

CTF - 2° anno [a.a. 2013/2014] - Aula 4 del Dipartimento di Matematica

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

Fisiologia generale (9 cfu) - 72 ore di lezione, Prof.ssa Marialisa Rossi (**approvato**)

Biochimica applicata (9 cfu) - 72 ore di lezione, Prof. Roberto Gambari (**approvato**)

Microbiologia e microbiologia applicata (9 cfu) - 72 ore di lezione, Prof.ssa Peggy Marconi (**approvato**)

24 - 28 febbraio 2014					
1° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
12.30 - 13.30	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	

3- 7 marzo 2014					
2° settimana	Lunedì 3	Martedì 4	Mercoledì 5	Giovedì 6	Venerdì 7
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	<b>Sospensione obbligatoria delle lezioni per festività del Martedì Grasso</b>	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)		Fisiologia Generale (Rossi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)
12.30 - 13.30	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)				Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)

10 - 14 marzo 2014					
3° settimana	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)
12.30 - 13.30		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	

17 - 21 marzo 2014					
4° settimana	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
12.30 - 13.30		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	

24 - 28 marzo 2014					
5° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28. <u>OGGI L'AULA 4 NON E' UTILIZZABILE PER MANCANZA DI CORRENTE ELETTRICA</u>
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi) - <b>ATTENZIONE: la lezione di oggi non si svolgerà in Aula 4 del Dipartimento di <u>Matematuica, ma in Aula B1 di Palazzo Manfredini</u></b>
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Biochimica Applicata (Gambari)	
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)	
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
12.30 - 13.30		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	

31 marzo - 4 aprile 2014					
6° settimana	Lunedì 31 marzo	Martedì 1 aprile	Mercoledì 2 aprile	Giovedì 3 aprile	Venerdì 4 aprile
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
12.30 - 13.30		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	

7 - 11 aprile 2014					
7° settimana	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
12.30 - 13.30		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	

14 - 18 aprile 2014					
8° settimana	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	<b>Festività pasquali</b>	
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)		
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		
12.30 - 13.30	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)			

21 - 25 aprile 2014					
9° settimana	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
08.30 - 09.30	<b>Festività pasquali</b>				<b>Festa di Liberazione</b>
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

28 aprile - 2 maggio 2014					
10° settimana	Lunedì 28 aprile	Martedì 29 aprile	Mercoledì 30 aprile	Giovedì 1 maggio	Venerdì 2 maggio
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	<b>Festa del Lavoro</b>	<b>Oggi il Dipartimento di Matematica resta chiuso</b>
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)		
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		
12.30 - 13.30		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)			

5- 9 maggio 2014					
11° settimana	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Venerdì 9
08.30 - 09.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	
12.30 - 13.30		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)		Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	

12 - 16 maggio 2014					
12° settimana	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
8.30 - 9.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
09.30 - 10.30	Fisiologia Generale (Rossi)	Fisiologia Generale (Rossi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)
10.30 - 11.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)
11.30 - 12.30	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)	Biochimica Applicata (Gambari)		Biochimica Applicata (Gambari)
12.30 - 13.30	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Microbiologia e microbiologia applicata (Marconi)	Biochimica Applicata (Gambari)		

19 - 25 maggio 2014					
13° 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					

26 - 30 maggio 2014					
13° settimana	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

2 - 6 giugno 2014					
13° settimana	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6
08.30 - 09.30	Festa della Repubblica	Nella fascia oraria 8.30 - 13.30 di questa mattina Aula 4 occupata dal corso libero <i>Chimica degli alimenti ed integratori alimentari</i> (Brandolini)	Aula occupata dal corso libero "Chimica degli alimenti ed integratori alimentari " (Brandolini)	Aula occupata dal corso libero "Chimica degli alimenti ed integratori alimentari " (Brandolini)	
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
14.00 - 18.00		Nella fascia oraria 14.00 - 18.00 di questo pomeriggio, l'Aula 4 è occupata con l'ultima lezione del corso libero <i>Organizzazione e gestione delle farmacie</i> (Acone)			

---





