

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

a.a. 2024/2025

1° ANNO - 1° SEMESTRE

ora	lunedì 7 ottobre 2024	martedì 8 ottobre 2024	mercoledì 9 ottobre 2024	giovedì 10 ottobre 2024	venerdì 11 ottobre 2024
9,00-10,00	LEZIONE 0 (zero) PRESENTAZIONE CORSO	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
10,00-11,00	LEZIONE 0 (zero) PRESENTAZIONE CORSO	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					

ora	lunedì 14 ottobre 2024	martedì 15 ottobre 2024	mercoledì 16 ottobre 2024	giovedì 17 ottobre 2024	venerdì 18 ottobre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
14,00-15,00			Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive		

15,00-16,00		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
16,00-17,00		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		

ora	lunedì 21 ottobre 2024	martedì 22 ottobre 2024	mercoledì 23 ottobre 2024	giovedì 24 ottobre 2024	venerdì 25 ottobre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
14,00-15,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
15,00-16,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
16,00-17,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		

ora	lunedì 28 ottobre 2024	martedì 29 ottobre 2024	mercoledì 30 ottobre 2024	giovedì 31 ottobre 2024	venerdì 1 novembre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)

12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
14,00-15,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
15,00-16,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
16,00-17,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		

ora	lunedì 4 novembre 2024	martedì 5 novembre 2024	mercoledì 6 novembre 2024	giovedì 7 novembre 2024	venerdì 8 novembre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
14,00-15,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>				
15,00-16,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>				
16,00-17,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>				

ora	lunedì 11 novembre 2024	martedì 12 novembre 2024	mercoledì 13 novembre 2024	giovedì 14 novembre 2024	venerdì 15 novembre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)

14,00-15,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
15,00-16,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
16,00-17,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		

ora	lunedì 18 novembre 2024	martedì 19 novembre 2024	mercoledì 20 novembre 2024	giovedì 21 novembre 2024	venerdì 22 novembre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
14,00-15,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
15,00-16,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
16,00-17,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		

ora	lunedì 25 novembre 2024	martedì 26 novembre 2024	mercoledì 27 novembre 2024	giovedì 28 novembre 2024	venerdì 29 novembre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)

14,00-15,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>	
15,00-16,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>	
16,00-17,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>	

ora	lunedì 2 dicembre 2024	martedì 3 dicembre 2024	mercoledì 4 dicembre 2024	giovedì 5 dicembre 2024	venerdì 6 dicembre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)
14,00-15,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
15,00-16,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
16,00-17,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		

ora	lunedì 9 dicembre 2024	martedì 10 dicembre 2024	mercoledì 11 dicembre 2024	giovedì 12 dicembre 2024	venerdì 13 dicembre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	
11,00-12,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)

12,00-13,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)		Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)
14,00-15,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
15,00-16,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		
16,00-17,00	<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		<i>Basi molecolari delle malattie e delle risposte difensive</i>		

ora	lunedì 16 dicembre 2024	martedì 17 dicembre 2024	mercoledì 18 dicembre 2024	giovedì 19 dicembre 2024	venerdì 20 dicembre 2024
9,00-10,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	
10,00-11,00	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	
	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	
	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					
ora	lunedì 23 dicembre 2024	martedì 24 dicembre 2024	mercoledì 25 dicembre 2024	giovedì 26 dicembre 2024	venerdì 27 dicembre 2024
9,00-10,00	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE
10,00-11,00					
ora	lunedì 30 dicembre 2024	martedì 31 dicembre 2024	mercoledì 1 gennaio 2025	giovedì 2 gennaio 2025	venerdì 3 gennaio 2025
9,00-10,00	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE
10,00-11,00					
ora	lunedì 6 gennaio 2025	martedì 7 gennaio 2025	mercoledì 8 gennaio 2025	giovedì 9 gennaio 2025	venerdì 10 gennaio 2025
9,00-10,00	VACANZE NATALIZIE	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	
10,00-11,00		Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Compari)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Franzoni)	
11,00-12,00		Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	
12,00-13,00		Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	Interazione farmaco-biomolecole (Prof. Faggiano)	Struttura e funzione delle biomolecole, delle cellule e degli organi (Prof. Saleri)	