

C.L.M. "BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE"

a.a. 2024 - 2025

420 - Biotecnologie per la medicina traslazionale

ORARIO ATTIVITA' DIDATTICHE 1°ANNO - 2°SEMESTRE

3 marzo - 31 maggio 2025

ora	lunedì 3 marzo 2025	martedì 4 marzo 2025	mercoledì 5 marzo 2025	giovedì 6 marzo 2025	venerdì 7 marzo 2025
9,00-10,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)
10,00-11,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)
11,00-12,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)
12,00-13,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)
14,00-15,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)
15,00-16,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)

ora	lunedì 10 marzo 2025	martedì 11 marzo 2025	mercoledì 12 marzo 2025	giovedì 13 marzo 2025	venerdì 14 marzo 2025
9,00-10,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)
10,00-11,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)
11,00-12,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)
12,00-13,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)
14,00-15,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Borghetti)

ora	lunedì 31 marzo 2025	martedì 1 aprile 2025	mercoledì 2 aprile 2025	giovedì 3 aprile 2025	venerdì 4 aprile 2025
9,00-10,00	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)
10,00-11,00	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)
11,00-12,00	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)
12,00-13,00			Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)
13,00-14,00					
14,00-15,00	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	
15,00-16,00	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	
16,00-17,00			Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)		
ora	lunedì 7 aprile 2025	martedì 8 aprile 2025	mercoledì 9 aprile 2025	giovedì 10 aprile 2025	venerdì 11 aprile 2025
9,00-10,00	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)		Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	<i>Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Borghetti) - LAB</i>
10,00-11,00	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	<i>Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Borghetti) - LAB</i>
11,00-12,00	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	<i>Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Borghetti) - LAB</i>
12,00-13,00		Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof. Ravanetti)	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	<i>Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Borghetti) - LAB</i>
14,00-15,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	<i>Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Borghetti) - LAB</i>
15,00-16,00	Biomateriali e mat.sintetici biocompatibili (Prof.ssa Bianchera)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	<i>Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Borghetti) - LAB</i>
16,00-17,00	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)		Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)

17,00-18,00	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)		Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)	Basi biologiche della rigener. e della riparazione (Prof. Sala)
ora	lunedì 14 aprile 2025	martedì 15 aprile 2025	mercoledì 16 aprile 2025	giovedì 17 aprile 2025	venerdì 18 aprile 2025

	ESAMI	ESAMI	ESAMI	VACANZE PASQUALI	VACANZE PASQUALI
--	--------------	--------------	--------------	-------------------------	-------------------------

ora	lunedì 21 aprile 2025	martedì 22 aprile 2025	mercoledì 23 aprile 2025	giovedì 24 aprile 2025	venerdì 25 aprile 2025
	VACANZE PASQUALI	VACANZE PASQUALI	VACANZE PASQUALI	VACANZE PASQUALI	FESTA

ora	lunedì 28 aprile 2025	martedì 29 aprile 2025	mercoledì 30 aprile 2025	giovedì 1 maggio 2025	venerdì 2 maggio 2025
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00				FESTA	CHIUSURA ATENEIO
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00					
15,00-16,00	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)		
16,00-17,00	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)		

ora	lunedì 5 maggio 2025	martedì 6 maggio 2025	mercoledì 7 maggio 2025	giovedì 8 maggio 2025	venerdì 9 maggio 2025
9,00-10,00	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	
10,00-11,00	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	
11,00-12,00	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)	
12,00-13,00	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB		
13,00-14,00			Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB		
14,00-15,00	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB			
15,00-16,00	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)		

16,00-17,00	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. Giuliani)		
17,00-18,00	Biomateriali e mat.sintetici biocomp. (Prof. Ravanetti) - LAB				
ora	lunedì 12 maggio 2025	martedì 13 maggio 2025	mercoledì 14 maggio 2025	giovedì 15 maggio 2025	venerdì 16 maggio 2025
9,00-10,00	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	
10,00-11,00	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	
11,00-12,00	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	Cell. staminali ematopoietiche: biologia e applicazioni cliniche (Prof. STORTI)	