

## *CdLM in Biotecnologie sanitarie, mediche e veterinarie*

ORARIO – 1 ANNO, 1 SEMESTRE

A.A. 2023/2024

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	TEORICHE	PRATICHE	AULA
STRUTTURA E FUNZIONE DI TESSUTI E ORGANI	Prof. Vincenzo Carcangiu	2	16		Aula E – Dipartimento di Medicina veterinaria – via Vienna 2 - SS
Struttura e funzione di tessuti e organi	Prof. Sergio Gadau	3	16	12	Aula E – Dipartimento di Medicina veterinaria – via Vienna 2 - SS
Elementi di Fisiologia umana	Dott.ssa Alessia Manca	5	40		Aula E – Dipartimento di Medicina veterinaria – via Vienna 2 SS
Elementi di Patologia generale	Prof.ssa Maria Maddalena Simile	5	40		Aula E – Dipartimento di Medicina veterinaria – via Vienna 2 - SS
BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE	Prof. Ciriaco Carru	4	32		Aula E – Dipartimento di Medicina veterinaria – via Vienna 2 - SS
Biochimica clinica e scienze omiche	Dott. Salvatore Sotgia	1	12		Aula E – Dipartimento di Medicina veterinaria – via Vienna 2 - SS

<b>1° settimana 2 -6 Ottobre 2023</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>
Lun 2						
Mar 3			Elementi di Patologia generale ( <i>Prof.ssa Simile</i> ) GIORNATA ACCOGLIENZA	Elementi di Patologia generale ( <i>Prof.ssa Simile</i> )	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)
Mer 4						
Giov 5					BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)
Ven 6						

2° settimana 9 -13 Ottobre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 9							Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 10					BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Mer 11							
Giov 12	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)			BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Ven 13							

<b>3° settimana 16 -20 Ottobre 2023</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Lun 16	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Carcangiu)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Carcangiu)					Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 17			Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Mer 18							
Giov 19	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)			BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Ven 20							

4° settimana 23 -27 Ottobre 2022	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 23	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)					Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 24			Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Mer 25							
Giov 26	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)			BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Ven 27							

5° settimana 30 Ottobre -3 Novembre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 30						Elementi di Patologia generale ( <i>Prof.ssa Simile</i> )
Mar 31			Elementi di Patologia generale ( <i>Prof.ssa Simile</i> )	Elementi di Patologia generale ( <i>Prof.ssa Simile</i> )		
Mer 1						
Gio 2	OFF					
Ven 3	OFF					

6° settimana 6 -10 Novembre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 6	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)					Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 7			Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Mer 8							
Giov 9	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)			BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Ven 10							

<b>7° settimana 13 -17 Novembre 2023</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Lun 13	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)					Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 14			Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Mer 15							
Giov 16	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)			BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Ven 17							



8° settimana 20- 24 Novembre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 20	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)					Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 21			Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Mer 22							
Giov 23	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)			BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Ven 24							

9° settimana 27 Novembre – 1 Dicembre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 27	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)					Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 28	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Mer 29		Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)				
Giov 30	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	BIOCHIMICA CLINICA E SCIENZE OMICHE (Prof. Carru)	
Ven 1							

10° settimana 4 – 8 Dicembre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 4							
Mar 5							
Mer 6	OFF						
Giov 7							
Ven 8							

<b>11° settimana 11 – 15 Dicembre 2023</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Lun 11	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Carcangiu)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Carcangiu)			Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 12	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	
Mer 13							
Giov 14	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	
Ven 15							

<b>12° settimana 18 – 22 Dicembre 2023</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Lun 18	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof Carcangiu)			Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 19			Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	
Mer 20							
Giov 21		Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	
Ven 22							

<b>13° settimana 8 – 12 Gennaio 2024</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Lun 8		Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)				Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 9	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	
Mer 10		Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)				
Giov 11		Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	Biochimica clinica e scienze omiche (Dott. Sotgia)	
Ven 12							

14° settimana 15 – 19 Gennaio 2024	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 15					Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 16	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)			
Mer 17					Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	
Giov 18		Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	
Ven 19							

15° settimana 22 – 26 Gennaio 2024	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 22					Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 23			Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	
Mer 24			Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dott.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dott.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dott.ssa Manca)
Giov 25		Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Struttura e funzione di tessuti e organi (Prof. Gadau) Pratica	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dott.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dott.ssa Manca)
Ven 26							

15° settimana 29 – 31 Gennaio 2024	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 29					Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Patologia generale (Prof.ssa Simile)
Mar 30					Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dott.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dott.ssa Manca)
Mer 31					Elementi di Fisiologia Umana (Dot.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dott.ssa Manca)	Elementi di Fisiologia Umana (Dott.ssa Manca)





