

A.A. 2009/2010

Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE

2° anno 2° semestre Curriculum medico (8 febbraio - 19 marzo 2010 e dal 19 aprile - 11 giugno 2010)

nel pomeriggio le lezioni si svolgono in aula D5 presso il Polo Chimico Biomedico, al mattino in aula C2 di palazzo Manfredini, via Muratori, 9

II Periodo	CURRICULUM MEDICO	
I laboratori di Anatomia applicata sono presso la stanza di Istologia della sez di anatomia comparata del dip di Biologia		
Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) a parte alcune lezioni indicate in calendario presso l'aula C2 di palazzo Manfredini le altre si svolgeranno nel Laboratorio di Biotech del Dip. Di Biochimica e Biologia Molecolare presso il Polo Chimico Bio-medico, Via Luini Borsari 46		
Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga) si svolgerà presso l'Istituto di Fisiologia umana, sezione di fisiologia umana, via Fossato di Mortara, 17/19		

7 settimana	19 - 23 aprile				
	lunedì 19	martedì 20	mercoledì 21	giovedì 22	venerdì 23
8:30-9:30					Festa
9:30-10:30					Festa
10:30-11:30					Festa
11:30-12:30			Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini		Festa
12:30-13:30			Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini		Festa
14:30-15:30	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)		Festa
15:30-16:30	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)		Festa
16:30-17:30	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)		Festa
17:30-18:30	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)		Festa

Anatomia applicata (Prof. Volinia)	16
Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia)	12
Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga/ Carlo Veronesi)	16
Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga/ Carlo Veronesi)	12
Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	16
Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	12 + 4 c

8 settimana	26 - 30 aprile				
	lunedì 26	martedì 27	mercoledì 28	giovedì 29	venerdì 30
8:30-9:30					Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A
9:30-10:30		Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A		Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A
10:30-11:30		Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A		Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A
11:30-12:30		Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO B	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO B	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO B
12:30-13:30		Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO B	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO B	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO B
14:30-15:30	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	
15:30-16:30	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	
16:30-17:30	Anatomia applicata (Prof. Volinia)		Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	
17:30-18:30	Anatomia applicata (Prof. Volinia)		Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	

9 settimana	3 - 7 maggio				
	lunedì 3	martedì 4	mercoledì 5	giovedì 6	venerdì 7
8:30-9:30					Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A
9:30-10:30		Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)		Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A Aula Istologia - Sezione Anatomia Comparata	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A
10:30-11:30		Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)		Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A Aula Istologia - Sezione Anatomia Comparata	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO A
11:30-12:30	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)		Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B Aula Istologia - Sezione Anatomia Comparata	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO B
12:30-13:30	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)			Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B Aula Istologia - Sezione Anatomia Comparata	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TURNO B
14:30-15:30	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)			
15:30-16:30	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)			
16:30-17:30	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)			
17:30-18:30	Anatomia applicata (Prof. Volinia)	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)			

10 settimana

10 - 14 maggio

	lunedì 10	martedì 11	mercoledì 12	giovedì 13	venerdì 14
8:30-9:30	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga) AULA C2 palazzo Manfredini	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini
9:30-10:30	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga) AULA C2 palazzo Manfredini	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini
10:30-11:30	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini
11:30-12:30	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	Lab di Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei) TUTTI AULA C2 palazzo Manfredini
12:30-13:30					
14:30-15:30	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)			
15:30-16:30	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)	Citologia molecolare (Prof.ssa De Mattei)			
16:30-17:30	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)			
17:30-18:30	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)			

11 settimana

17 - 21 maggio

	lunedì 17	martedì 18	mercoledì 19	giovedì 20	venerdì 21
8:30-9:30	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	
9:30-10:30	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO A	
10:30-11:30	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	
11:30-12:30	Lab di Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)		Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	Lab. Di Anatomia applicata (Prof. Volinia) TURNO B	
12:30-13:30					
14:30-15:30		Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)			
15:30-16:30		Elementi di Fisiologia (Prof. Fadiga)			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

12 settimana

24 - 28 maggio

	lunedì 24	martedì 25	mercoledì 26	giovedì 27	venerdì 28
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

13 settimana

31 maggio - 4 giugno

	lunedì 31	martedì 1	mercoledì 2	giovedì 3	venerdì 4
8:30-9:30			Festa		
9:30-10:30			Festa		
10:30-11:30			Festa		
11:30-12:30			Festa		
12:30-13:30			Festa		
14:30-15:30			Festa		
15:30-16:30			Festa		
16:30-17:30			Festa		
17:30-18:30			Festa		

14 settimana

7 - 11 giugno

	lunedì 7	martedì 8	mercoledì 9	giovedì 10	venerdì 11
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					