

**CdLM**  
**Biotechnologie Mediche**  
**Anno Accademico 2017-18**  
**II Semestre**  
**dalle 8.00 alle 14.00 Aula 2 Torre Biologica**  
**Martedì dalle 15.00 alle 17.00 Edificio 1 aula 5 Policlinico**  
**Giovedì dalle 15.00 alle 17.00 aula F Torre Biologica**

Didattica Frontale/Laboratori									
		8.00 - 9.00	9.00 - 10.00	10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 13.00	13.00 - 14.00	15.00 - 17.00	
giovedì	15-mar-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
venerdì	16-mar-18	Microbiologia Clinica							
lunedì	19-mar-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare				
martedì	20-mar-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
mercoledì	21-mar-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
giovedì	22-mar-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
venerdì	23-mar-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
lunedì	26-mar-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare				
martedì	27-mar-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
mercoledì	28-mar-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
giovedì	29-mar-18	FESTIVITA' PASQUALI							
venerdì	30-mar-18								
lunedì	02-apr-18								
martedì	03-apr-18								
mercoledì	04-apr-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
giovedì	05-apr-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
venerdì	06-apr-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
lunedì	09-apr-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare				
martedì	10-apr-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
mercoledì	11-apr-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
giovedì	12-apr-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
venerdì	13-apr-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
lunedì	16-apr-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare				
martedì	17-apr-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
mercoledì	18-apr-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
giovedì	19-apr-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
venerdì	20-apr-18								
lunedì	23-apr-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare				
martedì	24-apr-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
giovedì	26-apr-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
venerdì	27-apr-18								
lunedì	30-apr-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare				
mercoledì	02-mag-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
giovedì	03-mag-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
venerdì	04-mag-18								
lunedì	07-mag-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare				
martedì	08-mag-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
mercoledì	09-mag-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
giovedì	10-mag-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
venerdì	11-mag-18								
lunedì	14-mag-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare				
martedì	15-mag-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
mercoledì	16-mag-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				
giovedì	17-mag-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Microbiologia Molecolare Applicata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
venerdì	18-mag-18				Fisiologia Cellulare				
lunedì	21-mag-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare				
martedì	22-mag-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie					Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare	
mercoledì	23-mag-18	Microbiologia Clinica			Biologia Molecolare Avanzata				

**CdLM**  
**Biotechnologie Mediche**  
**Anno Accademico 2017-18**  
**II Semestre**  
**dalle 8.00 alle 14.00 Aula 2 Torre Biologica**  
**Martedì dalle 15.00 alle 17.00 Edificio 1 aula 5 Policlinico**  
**Giovedì dalle 15.00 alle 17.00 aula F Torre Biologica**

Didattica Frontale/Laboratori								
		8.00 - 9.00	9.00 - 10.00	10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 13.00	13.00 - 14.00	15.00 - 17.00
giovedì	24-mag-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie					Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare
venerdì	25-mag-18				Fisiologia Cellulare			
lunedì	28-mag-18	Microbiologia Clinica			Fisiologia Cellulare			
martedì	29-mag-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie					Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare
mercoledì	30-mag-18				Biologia Molecolare Avanzata			
giovedì	31-mag-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie					Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare
venerdì	01-giu-18				Fisiologia Cellulare			
lunedì	04-giu-18				Fisiologia Cellulare			
martedì	05-giu-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie					Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare
mercoledì	06-giu-18				Biologia Molecolare Avanzata			
giovedì	07-giu-18		Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie		Biologia Molecolare Avanzata			Signaling vescicolare intra- ed inter-cellulare
venerdì	08-giu-18				Fisiologia Cellulare			
lunedì	11-giu-18							