

A.A. 2009/2010
Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE
1° anno 2° semestre (8 febbraio - 19 marzo 2010 e dal 19 aprile - 11 giugno 2010)
 le lezioni della mattina si svolgono in aula D5 (pc, video-proiettore) , via Luigi Borsari, n. 46
 Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) presso il lab di chimica organica- Polo chimico-Biomedico, via Luigi Borsari, 46 ad eccezione di quelle segnate in altre aule. I TURNI SARANNO DEFINITI DALLA DOCENTE IL PRIMO GIORNO DI LEZIONE ALLA MATTINA.

2° semestre

8 - 12 Febbraio					
1 settimana	lunedì 8	martedì 9	mercoledì 10	giovedì 11	venerdì 12
8:30-9:30	Istologia (Prof.ssa Marchetti)			Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Inglese
9:30-10:30	Istologia (Prof.ssa Marchetti)		Inglese	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Inglese
10:30-11:30			Inglese		Inglese
11:30-12:30	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)	Chimica organica (Prof. Perrone)	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)
12:30-13:30	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)	Chimica organica (Prof. Perrone)	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)
14:30-15:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula C2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO A	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula C2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula C2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C	
15:30-16:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	
16:30-17:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	
17:30-18:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	

Inglese	24
Chimica organica (Prof. Perrone)	24
Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	24 + 24
Istologia (Prof.ssa Marchetti)	+ 24
Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	16
Anatomia Umana (Prof. Volinia)	16
	8

15 - 19 febbraio					
2 settimana	lunedì 15	martedì 16	mercoledì 17	giovedì 18	venerdì 19
8:30-9:30		Festa			
9:30-10:30	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Festa	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Inglese
10:30-11:30	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Festa	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Inglese
11:30-12:30	Inglese	Festa	Chimica organica (Prof. Perrone)	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)
12:30-13:30	Inglese	Festa	Chimica organica (Prof. Perrone)	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)
14:30-15:30	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula C2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO A	Festa		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C
15:30-16:30	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Festa		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
16:30-17:30	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Festa		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
17:30-18:30	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Festa		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)

22 - 26 febbraio					
3 settimana	lunedì 22	martedì 23	mercoledì 24	giovedì 25	venerdì 26
8:30-9:30					
9:30-10:30	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Inglese
10:30-11:30	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Inglese
11:30-12:30	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Chimica organica (Prof. Perrone)	Chimica organica (Prof. Perrone)	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)
12:30-13:30	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Chimica organica (Prof. Perrone)	Chimica organica (Prof. Perrone)	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)
14:30-15:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula F6 Chiostro Via Fossato di Mortara, 19 TURNO A	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C
15:30-16:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
16:30-17:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
17:30-18:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)

1 - 5 marzo					
4 settimana	lunedì 1	martedì 2	mercoledì 3	giovedì 4	venerdì 5
8:30-9:30					
9:30-10:30	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Anatomia Umana (Prof. Volinia) Aula F6 Chiostro - mamuth	Inglese Aula F6 - Chiostro - mamuth	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Inglese
10:30-11:30	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Anatomia Umana (Prof. Volinia) Aula F6 Chiostro - mamuth	Inglese Aula F6 - Chiostro - mamuth	Istologia (Prof.ssa Marchetti)	Inglese
11:30-12:30	Anatomia Umana (Prof. Volinia)		Chimica organica (Prof. Perrone) Aula F6	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)
12:30-13:30	Anatomia Umana (Prof. Volinia)		Chimica organica (Prof. Perrone) Aula F6	Inglese	Chimica organica (Prof. Perrone)
14:30-15:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula D5 Polo Chimico Biomedico	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C
15:30-16:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
16:30-17:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
17:30-18:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)

8 - 12 marzo					
5 settimana	lunedì 8	martedì 9	mercoledì 10	giovedì 11	venerdì 12
8:30-9:30					
9:30-10:30	Anatomia Umana (Prof. Volinia)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	
10:30-11:30	Anatomia Umana (Prof. Volinia)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	
11:30-12:30	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Anatomia Umana (Prof. Volinia)	Chimica organica (Prof. Perrone)	Chimica organica (Prof. Perrone) Aula D5	
12:30-13:30	Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro)	Anatomia Umana (Prof. Volinia)	Chimica organica (Prof. Perrone)	Chimica organica (Prof. Perrone) Aula D5	
14:30-15:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula D5 Polo Chimico, via Luigi Borsari, 46 TURNO A	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C
15:30-16:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
16:30-17:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
17:30-18:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)

6 settimana 15 - 19 marzo

	lunedì 15	martedì 16	mercoledì 17	giovedì 18	venerdì 19
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
14:30-15:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula D5 Polo Chimico, via Luigi Borsari, 46 TURNO A	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C
15:30-16:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
16:30-17:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)
17:30-18:30		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)	Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)		Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone)

7 settimana 19 - 23 aprile

	lunedì 19	martedì 20	mercoledì 21	giovedì 22	venerdì 23
8:30-9:30	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)		Festa
9:30-10:30	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)		Festa
10:30-11:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)		Festa
11:30-12:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)		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

Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	24
Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani)	8
Biochimica (Prof.ssa Piva)	48
Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	24

8 settimana 26 - 30 aprile

	lunedì 26	martedì 27	mercoledì 28	giovedì 29	venerdì 30
8:30-9:30					
9:30-10:30	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)		
10:30-11:30	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)		
11:30-12:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)		
12:30-13:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)		
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

9 settimana 3 - 7 maggio

	lunedì 3	martedì 4	mercoledì 5	giovedì 6	venerdì 7
8:30-9:30					
9:30-10:30	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)		
10:30-11:30	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)		
11:30-12:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)		
12:30-13:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)		
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

10 settimana 10 - 14 maggio

	lunedì 10	martedì 11	mercoledì 12	giovedì 13	venerdì 14
8:30-9:30					
9:30-10:30	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani)	
10:30-11:30	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani)	
11:30-12:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)		
12:30-13:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)	Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis)		
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

11 settimana 17 - 21 maggio

	lunedì 17	martedì 18	mercoledì 19	giovedì 20	venerdì 21
8:30-9:30					
9:30-10:30	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani)	
10:30-11:30	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani)	
11:30-12:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)		
12:30-13:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)		
14:30-15:30					
15:30-16:30					
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	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani)	
10:30-11:30	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani)	
11:30-12:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)		
12:30-13:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)		
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	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Festa	Biochimica (Prof.ssa Piva)	
10:30-11:30	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Festa	Biochimica (Prof.ssa Piva)	
11:30-12:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Festa	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	
12:30-13:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Festa	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	
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	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani)	
10:30-11:30	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani)	
11:30-12:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)		
12:30-13:30	Biochimica (Prof.ssa Piva)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)	Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.)		
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					