

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 di Microbiologia si svolgono in aula F6, presso il Chiostro del Polo Chimico, quelle di Patologia molecolare presso la sezione di patologia molecolare e generale, quelle di Tecnologie ricombinanti 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) AULA F6	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
10:30-11:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) SEZIONE DI PATOLOGIA GENERALE, VIA L. BORSARI, 46	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
11:30-12:30			Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
12:30-13:30					
14:30-15:30		Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)		Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
15:30-16:30		Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)		Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
16:30-17:30		Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)		Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
17:30-18:30					

Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti)	24
Microbiologia (Prof. Corallini)	40
Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini)	24 + 12 ore
Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	48
Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	24
Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	36

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)	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
9:30-10:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Festa	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
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	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	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	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	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)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
15:30-16:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Festa	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA A1 Palazzo Manfredini	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
16:30-17:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Festa	Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA A1 Palazzo Manfredini	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
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)	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
9:30-10:30	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Microbiologia (Prof. Corallini)	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
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	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	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	Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)	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)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
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)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
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)	Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi)
17:30-18:30	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)		Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini)	

