## 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		APRIL	E 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 14 14.30-16-30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	8 14.30-16-30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie 15 14.30-16-30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	9 14.30-16-30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie 16	10 14.30-16-30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie 17	11 14.30-16-30 Biofisica dei biomateriali e delle microscopie	12	13			

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