

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICA - II anno [a.a. 2014/2015] - Dove non diversamente specificato le lezioni si svolgeranno in Aula 4 del Dipartimento di Matematica, Via Machiavelli 35; Aule F2 ed F9 del Chiostro Santa Maria delle Grazie, Via Fossato di Mortara n°17
II semestre di lezioni (23 febbraio 2015 - 05 giugno 2015)

Nel secondo semestre si svolgeranno le lezioni dei seguenti corsi obbligatori:

Insegnamento: Fisiologia generale (corso singolo di 72 ore di lezione) - Prof. Giuseppe Valacchi - 9 cfu - **ORARIO APPROVATO DAL DOCENTE**.
ATTENZIONE: per questo insegnamento nel presente calendario sono programmate solo 64 ore di lezione. Per le ultime 8 ore di lezione di questo insegnamento (che si sovrappongono all'attività di laboratorio prevista nell'ambito dell'insegnamento di Microbiologia) il docente fornirà agli studenti di CTF apposito materiale didattico per lo studio individuale sostitutivo delle lezioni in aula.

Insegnamento: Biochimica applicata (corso singolo che si articola in 64 ore di lezioni teoriche e 12 ore di attività di laboratorio) - Prof. Roberto Gambari, 9 cfu - **ORARIO APPROVATO DAL DOCENTE**

Insegnamento: Microbiologia e microbiologia applicata (corso singolo che si articola in 64 ore di lezioni teoriche e 12 ore di attività di laboratorio) - Prof.ssa Peggy Marconi - 9 cfu - **ORARIO APPROVATO DALLA DOCENTE**

23 - 27 febbraio 2015					
1° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
8.30 - 9.30				Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia		
11.30 - 12.30					
14.00 - 15.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
15.00 - 16.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
16.00 - 17.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
17.00 - 18.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
18.00 - 19.00					

02 - 06 marzo 2015					
2° settimana	Lunedì 02	Martedì 03	Mercoledì 04	Giovedì 05	Venerdì 06
8.30 - 9.30				Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO - presso il "Mammuth" -	
9.30 - 10.30				lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO - presso il "Mammuth" -	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO - presso il "Mammuth" -		
11.30 - 12.30		lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia		
14.00 - 15.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
15.00 - 16.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
16.00 - 17.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
17.00 - 18.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
18.00 - 19.00					

09 - 13 marzo 2015					
3° settimana	Lunedì 09	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
8.30 - 9.30				Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia		
11.30 - 12.30					
14.00 - 15.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
15.00 - 16.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
16.00 - 17.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
17.00 - 18.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
18.00 - 19.00					

16 - 20 marzo 2015					
4° settimana	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
8.30 - 9.30				Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - <u>AULA 6 al Dipartimento di Matematica</u>	
11.30 - 12.30				Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - <u>AULA 6 al Dipartimento di Matematica</u>	
14.00 - 15.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
15.00 - 16.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
16.00 - 17.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
17.00 - 18.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
18.00 - 19.00					

23 - 27 marzo 2015					
5° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
8.30 - 9.30				Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - AULA 6 al Dipartimento di Matematica	
11.30 - 12.30				Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - AULA 6 al Dipartimento di Matematica	
14.00 - 15.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
15.00 - 16.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
16.00 - 17.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
17.00 - 18.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
18.00 - 19.00					

30 marzo - 03 aprile 2015					
6° settimana	Lunedì 30	Martedì 31	Mercoledì 01	Giovedì 02	Venerdì 03
8.30 - 9.30				Festività pasquali	
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia		
11.30 - 12.30					
14.00 - 15.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		
15.00 - 16.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		
16.00 - 17.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
17.00 - 18.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
18.00 - 19.00					

06 - 10 aprile 2015					
7° settimana	Lunedì 06	Martedì 07	Mercoledì 08	Giovedì 09	Venerdì 10
14.00 - 15.00	Festività pasquali				
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

13 - 17 aprile 2015					
8° settimana	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17
8.30 - 9.30				Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - AULA 6 al Dipartimento di Matematica	
11.30 - 12.30				Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - AULA 6 al Dipartimento di Matematica	
14.00 - 15.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
15.00 - 16.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
16.00 - 17.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
17.00 - 18.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
18.00 - 19.00					

20 - 24 aprile 2015					
9° settimana	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24
8.30 - 9.30				S.Giorgio (Festa del Patrono)	
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia		
11.30 - 12.30					
14.00 - 15.00	Biochimica applicata (Gambari)	Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		
15.00 - 16.00	Biochimica applicata (Gambari)	Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		
16.00 - 17.00	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
17.00 - 18.00	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
18.00 - 19.00					
27 aprile - 1 maggio 2015					
10° settimana	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 01
8.30 - 9.30				Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Festa del Lavoro
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - <u>AULA 6 al Dipartimento di Matematica</u>	
11.30 - 12.30				Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - <u>AULA 6 al Dipartimento di Matematica</u>	
14.00 - 15.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
15.00 - 16.00		Biochimica applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)	
16.00 - 17.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
17.00 - 18.00		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica applicata (Gambari)		
18.00 - 19.00					

04 - 08 maggio 2015					
11° settimana	Lunedì 04	Martedì 05	Mercoledì 06	Giovedì 07	Venerdì 08
8.30 - 9.30				Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30		Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - QUESTA LEZIONE SI SVOLGERA' IN AULA F2	
11.30 - 12.30					
14.00 - 15.00	Biochimica applicata (Gambari)	Biochimica applicata (Gambari)			
15.00 - 16.00	Biochimica applicata (Gambari)	Biochimica applicata (Gambari)			
16.00 - 17.00	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)			
17.00 - 18.00	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)			
18.00 - 19.00					

11 - 15 maggio 2015					
12° settimana	Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15
8.30 - 9.30	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - QUESTA LEZIONE SI SVOLGERA' IN AULA F9	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - QUESTA LEZIONE SI SVOLGERA' IN AULA F2	Biochimica applicata (Gambari) - QUESTA LEZIONE SI SVOLGERA' IN AULA F9	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30	Biochimica applicata (Gambari) - QUESTA LEZIONE SI SVOLGERA' IN AULA F9	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Fisiologia generale (Valacchi) - IN EX AULA ACQUARIO presso il "Mammuth" - lezione in comunanza con gli studenti di Farmacia	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - QUESTA LEZIONE SI SVOLGERA' IN AULA F2	
11.30 - 12.30					
14.00 - 15.00		Biochimica applicata (Gambari) - Aula 4		Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	
15.00 - 16.00		Biochimica applicata (Gambari) - Aula 4		Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	
16.00 - 17.00				Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	
17.00 - 18.00				Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	

18 - 22 maggio 2015					
13° settimana	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22
9.00 - 12.00	8.30-10.30: Fisiologia generale, in ex Aula Acquario (Valacchi)			dalle 8.30 alle 12.30 lezione di Fisiologia generale (Valacchi) - Aula Acquario	
	dal martedì al venerdì di questa settimana, nella fascia oraria 9.00 - 12.00 si svolgerà l'attività di laboratorio del corso di MICROBIOLOGIA della Prof.ssa Marconi per gli studenti del turno B				
14.00 - 15.00	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B
15.00 - 16.00	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B
16.00 - 17.00	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B
17.00 - 18.00	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B		Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A		Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B
18.00 - 19.00					

25 - 29 maggio 2015					
14° settimana	Lunedì 25	Martedì 26	Mercoledì 27	Giovedì 28	Venerdì 29
9.00 - 12.00	dal lunedì al giovedì di questa settimana, nella fascia oraria 9.00 - 12.00 si svolgerà l'attività di laboratorio del corso di MICROBIOLOGIA della Prof.ssa Marconi per gli studenti del turno C				
14.00 - 15.00	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B	
15.00 - 16.00	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B	
16.00 - 17.00	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Microbiologia LABORATORIO (Marconi) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B	
17.00 - 18.00			Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO A	Biochimica LABORATORIO (Gambari-FINOTTI) TURNO B	
18.00 - 19.00					

01 - 05 giugno 2015					
15° settimana	Lunedì 01	Martedì 02	Mercoledì 03	Giovedì 04	Venerdì 05
14.00 - 15.00		Festa della Repubblica			
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					