

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

II ANNO

OTTOBRE 2015 - 1° periodo

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
			1	2	3	4
5 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Biotecnologie in oncoematologia	6 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Biotecnologie in oncoematologia	7 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Biotecnologie in oncoematologia	8 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Biotecnologie in oncoematologia	9 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Biotecnologie in oncoematologia	10	11
12 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Biotecnologie in oncoematologia	13 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Biotecnologie in oncoematologia	14 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Biotecnologie in oncoematologia	15 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	16 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	17	18
19 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	20 14.30-16.30 Biotecnologie in oncologia medica 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	21 14.30-16.30 Diagnostica biotecnologica in endocrinologia 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	22 14.30-16.30 Diagnostica biotecnologica in endocrinologia 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	23 14.30-16.30 Diagnostica biotecnologica in endocrinologia 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	24	25

26 14.30-16.30 Diagnostica biotecnologica in endocrinologia 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	27 14.30-16.30 Diagnostica biotecnologica in endocrinologia 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	28 14.30-16.30 Diagnostica biotecnologica in endocrinologia 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	29 14.30-16.30 Diagnostica biotecnologica in endocrinologia 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	30 14.30-16.30 Diagnostica biotecnologica in endocrinologia 16.30-18.30 Modelli animali di patologie genetiche e terapie biotecnologiche innovative	31	
--	--	--	--	--	-----------	--

NOVEMBRE 2015

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
						1
2 14.30-16.30 Biotecnologie della riproduzione umana	3 14.30-16.30 Biotecnologie della riproduzione umana	4 14.30-16.30 Biotecnologie della riproduzione umana	5 14.30-16.30 Biotecnologie della riproduzione umana	6 14.30-16.30 Biotecnologie della riproduzione umana	7	8

9 14.30-16.30 Biotecnologie della riproduzione umana	10 14.30-16.30 Biotecnologie della riproduzione umana	11 14.30-16.30 Biotecnologie della riproduzione umana	12	13	14	15
---	--	--	-----------	-----------	-----------	-----------

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 si svolgeranno nell'Aula B della sez di Biologia e Genetica del DIBIMED, in Via Divisi 83.