

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

Il ANNO 2° periodo

FEBBRAIO 2016

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
29 14.30-16.30 Biochimica clinica 16.30-18.30 Microbiologia clinica						

MARZO 2016

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	1 14.30-16.30 Biochimica clinica 16.30-18.30 Microbiologia clinica	2 14.30-16.30 Biochimica clinica 16.30-18.30 Microbiologia clinica	3 14.30-16.30 Biochimica clinica 16.30-18.30 Microbiologia clinica	4 14.30-16.30 Biochimica clinica 16.30-18.30 Microbiologia clinica	5	6
7 14.30-16.30 Biochimica clinica 16.30-18.30 Microbiologia clinica	8 14.30-16.30 Biochimica clinica 16.30-18.30 Microbiologia clinica	9 14.30-16.30 Biochimica clinica 16.30-18.30 Microbiologia clinica	10 14.30-16.30 Diagnostica biomolecolare in Medicina 16.30-18.30 Microbiologia clinica	11 14.30-16.30 Diagnostica biomolecolare in Medicina 16.30-18.30 Microbiologia clinica	12	13
14 14.30-16.30 Diagnostica biomolecolare in Medicina 16.30-18.30 Microbiologia clinica	15 14.30-16.30 Diagnostica biomolecolare in Medicina 16.30-18.30 Microbiologia clinica	16 14.30-16.30 Diagnostica biomolecolare in Medicina 16.30-18.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti	17 14.30-16.30 Diagnostica biomolecolare in Medicina 16.30-18.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti	18 14.30-16.30 Diagnostica biomolecolare in Medicina 16.30-18.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti	19	20

21 14.30-16.30 Diagnostica biomolecolare in Medicina 16.30-18.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti	22 14.30-16.30 Biomateriali , bioingegneria tissutale e chirurgia plastica 16.30-18.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti	23 14.30-16.30 Biomateriali , bioingegneria tissutale e chirurgia plastica 16.30-18.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti	24 VACANZE PASQUALI	25 VACANZE PASQUALI	26	27
28 VACANZE PASQUALI	29 VACANZE PASQUALI	30 14.30-16.30 Biomateriali , bioingegneria tissutale e chirurgia plastica 16.30-18.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti	31 14.30-16.30 Biomateriali , bioingegneria tissutale e chirurgia plastica 16.30-18.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti			

APRILE 2016

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
				1 14.30-16.30 Biomateriali , bioingegneria tissutale e chirurgia plastica 16.30-18.30 Nanotecnologie in Biomedicina	2	3
4 14.30-16.30 Biomateriali , bioingegneria tissutale e chirurgia plastica 16.30-18.30 Nanotecnologie in Biomedicina	5 14.30-16.30 Biomateriali , bioingegneria tissutale e chirurgia plastica 16.30-18.30 Nanotecnologie in Biomedicina	6 14.30-16.30 Biomateriali , bioingegneria tissutale e chirurgia plastica 16.30-18.30 Nanotecnologie in Biomedicina	7 14.30-16.30 Nanotecnologie in Biomedicina	8 14.30-16.30 Nanotecnologie in Biomedicina	11	12

13**14.30-16.30**

Nanotecnologie in Biomedicina

14**14.30-16.30**

Nanotecnologie in Biomedicina

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 la sezione di Fisiologia del BioNeC in Corso Tukori, 129.