

CdLM in Biotecnologie sanitarie, mediche e veterinarie

ORARIO LEZIONI - I ANNO, I SEMESTRE

A.A. 2019/2020

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	ORE	AULA	NOTE
Struttura e funzione di tessuti e organi	Sergio Gadau	3	32	Auletta Anatomia Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna 2	
Struttura e funzione di tessuti e organi	Vincenzo Carcangiu	2	16	Aula E Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna 2	
Elementi di Fisiologia umana	Francesco Melis	5	40	Aula E Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna 2	
Elementi di Patologia generale	M. Antonietta Seddaiu	5	40	Auletta Igiene/aula E Via P. Manzella 4 Istituto d' Igiene – edificio arancione, piano terra (cancello a lato dell'Istituto di Patologia generale) Medicina e chirurgia	Le lezioni si svolgeranno alla mezza
Biochimica Clinica e scienze omiche	Ciriaco Carru	4	32	Aula E Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna 2	
Biochimica Clinica e scienze omiche	Salvatore Sotgia	1	12		
Comunicazione and Public Speaking	Antonio Varcasia				Da calendarizzare

	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
1° settimana 30 settembre -1 ottobre 2019						
Lun 30			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		
Mar 1						
Mer 2						
Giov 3						
Ven 4			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		

	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
2° settimana 7-11 ottobre 2019						
Lun 7			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Mar 8	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana	11.30 – 12.30 Elementi di Patologia generale	12.30 – 13.30 Elementi di Patologia generale	Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Mer 9					Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Giov 10			11.30 – 12.30	12.30 – 13.30	Biochimica	Biochimica

			Elementi di Patologia generale	Elementi di Patologia generale	clinica e scienze omiche	clinica e scienze omiche
Ven 11	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana	Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		

3° settimana 14- 18 ottobre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 14			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		
Mar 15		10.30 – 11.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	11.30 – 12.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)		Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Mer 16						
Giov 17				12.30-14.00 Elementi di Patologia generale (aula E)	Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Ven 18			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		

4° settimana 21 -25 ottobre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 21			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Mar 22	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana			Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Mer 23		10.30 – 11.30 Elementi di Patologia	11.30 – 12.30 Elementi di Patologia		Elementi di Fisiologia	Elementi di Fisiologia

		generale (auletta Igiene)	generale (auletta Igiene)		umana	umana
Giov 24					Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Ven 25	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana	Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		

5° settimana 28 ottobre -1 novembre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 28			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Mar 29	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana			Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Mer 30		10.30 – 11.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	11.30 – 12.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)		Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Giov 31				12.30 – 14.00 Elementi di Patologia generale (aula E)	Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Ven 1	VACANZA					

6° settimana 4 -8 novembre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 4			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Mar 5	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana		12.30 – 14.00 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Mer 6					Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Giov 7					Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Ven 8	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana	Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		

7° settimana 11- 15 novembre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 11			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Mar 12	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana		12.30 – 14.00 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Mer 13					Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Giov 14			11.30 – 12.30 Elementi di Patologia generale (Igiene)		Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche

Ven 15	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana	Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		
--------	------------------------------	------------------------------	--	--	--	--

8° settimana 18- 22 novembre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 18			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi	Elementi di Fisiologia umana	Elementi di Fisiologia umana
Mar 19		10.30 – 11.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	11.30 – 12.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)		Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Mer 20						
Giov 21			11.30 – 12.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	12.30 – 13.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Ven 22			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		

9° settimana 25- 29 novembre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 25			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		
Mar 26		10.30 – 11.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	11.30 – 12.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)		Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Mer 27						
Giov 28					Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Ven 29						

10° settimana 2 – 6 dicembre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 2			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi			
Mar 3		10.30 – 11.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	11.30 – 12.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)				
Mer 4							
Giov 5	Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		12.30 – 14.00 Elementi di Patologia generale (auletta E)	Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche	Biochimica clinica e scienze omiche
Ven 6	VACANZA						

11° settimana 9 – 13 dicembre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 9			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi			
Mar 10		10.30 – 11.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	11.30 – 12.30 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)		<i>Biochimica clinica e scienze omiche</i>	<i>Biochimica clinica e scienze omiche</i>	<i>Biochimica clinica e scienze omiche</i>
Mer 11			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi			
Giov 12				12.30 – 14.00 Elementi di Patologia generale (auletta Igiene)	<i>Biochimica clinica e scienze omiche</i>	<i>Biochimica clinica e scienze omiche</i>	<i>Biochimica clinica e scienze omiche</i>
Ven 13							

12° settimana 16 – 20 dicembre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	
Lun 16	Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi					
Mar 17					<i>Biochimica clinica e scienze omiche</i>	<i>Biochimica clinica e scienze omiche</i>	<i>Biochimica clinica e scienze omiche</i>
Mer 18			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi			
Giov 19							
Ven 20							

13° settimana 6 – 10 gennaio 2020	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 6	VACANZA					
Mar 7						
Mer 8			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		
Giov 9						
Ven 10						

14° settimana 13 – 17 gennaio 2020	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 13			Struttura e funzione di tessuti e organi	Struttura e funzione di tessuti e organi		
Mar 14						
Mer 15						
Giov 16						
Ven 17						

15° settimana 20 – 24 gennaio 2020	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 20						
Mar 21						
Mer 22						
Giov 23						
Ven 24						

16° settimana 27 – 31 gennaio 2020	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 27						
Mar 28						
Mer 29						
Giov 30						
Ven 31						