

Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE 2° ANNO

AULA F6 (SOLO MATTINO) POLO CHIMICO BIOMEDICO, Via Luigi Borsari, 46

La lezione del Prof. Ferrari di Tecnologie cellulari ed immunologia dal 29/09/09 si terranno in aula 5 del Dip. di Matematica, in via Macchiavelli, 35.

1° semestre dal 28 Settembre 2009 al 30 Ottobre 2009 - dal 9 Novembre 2009 al 11 Dicembre 2009

2° semestre dal 8 Febbraio 2010 al 19 Marzo 2010 - dal 19 Aprile 2010 al 11 Giugno 2010

Ciascun periodo di lezione è seguito da una sessione di esami

che si svolgeranno secondo il seguente calendario:

DAL 2 NOVEMBRE 2009 al 6 NOVEMBRE 2009;

DAL 14 AL 22 DICEMBRE 2009; DA L 7 al 29 GENNAIO 2010; DAL 1 al 5 FEBBRAIO 2010;

DAL 22 MARZO al 16 APRILE 2010;

DAL 14 GIUGNO al 30 LUGLIO 2010.

Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani) presso il laboratorio di Biochimica e Biologia molecolare, Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, via Luigi Borsari, 46

Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Patergnani) Dipartimento di medicina sperimentale e diagnostica, sezione di Patologia generale (piano rialzato), Via Fossato di Mortara, 64/b

2° ANNO, 1° periodo, 1° Semestre 28 settembre - 30 ottobre 2009

1 Settimana		28 Settembre- 2 ottobre			
	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 1	Venerdì 2
8:30-9:30		Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)		
	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari) A5	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	
9:30-10:30		dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
10:30-11:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)
11:30-12:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari) AULA F6	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)
12:30-13:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari) AULA F6	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)
					Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
14:30-15:30					Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)
15:30-16:30					
16:30-17:30					Lab. di Biologia Molecolare Alessandra Mangolini
17:30-18:30					

Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	32
Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Simone Patergnani)	24
Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	24
Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	36
Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	32
Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	32
Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	48
Lab. di Biologia Molecolare Alessandra Mangolini	24

2 Settimana		5-9 ottobre			
	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Venerdì 9
8:30-9:30		Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)		
9:30-10:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	
10:30-11:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
11:30-12:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
12:30-13:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
14:30-15:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
15:30-16:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
16:30-17:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
17:30-18:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani) presso il laboratorio di Biochimica e Biologia molecolare			

3 Settimana		12 - 16 ottobre			
	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
8:30-9:30		Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)		
9:30-10:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	
10:30-11:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
11:30-12:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
12:30-13:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
14:30-15:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
15:30-16:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
16:30-17:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
17:30-18:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	

4 Settimana		19 - 23 ottobre			
	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
8:30-9:30		Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)		
9:30-10:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	
10:30-11:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
11:30-12:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
12:30-13:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
14:30-15:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
15:30-16:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
16:30-17:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
17:30-18:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani) presso il laboratorio di Biochimica e Biologia molecolare del Dip. Di Biochimica e biologia molecolare				

5 Settimana		26 - 30 ottobre			
	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
8:30-9:30		Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)		
9:30-10:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	
10:30-11:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
11:30-12:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
12:30-13:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
14:30-15:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
15:30-16:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
16:30-17:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
17:30-18:30		Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	
BIOLOGIA C	Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani) presso il laboratorio di Biochimica e Biologia molecolare				

BREVE PERIODO DI SOSPENSIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

1° ANNO, 2° periodo, 1° Semestre 9 novembre - 11 dicembre 2009

6 Settimana		2 - 6 novembre			
	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6
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					

7 Settimana		9 - 13 novembre			
	Lunedì 9	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
8:30-9:30			Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)		Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)
9:30-10:30	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari) orientamento alla scelta del curriculum	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)
10:30-11:30	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)
11:30-12:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
12:30-13:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
14:30-15:30	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TUTTI Aula A Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO B Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TUTTI Aula A Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO C Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO A Aula B Patologia
15:30-16:30	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TUTTI Aula A Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO C Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TUTTI Aula A Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO A Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO B Aula B Patologia
16:30-17:30	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO A Aula B Patologia		Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO B Aula B Patologia		
17:30-18:30					
Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Patergnani Dipartimento di medicina sperimentale e diagnostica, sezione di Patologia generale)					

8 Settimana		16 - 20 novembre			
	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
8:30-9:30			Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)		Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)
9:30-10:30	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)		Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
10:30-11:30	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
11:30-12:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)
12:30-13:30	Tecnologie cellulari ed immunologia (Prof. Davide Ferrari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)		Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)
14:30-15:30	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TUTTI Aula A Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO C Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO A Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO A Aula B Patologia	
15:30-16:30	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TUTTI Aula A Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO B Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO C Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO A Aula B Patologia	
16:30-17:30		Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO B Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO C Aula B Patologia	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO A Aula B Patologia	
17:30-18:30					

9 Settimana		23 - 27 novembre			
	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
8:30-9:30		Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)		Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)
9:30-10:30	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
10:30-11:30	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
11:30-12:30		Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)
12:30-13:30		Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)
14:30-15:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO A TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO A TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO A TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO A TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO A TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30
15:30-16:30			Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO B 14:30-18:30 Aula B Patologia		
16:30-17:30					
17:30-18:30					
laboratorio didattico sperimentale delle biotecnologie presso Dip Biochimica e Biologia Molecolare (mammuth). (Prof.ssa da definire)					

10 Settimana		30 novembre - 4 dicembre			
	Lunedì 30	Martedì 1	Mercoledì 2	Giovedì 3	Venerdì 4
8:30-9:30	Inaugurazione anno accademico	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)
9:30-10:30		Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
10:30-11:30		Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
11:30-12:30		Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)
12:30-13:30		Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)		Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)
14:30-15:30		Lab. di Biologia Molecolare TURNO A TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO B TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO B TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO B TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30
15:30-16:30			Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO C 14:30-18:30 Aula B Patologia		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

11 settimana		7 - 11 dicembre			
	lunedì 7	martedì 8	mercoledì 9	giovedì 10	venerdì 11
8:30-9:30		FESTA	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)		Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)
9:30-10:30		FESTA	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)
10:30-11:30		FESTA	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	
11:30-12:30		FESTA	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
12:30-13:30		FESTA		Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
14:30-15:30			Lab. di Biologia Molecolare TURNO B TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO B TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30	Lab. di Biologia Molecolare TURNO B TUTTO IL POMERIGGIO sino alle 18:30
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					