

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

I ANNO 2° periodo

MARZO 2014

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
3 14.30-16.30 Neurobiologia Molecolare 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	4 14.30-16.30 Neurobiologia Molecolare 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	5 14.30-16.30 Neurobiologia Molecolare 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	6 14.30-16.30 Neurobiologia Molecolare 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	7 14.30-16.30 Neurobiologia Molecolare 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	8	9
10 14.30-16.30 Neurobiologia Molecolare 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	11 14.30-16.30 Neurobiologia Molecolare 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	12 14.30-16.30 Neurobiologia Molecolare 16.30-18.30 Genetica delle malattie del SNC	13 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	14 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	15	16
17 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	18 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	19 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	20 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	21 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	22	23

I ANNO 2° periodo		MARZO 2014				
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
24 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	25 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	26 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	27 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	28 14.30-16.30 Meccanismi biochimici dei processi epigenetici 16.30-18.30 Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	29	30
31 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie						
APRILE 2014						
	1 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	2 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	3 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	4 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	5	6
7 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	8 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	9 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	10 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	11 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	12	13
14 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	15 14.30-16.30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	16	17			

Tutte le lezioni del periodo si terranno presso la sezione di Biologia e Genetica del DIBIMEF in Via divisi 83.