

A.A. 2010/2011

Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE

2°anno AULA D6 solo mattino ad eccezione delle lezioni del 5 e del 26 ottobre che si svolgeranno in aula F8 presso il Polo chimico Biomedico, via L.Borsari, 46 (aule dotate di pc e videoproiettore) e alcune lezioni del pomeriggio che si svolgeranno in aula D5

1° semestre 27/09/10 - 29/10/10 8/11/10 - 10/12/10

2° semestre dal 07/02/2011 al 18/03/2011 - dal 18/04/2011 al 10/06/2011

Laboratorio di metodologie biochimiche presso il laboratorio di Biotecnologie del Dip. Biochimica e Biologia Molecolare, Via Luigi Borsari, 46 (II piano).

Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia presso il Cubo in via F. di Mortara, 66 (Lab. Del Prof. Pinton - II piano) prof. Giorgi Carlotta

"laboratorio didattico sperimentale delle biotecnologie presso Dip Biochimica e Biologia Molecolare (mammoth). (Prof.ssa Alessandra Mangolini) "

2° ANNO 1° periodo, 1° Semestre 27 settembre - 29 ottobre 2009

2 settimana

4-8 Ottobre

	Lunedì 4	Martedì 5	Mercoledì 6	Giovedì 7	Venerdì 8
8:30-9:30		Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani) AULA F8	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)		
9:30-10:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)		Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)		
10:30-11:30	Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	dalle ORE 11:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno) AULA F8	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	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno) AULA F8	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	
12:30-13:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	alle ORE 13:00 Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno) AULA F8		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)	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)	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)	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)	

Tecnologie cellulari ed immunologia ORARIO DA DEFINIRE	32 T
Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia Giorgi Carlotta	24 L
Metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna Spisani)	24 T
Lab. di metodologie biochimiche (Prof.ssa Susanna spisani)	36 L
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

9 settimana

22-26 Novembre

	Lunedì 22	Martedì 23	Mercoledì 24	Giovedì 25	Venerdì 26
8:30-9:30			Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)		
9:30-10:30	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)
10:30-11:30	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)
11:30-12:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	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	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	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 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 TUTTO IL POMERIGGIO	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO B TUTTO IL POMERIGGIO	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO B TUTTO IL POMERIGGIO
16:30-17:30					
17:30-18:30					

10 settimana

29-3 Dicembre

	Lunedì 29	Martedì 30	Mercoledì 1	Giovedì 2	Venerdì 3
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)	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)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
11:30-12:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	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	Biologia molecolare (Prof.ssa Laura Del Senno)	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 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	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 TUTTO IL POMERIGGIO	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO C TUTTO IL POMERIGGIO	Laboratorio di Tecnologie cellulari ed immunologia TURNO C TUTTO IL POMERIGGIO
16:30-17:30					
17:30-18:30					

11 settimana

6-10 Dicembre

	Lunedì 6	Martedì 7	Mercoledì 8	Giovedì 9	Venerdì 10
8:30-9:30	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)		Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	
9:30-10:30	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)		Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
10:30-11:30	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)			Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)
11:30-12:30	Economia aziendale, gestione imprese, marketing (Barbieri Elisa)	Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)			
12:30-13:30		Bioetica e legislazione (Prof. Roberto Gambari)			
14:30-15:30	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					

INTERRUZIONE PER ESAMI