - 15.00		Aula occupata per le Proclamazioni di Laurea di CTF			
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

24 - 28 marzo 2014					
5° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
14.00 - 15.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	
15.00 - 16.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	
16.00 - 17.00	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

31 marzo - 4 aprile 2014					
6° settimana	Lunedì 31 marzo	Martedì 1 aprile	Mercoledì 2 aprile	Giovedì 3 aprile	Venerdì 4 aprile
14.00 - 15.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	
15.00 - 16.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	
16.00 - 17.00	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
7 - 11 aprile 2014					
7° settimana	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11
14.00 - 15.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO
15.00 - 16.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO
16.00 - 17.00	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

14 - 18 aprile 2014					
8° settimana	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
14.00 - 15.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Festività pasquali	
15.00 - 16.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante		
16.00 - 17.00	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO	Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - LEZIONE SOSPESA PER RIFORMULAZIONE DELL'ORARIO		
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

21 - 25 aprile 2014					
9° settimana	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
14.00 - 15.00	Festività pasquali				Festa di Liberazione
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

14.00 - 15.00	Lunedì 28 aprile	Martedì 29 aprile	Mercoledì 30 aprile	Giovedì 1 maggio	Venerdì 2 maggio	
15.00 - 16.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Festa del Lavoro		
16.00 - 17.00	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)			
17.00 - 18.00						
18.00 - 19.00						
5- 9 maggio 2014						
11° settimana	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Venerdì 9	
14.00 - 15.00	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione va dalle <u>14.30 alle 17.30</u>	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione va dalle <u>14.30 alle 17.30</u>	14.00-16.00: Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	14.00-16.00: Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)		
15.00 - 16.00						
16.00 - 17.00						
17.00 - 18.00						
12 - 16 maggio 2014						
12° settimana	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16	
14.00 - 15.00	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione va dalle <u>14.30 alle 17.30</u>	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione va dalle <u>14.30 alle 17.30</u>	14.00-16.00: Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	14.00-16.00: Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)		
15.00 - 16.00						
16.00 - 17.00						
17.00 - 18.00						
18.00 - 19.00						

19 - 25 maggio 2014					
13° settimana	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - <u>Aula 5 Dipartimento di Matematica</u>	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - <u>Aula 5 Dipartimento di Matematica</u>	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - <u>Aula 5 Dipartimento di Matematica</u>	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - <u>Aula 5 Dipartimento di Matematica</u>	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - <u>Aula 5 Dipartimento di Matematica</u>
11.30-12.30					
14.00 - 15.00	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - <u>ATTENZIONE: questa lezione va dalle 14.30 alle 17.30</u>	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - <u>ATTENZIONE: questa lezione va dalle 14.30 alle 17.30</u>	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - <u>ATTENZIONE: questa lezione va dalle 14.30 alle 17.30</u>	14.00-16.00: Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	14.00_16.00: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) <u>Aula 4 Dipartimento di Matematica</u>
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

26 - 30 maggio 2014

13° settimana	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
8.30-9.30		ATTENZIONE: oggi la lezione di Epigenetica ed epigenomica (Gambari) si svolgerà dalle 14.00 alle 18.00 presso Aula A della Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare del Dipartimento SVEB (edificio noto come "ex Macello")			
9.30-10.30					
10.30-11.30	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - Aula 5 Dipartimento di Matematica	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - Aula 5 Dipartimento di Matematica	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - Aula 5 Dipartimento di Matematica	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - Aula 5 Dipartimento di Matematica	
11.30-12.30					
14.00 - 15.00	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: <u>questa lezione va dalle 14.30 alle 17.30</u>	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: <u>questa lezione va dalle 14.30 alle 17.30</u>	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: <u>questa lezione va dalle 14.30 alle 17.30</u>	14.00-16.00: Fitochimica applicata e biotecnologie della piante officinali (Sacchetti)	14.00-18.00: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - Aula 4 Dipartimento di Matematica
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

2 - 6 giugno 2014					
13° settimana	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6
			10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - <u>Aula 5 Dipartimento di Matematica</u>	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - <u>Aula 5 Dipartimento di Matematica</u>	10.30-12.30: Epigenetica ed Epigenomica (Gambari) - <u>Aula 5 Dipartimento di Matematica</u>
		9.30 - 12.30 : PARTE DI LABORATORIO DI Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione non si svolge in aula ma in laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	9.30 - 12.30 : PARTE DI LABORATORIO DI Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione non si svolge in aula ma in laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	9.30 - 12.30 : PARTE DI LABORATORIO DI Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione non si svolge in aula ma in laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	
		Oggi, dalle 14.00 alle 18.00, l'Aula 4 è occupata dall'ultima lezione del corso libero <i>Organizzazione e gestione delle farmacie (*)</i>			
		Oggi dalle 14.00 alle 18.00 il corso di <u>Epigenetica ed Epigenomica</u> (Gambari) si svolgerà in <u>Aula 5</u> del Dipartimento di Matematica	OGGI DALLE 14.30 ALLE 18.30: PARTE DI LABORATORIO DI Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione non si svolge in aula ma in laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	OGGI DALLE 14.30 ALLE 18.30: PARTE DI LABORATORIO DI Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione non si svolge in aula ma in laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	
		OGGI DALLE 14.30 ALLE 18.30: PARTE DI LABORATORIO DI Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandolini) - ATTENZIONE: questa lezione non si svolge in aula ma in laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche			

(*) Per vedere l'intero calendario delle lezioni del corso *Organizzazione e gestione delle farmacie* consultare il **prospetto 1** nel sito di corso di laurea.

