

CLM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI I ANNO - I SEMESTRE: A.A. 2021-2022 AULA C3.16

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30-9:30				Terapia Cellulare Prof.ssa Benedetti +1CFU lab	
9:30-10:30	Basi Molecolari delle Malattie e Terapia Genica Prof.ssa Farina Prof.ssa Zelli + 1CFU lab	Tecnologie Biomolecolari Prof. Ippoliti +1CFU lab	Terapia Cellulare Prof.ssa Benedetti +1CFU lab	Terapia Cellulare Prof.ssa Benedetti +1CFU lab	
10:30-11:30	Basi Molecolari delle Malattie e Terapia Genica Prof.ssa Farina Prof.ssa Zelli + 1CFU lab	Tecnologie Biomolecolari Prof. Ippoliti +1CFU lab	Terapia Cellulare Prof.ssa Benedetti +1CFU lab	Modelli Sperimentali Cellulari e Animali Prof.ssa Tatone Prof.ssa Di Emidio+1CFU lab	
11:30-12:30	Tecnologie Biomolecolari Prof. Ippoliti +1CFU lab	Basi Molecolari delle Malattie e Terapia Genica Prof.ssa Farina Prof.ssa Zelli + 1CFU lab		Modelli Sperimentali Cellulari e Animali Prof.ssa Tatone Prof.ssa Di Emidio+1CFU lab	
12:30-13:30	Tecnologie Biomolecolari Prof. Ippoliti +1CFU lab	Basi Molecolari delle Malattie e Terapia Genica Prof.ssa Farina Prof.ssa Zelli + 1CFU lab		Modelli Sperimentali Cellulari e Animali Prof.ssa Tatone Prof.ssa Di Emidio+1CFU lab	
PAUSA PRANZO					

CLM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI II ANNO – I SEMESTRE A.A. 2021-2022

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30-9:30					
9:30-10:30					Sviluppo di Farmaci Biotecnologici Prof.ssa Fiorito AULA 5
10:30-11:30			Metodologie di Imaging Molecolare Prof. Alecci Lezione/esercitazione AULA 3A		Sviluppo di Farmaci Biotecnologici Prof.ssa Fiorito AULA 5
11:30-12:30			Metodologie di Imaging Molecolare Prof. Alecci Lezione/esercitazione AULA 3A		
12:30-13:30			Metodologie di Imaging Molecolare Prof. Alecci lab Lezione/esercitazione AULA 3A		
PAUSA PRANZO					
ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
14:30-15:30	Sviluppo di Farmaci Biotecnologici Prof.ssa Fiorito AULA 3B		Metodologie di Imaging Molecolare-Prof. Alecci esercitazioni/ lab AULA 3A	Metodologie di Imaging Molecolare-Prof. Alecci Lezione/esercitazione AULA 5	

15:30-16:30	Sviluppo di Farmaci Biotecnologici Prof.ssa Fiorito AULA 3B	*Produzione Industriale di Biofarmaci 1 Prof. Ferella AULA 3A	Metodologie di Imaging Molecolare Prof. Alecci esercitazioni/ lab AULA 3A	Metodologie di Imaging Molecolare Prof. Alecci Lezione/esercitazione AULA 5	
16:30-17:30	Sviluppo di Farmaci Biotecnologici Prof.ssa Fiorito AULA 3B	Produzione Industriale di Biofarmaci 1 Prof. Ferella AULA 3A	Metodologie di Imaging Molecolari Prof. Alecci esercitazioni/ lab AULA 3A	Metodologie di Imaging Molecolare Prof. Alecci Lezione/esercitazione AULA 5	
17:30-18:30		Produzione Industriale di Biofarmaci 1 Prof. Ferella AULA 3A			
18:30-19:30					

* Ferella comincia alle 15:30 e non alle 14:30 perché la mattina insegna a Roio, quindi ha bisogno di tempo per venire a Coppito **C3.16**