

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

I ANNO 2° periodo

FEBBRAIO 2016

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
29 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Neurobiologia molecolare						

MARZO 2016

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	1 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Genetica delle malattie del SNC	2 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Neurobiologia molecolare	3 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Genetica delle malattie del SNC	4 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Neurobiologia molecolare	5	6
7 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Neurobiologia molecolare	8 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Genetica delle malattie del SNC	9 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Neurobiologia molecolare	10 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Genetica delle malattie del SNC	11 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Neurobiologia molecolare	12	13
14 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Neurobiologia molecolare	15 8.30-10.30 Immunologia molecolare 10.30-12.30 Genetica delle malattie del SNC	16 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Neurobiologia molecolare	17 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	18 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Neurobiologia molecolare	19	20

21 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Neurobiologia molecolare	22 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	23 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Neurobiologia molecolare	24 VACANZE PASQUALI	25 VACANZE PASQUALI	26	27
28 VACANZE PASQUALI	29 VACANZE PASQUALI	30 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Neurobiologia molecolare	31 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC			

APRILE 2016

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
				1 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	2	3
4 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	5 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	6 14.30-16.30 Teoria ed applicazione dei modelli cellulari 16.30-18.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	7 14.30-16.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	8 14.30-16.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	9	10
11 14.30-16.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	12 14.30-16.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	13 14.30-16.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	14 14.30-17.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	15 14.30-17.30 Meccanismi biochimici de processi epigenetici	16	17

Gli studenti potranno sostenere gli esami frontali nel periodo 13 giugno-23 luglio 2016 (almeno tre appelli distanziati di almeno 10 giorni con almeno due scritti).

Tutte le lezioni del periodo si terranno presso l'Aula A della sezione di Biologia e Genetica del DIBIMED, Via Divisi 83.