

Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE

2° anno 2° semestre (08 febbraio - 19 marzo 2010 e dal 19 aprile - 11 giugno 2010)

Parte comune: le lezioni della mattina si svolgono in aula F6, presso il Chiostro del Polo Chimico ad eccezione di quelle di Tecnologie ricombinanti che si svolgono: il 17/02 presso l'aula A1 di Palazzo Manfredini e dal 22 febbraio in aula D4 presso il Polo Chimico, via Luigi Borsari, 46

Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) presso il Dip. di Medicina Sperimentale e Diagnostica - Sez. di Microbiologia, Via Luigi Borsari, 46

Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) presso la sezione di patologia generale, via Luigi Borsari, 46

Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) presso il Dip. di Biochimica e Biologia Molecolare, Via Luigi Borsari, 46

I Periodo **PARTE COMUNE**

1 settimana 08 - 12 febbraio

	lunedì 8	martedì 9	mercoledì 10	giovedì 11	venerdì 12
8:30-9:30			Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	
9:30-10:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	
10:30-11:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)			
11:30-12:30					
12:30-13:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti)	24 (- 2 ore per festa)
Microbiologia (Prof. Corallini)	40
Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	24 + 12 ore
Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	48

2 settimana 15 - 19 febbraio

	lunedì 15	martedì 16	mercoledì 17	giovedì 18	venerdì 19
8:30-9:30		Festa	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	
9:30-10:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Festa	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	
10:30-11:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Festa	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
11:30-12:30		Festa	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
12:30-13:30		Festa	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
14:30-15:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Festa	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA A1 Palazzo Manfredini	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
15:30-16:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Festa	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA A1 Palazzo Manfredini	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
16:30-17:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Festa	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA A1 Palazzo Manfredini	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
17:30-18:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Festa		Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	

3 settimana 22 - 26 febbraio

	lunedì 22	martedì 23	mercoledì 24	giovedì 25	venerdì 26
8:30-9:30			Microbiologia (Prof. Corallini)		
9:30-10:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)		
10:30-11:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
11:30-12:30		Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
12:30-13:30		Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
14:30-15:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
15:30-16:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
16:30-17:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
17:30-18:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)		Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	

4 settimana

1 - 5 marzo

	lunedì 1	martedì 2	mercoledì 3	giovedì 4	venerdì 5
8:30-9:30			Microbiologia (Prof. Corallini) Aula C2 palazzo manfredini	Microbiologia (Prof. Corallini)	
9:30-10:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini) Aula C2 palazzo manfredini	Microbiologia (Prof. Corallini) Aula C2 palazzo manfredini	Microbiologia (Prof. Corallini)	
10:30-11:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini) Aula C2 palazzo manfredini	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
11:30-12:30		Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA F4	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
12:30-13:30		Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA F4	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
14:30-15:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
15:30-16:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
16:30-17:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
17:30-18:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)		Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	

5 settimana

8 - 12 marzo

	lunedì 8	martedì 9	mercoledì 10	giovedì 11	venerdì 12
8:30-9:30			Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	
9:30-10:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	
10:30-11:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
11:30-12:30		Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
12:30-13:30		Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA 4	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)
14:30-15:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
15:30-16:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
16:30-17:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	
17:30-18:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)		Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	

6 settimana

15 - 19 marzo

	lunedì 15	martedì 16	mercoledì 17	giovedì 18	venerdì 19
8:30-9:30			Microbiologia (Prof. Corallini)		
9:30-10:30		Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)		
10:30-11:30		Microbiologia (Prof. Corallini)			
11:30-12:30		Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4			
12:30-13:30		Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4			
14:30-15:30		Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4		
15:30-16:30		Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4		
16:30-17:30		Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4		
17:30-18:30		Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)			