

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)

ATTENZIONE: dove non diversamente specificato, le lezioni riportate in questo prospetto si svolgeranno in Aula D6 del Polo chimico bio-medico (125 posti). Leggere con attenzione l'indicazione dell'aula laddove è specificata diversamente (Aula F9 del Chiostro S.Maria delle Grazie, 100 posti; Aula 6, Aula 5, Aula 4 del Dipartimento di Matematica (90 posti).

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) **(Aula D6, Aule F9, Aula 6, Aula 4)**

Epigenetica ed Epigenomica (6 cfu) - 48 ore di lezione (Prof. Roberto Gambari) **(AULA 4)**

Biomateriali (6 cfu) - 48 ore di lezione (Stefania Mazzitelli) **(AULA D6)**

Farmaci biomolecolari (6 cfu) - 48 ore di lezione (Alessia Finotti) **(AULA D6 + AULA 5)**

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)**

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

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

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

24 - 28 febbraio 2014					
1° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
14.00 - 15.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)		Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
15.00 - 16.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
16.00 - 17.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Farmaci biomolecolari (Finotti)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Farmaci biomolecolari (Finotti)
17.00 - 18.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Farmaci biomolecolari (Finotti)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Farmaci biomolecolari (Finotti)
18.00 - 19.00					

3- 7 marzo 2014					
2° settimana	Lunedì 3	Martedì 4 - <u>OGGI NON SI SVOLGONO LE LEZIONI</u>	Mercoledì 5	Giovedì 6	Venerdì 7
14.00 - 15.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Festività del Martedì Grasso	Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
15.00 - 16.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)		Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
16.00 - 17.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)			Chimica: numeri e formule (Bergamini)	
17.00 - 18.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)			Chimica: numeri e formule (Bergamini)	
18.00 - 19.00					

10 - 14 marzo 2014					
3° settimana	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
14.00 - 15.00	Oggi l'Aula D6 è occupata dalla seduta di pre-colloqui per le Lauree di Chimica	Oggi l'Aula D6 è occupata dalla seduta di pre-colloqui per le Lauree di Chimica	Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
15.00 - 16.00			Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
16.00 - 17.00				Chimica: numeri e formule (Bergamini)	
17.00 - 18.00				Chimica: numeri e formule (Bergamini)	
18.00 - 19.00					

17 - 21 marzo 2014					
4° settimana	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
14.00 - 15.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)		Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
15.00 - 16.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
16.00 - 17.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)		Chimica: numeri e formule (Bergamini)	
17.00 - 18.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)		Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Farmaci biomolecolari (Finotti)
18.00 - 19.00					

24 - 28 marzo 2014					
5° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
14.00 - 15.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)		Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
15.00 - 16.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Biomateriali (Mazzitelli)	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli)
16.00 - 17.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)		Chimica: numeri e formule (Bergamini)	
17.00 - 18.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)		Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Farmaci biomolecolari (Finotti)
				Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 del Dipart. Di Matematica	
18.00 - 19.00				Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 del Dipart. Di Matematica	

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	Chimica: numeri e formule (Bergamini)		Biomateriali (Mazzitelli) - LEZIONE SOSPESA	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli) - LEZIONE SOSPESA
15.00 - 16.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Biomateriali (Mazzitelli) - LEZIONE SOSPESA	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Biomateriali (Mazzitelli) - LEZIONE SOSPESA
16.00 - 17.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)		Chimica: numeri e formule (Bergamini)	
17.00 - 18.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)		Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Farmaci biomolecolari (Finotti) - LEZIONE SOSPESA
18.00 - 19.00					

7 - 11 aprile 2014					
7° settimana	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11
14.00 - 15.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)		Biomateriali (Mazzitelli) - LEZIONE SOSPESA		Biomateriali (Mazzitelli) - LEZIONE SOSPESA
15.00 - 16.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Biomateriali (Mazzitelli) - LEZIONE SOSPESA	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Biomateriali (Mazzitelli) - LEZIONE SOSPESA
16.00 - 17.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)		Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	
17.00 - 18.00	Chimica: numeri e formule (Bergamini)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)		Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Farmaci biomolecolari (Finotti) - LEZIONE SOSPESA
18.00 - 19.00					

14 - 18 aprile 2014					
8° settimana	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
14.00 - 15.00	Biomateriali (Mazzitelli)		Biomateriali (Mazzitelli)	Festività pasquali	
15.00 - 16.00	Biomateriali (Mazzitelli)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Biomateriali (Mazzitelli)		
16.00 - 17.00		Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)			
17.00 - 18.00		Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)			
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					

28 aprile - 2 maggio 2014					
	Lunedì 28 aprile	Martedì 29 aprile	Mercoledì 30 aprile	Giovedì 1 maggio	Venerdì 2 maggio
14.00 - 15.00	Biomateriali (Mazzitelli)		Biomateriali (Mazzitelli)	Festa del Lavoro	
15.00 - 16.00	Biomateriali (Mazzitelli)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Biomateriali (Mazzitelli)		
16.00 - 17.00	Farmaci biomolecolari (Finotti)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Farmaci biomolecolari (Finotti)		
17.00 - 18.00	Farmaci biomolecolari (Finotti)	Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico tenuto da Forlani/Costanzelli)	Farmaci biomolecolari (Finotti)		
18.00 - 19.00	Farmaci biomolecolari (Finotti)				

5- 9 maggio 2014					
11° settimana	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Venerdì 9
14.00 - 15.00	Biomateriali (Mazzitelli)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Oggi dalle 14.00 alle 16.00: Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti) in Aula D6.	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)
15.00 - 16.00	Biomateriali (Mazzitelli)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Oggi dalle 14.00 alle 16.00 Biomateriali (Mazzitelli) in Aula F2	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)
16.00 - 17.00		Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)		Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Farmaci biomolecolari (Finotti) Aula 5 al Dipart. Di Matematica
17.00 - 18.00					Farmaci biomolecolari (Finotti) Aula 5 al Dipart. Di Matematica

12 - 16 maggio 2014					
12° settimana	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
14.00 - 15.00	Biomateriali (Mazzitelli)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	dalle 14.00 alle 15.30 in Aula F2: Biomateriali (Mazzitelli)	
15.00 - 16.00	Biomateriali (Mazzitelli)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	dalle 14.00 alle 16.00 in Aula D6: Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	
16.00 - 17.00		Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)			dalle 16.00 alle 18.00 Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula D6
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

19 - 25 maggio 2014

13° settimana	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
9.00 - 10.00		<p align="center">In Aula F9: Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico del Dr. Acone)</p>			
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
14.00 - 15.00	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	dalle 14.00 alle 15.30 in Aila F2: Biomateriali (Mazzitelli)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	dalle 14.00 alle 15.00 in Aila F2: Biomateriali (Mazzitelli)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)
		dalle 14.00 ale 15.00 in Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)		dalle 15.00 alle 16.00: Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	
		dalle 14.00 alle 15.00 in Aula 6 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)			
15.00 - 16.00	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)		Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	dalle 15.00 alle 16.00 in Aila F2: Biomateriali (Mazzitelli)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)
		In Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)		dalle 15.00 alle 16.00: Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	
		In Aula 6 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)			
16.00 - 17.00		Dalle 16.00 alle 17.00 Farmaci biomolecolari (Finotti) Aula 5 al Dipart. Di Matematica	Dalle 16.00 alle 17.00 Farmaci biomolecolari (Finotti) Aula 5 al Dipart. Di Matematica	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Dalle 16.00 alle 17.00 Farmaci biomolecolari (Finotti) Aula 5 al Dipart. Di Matematica
		Dalle 16.00 alle 17.00 in Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)			
		Dalle 16.00 alle 17.00 in Aula 6 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)			

17.00 - 18.00		<u>Dalle 17.00 alle 18.00</u> Farmaci biomolecolari (Finotti) <u>Aula 5 al Dipart. Di</u> <u>Matematica</u>	<u>Dalle 17.00 alle 18.00</u> Farmaci biomolecolari (Finotti) <u>Aula 5 al Dipart. Di</u> <u>Matematica</u>	<u>Dalle 16.00 alle 18.00</u> Farmaci biomolecolari (Finotti) <u>Aula 5 al Dipart. Di</u> <u>Matematica</u>	<u>Dalle 17.00 alle 18.00</u> Farmaci biomolecolari (Finotti) <u>Aula 5 al Dipart. Di</u> <u>Matematica</u>
18.00 - 19.00		<u>Dalle 17.00 alle 18.00 in</u> <u>Aula 6 al Dip. Di</u> <u>Matematica</u> Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)	<u>Dalle 18.00 alle 19.00</u> Farmaci biomolecolari (Finotti) <u>Aula 5 al Dipart. Di</u> <u>Matematica</u>	<u>Dalle 18.00 alle 19.00</u> Farmaci biomolecolari (Finotti) <u>Aula 5 al Dipart. Di</u> <u>Matematica</u>	

26 - 30 maggio 2014

13° settimana	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
9.00 - 10.00		In Aula F9: Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico del Dr. Acone)			
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
14.00 - 15.00	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti) - Aula D6	In Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti) - Aula D6	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti) - Aula D6	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)
	Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 al Dip. Di Matematica	In Aula 6 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)	Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 al Dip. Di Matematica	Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 al Dip. Di Matematica	
15.00 - 16.00	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti) - Aula D6	In Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti) - Aula D6	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti) - Aula D6	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)
	Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 al Dip. Di Matematica	In Aula 6 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)	Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 al Dip. Di Matematica	Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 al Dip. Di Matematica	
16.00 - 17.00	Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 al Dip. Di Matematica	In Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 al Dip. Di Matematica	Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti) - Aula D6	
		In Aula 6 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)		Farmaci biomolecolari (Finotti) - Aula 5 al Dip. Di Matematica	
17.00 - 18.00		In Aula 6 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)			
18.00 - 19.00					

2 - 6 giugno 2014

13° settimana	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6
9.00 - 10.00	Sospensione delle lezioni per la Festa della repubblica	In Aula F9: Organizzazione e gestione delle farmacie (modulo didattico del Dr. Acone)			
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
14.00 - 15.00		In Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	In Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Farmaci biomolecolari (Finotti) - <u>Aula 5 al Dip. Di Matematica</u>	Farmaci biomolecolari (Finotti) - <u>Aula 5 al Dip. Di Matematica</u>
15.00 - 16.00		In Aula 4 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)	Farmaci biomolecolari (Finotti) - <u>Aula 5 al Dip. Di Matematica</u>	Farmaci biomolecolari (Finotti) - <u>Aula 5 al Dip. Di Matematica</u>	Farmaci biomolecolari (Finotti) - <u>Aula 5 al Dip. Di Matematica</u>
		In Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	In Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Farmaci biomolecolari (Finotti) - <u>Aula 5 al Dip. Di Matematica</u>	Farmaci biomolecolari (Finotti) - <u>Aula 5 al Dip. Di Matematica</u>
16.00 - 17.00		In Aula 4 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)	In Aula D6 Terapie cellulari e biomolecolari (Borgatti)	Farmaci biomolecolari (Finotti) - <u>Aula 5 al Dip. Di Matematica</u>	Farmaci biomolecolari (Finotti) - <u>Aula 5 al Dip. Di Matematica</u>
17.00 - 18.00	In Aula 4 al Dip. Di Matematica Organizzazione e gestione delle farmacie (Acone)				
18.00 - 19.00					

