

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

I ANNO - 1° periodo

OTTOBRE 2015

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
			1	2	3	4
5 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche 15.00-18.00 Inglese	6 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche	7 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche 15.00-18.00 Inglese	8 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche	9 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche		
12 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche 15.00-18.00 Inglese	13 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche	14 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche 15.00-18.00 Inglese	15 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche	16 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche		
19 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche 15.00-18.00 Inglese	20 9.00-11.00 Biochimica cellulare e delle patologie metaboliche 11.00-13.00 Metodologie proteomiche	21 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Metodologie proteomiche 15.00-18.00 Inglese	22 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Metodologie proteomiche	23 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Metodologie proteomiche		

26 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Metodologie proteomiche 15.00-18.00 Inglese	27 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Bioinformatica applicata alla genomica e proteomica	28 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Bioinformatica applicata alla genomica e proteomica 15.00-18.00 Inglese	29 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Bioinformatica applicata alla genomica e proteomica	30 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Bioinformatica applicata alla genomica e proteomica	31	
---	--	---	--	--	-----------	--

NOVEMBRE 2015

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
						1
2 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Bioinformatica applicata alla genomica e proteomica 15.00-18.00 Inglese	3 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Bioinformatica applicata alla genomica e proteomica	4 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Bioinformatica applicata alla genomica e proteomica 15.00-18.00 Inglese	5 9.00-11.00 Genetica Medica e forense 11.00-13.00 Bioinformatica applicata alla genomica e proteomica	6 9.00-11.00 Epidemiologia molecolare	7	8
9 9.00-11.00 Epidemiologia molecolare 15.00-18.00 Inglese	10 9.00-11.00 Epidemiologia molecolare	11 9.00-11.00 Epidemiologia molecolare 15.00-18.00 Inglese	12 9.00-11.00 Epidemiologia molecolare	13 9.00-11.00 Epidemiologia molecolare	14	15
16 9.00-11.00 Epidemiologia molecolare 15.00-17.00 Inglese	17 9.00-11.00 Epidemiologia molecolare 15.00-17.00 Inglese	18	19	20	21	22

Gli studenti potranno sostenere gli esami frontali nel periodo 18 gennaio-27 febbraio 2016 (almeno tre appelli distanziati di almeno 10 giorni con almeno due scritti).

Le lezioni della mattina si svolgeranno nell'Aula B della sez. di Biologia e Genetica del DiBiMeD, in Via Divisi 83.

Le lezioni del pomeriggio si svolgeranno presso il Centro Linguistico d'Ateneo (CLA), Piazza S. Antonino, 1.