



CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO DELLE LEZIONI

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

III Anno

I Semestre

Percorso Veterinario

Aula 6 Edificio D Il piano

Sede Adisu

Quartiere Montelucente

Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
25/09/2023	LUN		FISIOLOGIA VETERINARIA	FISIOLOGIA VETERINARIA	FONDAMENTI DI GENETICA MOLECOLARE VETERINARIA	FONDAMENTI DI GENETICA MOLECOLARE VETERINARIA			
26/09/2023	MAR				FISIOLOGIA VETERINARIA	FISIOLOGIA VETERINARIA			
27/09/2023	MER				FONDAMENTI DI GENETICA MOLECOLARE VETERINARIA	FONDAMENTI DI GENETICA MOLECOLARE VETERINARIA			
28/09/2023	GIO		BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELLULARE*	BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELLULARE	BIOINFORMATICA* E BIOSTATISTICA	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA			
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17

02/10/2023	LUN		FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.	FONDAMENTI MOLEC. VET.	FONDAMENTI MOLEC. VET.			
03/10/2023	MAR				FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.			
04/10/2023	MER				FONDAMENTI MOLEC. VET.	FONDAMENTI MOLEC. VET.			
05/10/2023	GIO		BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELL.	BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELL.	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA.	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA. fino alle ore 13:30			
06/10/2023	VEN	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA.	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA.	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA.			BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELL.	BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELL.	
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
09/10/2023	LUN		FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.	FONDAMENTI MOLEC. VET.	FONDAMENTI MOLEC. VET.			
10/10/2023	MAR		FONDAMENTI BIOCHIMICA E NUTRIZIONE.	FONDAMENTI BIOCHIMICA E NUTRIZIONE.	FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.			
11/10/2023	MER		FONDAMENTI BIOCHIMICA E NUTRIZIONE.	FONDAMENTI BIOCHIMICA E NUTRIZIONE.	FONDAMENTI MOLEC. VET.	FONDAMENTI MOLEC. VET.			
12/10/2023	GIO		BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELL.	BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELL.	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA.	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA. fino alle ore 13:30			
13/10/2023	VEN	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA.	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA.	BIOINFORMAZIONE E BIOSTATISTICA.			BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELL.	BIOCHIMICA COMUNICAZIONE CELL.	
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
16/10/2023	LUN		FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.	FONDAMENTI MOLEC. VET.	FONDAMENTI MOLEC. VET.			

					VET.	VET.			
17/10/2023	MAR		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FISIOI. VET.	FISIOI. VET.			
18/10/2023	MER		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. GENET. MOLEC. VET.	FOND. GENET. MOLEC. VET.			
19/10/2023	GIO		BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT. fino alle ore 13:30			
20/10/2023	VEN	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT.			BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOCHIM. COMUN. CELL.	
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
23/10/2023	LUN		FISIOI. VET.	FISIOI. VET.	FOND. GENET. MOLEC. VET.	FOND. GENET. MOLEC. VET.			
24/10/2023	MAR		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FISIOI. VET.	FISIOI. VET.			
25/10/2023	MER		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. GENET. MOLEC. VET.	FOND. GENET. MOLEC. VET.			
26/10/2023	GIO		BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT. fino alle ore 13:30			
27/10/2023	VEN	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT.			BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOCHIM. COMUN. CELL.	
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
30/10/2023	LUN		FISIOI. VET.	FISIOI. VET.	FOND. GENET. MOLEC. VET.	FOND. GENET. MOLEC. VET.			

31/10/2023	MAR		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.			
02/11/2023	GIO		BIOCHIMIA COMUNICAZIONE CELL.	BIOCHIMIA COMUNICAZIONE CELL.	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA fino alle ore 13:30			
03/11/2023	VEN	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA			BIOCHIMIA COMUNICAZIONE CELL.	BIOCHIMIA COMUNICAZIONE CELL.	
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
06/11/2023	LUN		FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.	FONDAMENTI GENETICA MOLECOLARE VET.	FONDAMENTI GENETICA MOLECOLARE VET.			
07/11/2023	MAR		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.			
08/11/2023	MER		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FONDAMENTI GENETICA MOLECOLARE VET.	FONDAMENTI GENETICA MOLECOLARE VET.			
09/11/2023	GIO		BIOCHIMIA COMUNICAZIONE CELL.	BIOCHIMIA COMUNICAZIONE CELL.	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA fino alle ore 13:30			
10/11/2023	VEN	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA	BIOINFORMATICA E BIOSTATISTICA			BIOCHIMIA COMUNICAZIONE CELL.	BIOCHIMIA COMUNICAZIONE CELL.	
				PAUSA	DIDATTICA				
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
20/11/2023	LUN		FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.	FONDAMENTI GENETICA MOLECOLARE VET.	FONDAMENTI GENETICA MOLECOLARE VET.			
21/11/2023	MAR		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FISIOLOGIA VET.	FISIOLOGIA VET.			
22/11/2023	MER		FOND.	FOND.	FOND.	FOND.			

			BIOCH. NUTR.	BIOCH. NUTR.	GENET. MOLEC. VET.	GENET. MOLEC. VET.			
23/11/2023	GIO		BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT. fino alle ore 13:30			
24/11/2023	VEN	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT.			
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
27/11/2023	LUN		FISIOI. VET.	FISIOI. VET.	FOND. GENET. MOLEC. VET.	FOND. GENET. MOLEC. VET.			
28/11/2023	MAR		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FISIOI. VET.	FISIOI. VET. ESERCIT.			
29/11/2023	MER		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. GENET. MOLEC. VET.	FOND. GENET. MOLEC. VET.			
30/11/2023	GIO		BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOCHIM. COMUN. CELL.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT. fino alle ore 13:30			
01/12/2023	VEN	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOCHIM. COMUN. CELL.	FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.			
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
04/12/2023	LUN		FISIOI. VET. ESERCIT.	FISIOI. VET. ESERCIT.	FISIOI. VET. ESERCIT.	FOND. GENET. MOLEC. VET.			
05/12/2023	MAR		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FISIOI. VET. ESERCIT.	FISIOI. VET. ESERCIT.			
06/12/2023	MER		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.				

07/12/2023	GIO		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT. fino alle ore 13:30			
Data	Giorno	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17
11/12/2023	LUN		FISIOLOGIA VETERINARIA ESERCIT.	FISIOLOGIA VETERINARIA ESERCIT.	FISIOLOGIA VETERINARIA ESERCIT.				
12/12/2023	MAR		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FISIOLOGIA VETERINARIA ESERCIT.	FISIOLOGIA VETERINARIA ESERCIT.	FISIOLOGIA VETERINARIA ESERCIT.		
13/12/2023	MER		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.				
14/12/2023	GIO		FOND. BIOCH. NUTR.	FOND. BIOCH. NUTR.	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT. fino alle ore 13:30			
15/12/2023	VEN	BIOINF. AND BIOSTAT.	BIOINF. AND BIOSTAT.						

BIOCHIMICA DELLA COMUNICAZIONE CELLULARE, PROTEOMICA E METABOLOMICA: 35 ore di lezioni teoriche + 12 ore di esercitazioni pratiche da concordare con il docente Prof.ssa Buratta Sandra

BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS: 28 ore di lezioni teoriche + 12 ore di esercitazioni pratiche Prof. Pellegrino Roberto Maria

FISIOLOGIA VETERINARIA: 35 ore di lezioni teoriche +12 ore di esercitazioni pratiche da concordare con il docente Prof.Zampini Danilo

FONDAMENTI DI BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE: 42 ore di lezioni teoriche Prof.ssa Chiaradia Elisabetta

FONDAMENTI DI GENETICA MOLECOLARE VETERINARIA: 35 ore di lezioni teoriche +12 ore di esercitazioni pratiche da concordare con il docente Prof. Capomaccio Stefano

*** LE LEZIONI DI BIOCHIMICA DELLA COMUNICAZIONE CELLULARE, PROTEOMICA E METABOLOMICA E DI BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS SI TENGONO PRESSO L'AULA SEPPILLI DI VIA DEL GIOCHETTO.**

Il Presidente Prof.ssa Sabata Martino



CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO DELLE LEZIONI

Corso a scelta*

DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA

Anno accademico 2023/2024

I Semestre

Aula 4 Sede Adisu , Edificio D I piano

Sede Adisu, quartiere Montelucente

Data	Giorno	10-11	11-12	12-13
04/10/2023	MER		DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
11/10/2023	MER		DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
18/10/2023	MER		DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
25/10/2023	MER		DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
08/11/2023	MER		DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
	PAUSA	DIDATTICA		
20/11/2023	LUN	DID.	DID.	DID.

		BIOCHIM.	BIOCHIM.	BIOCHIM.
22/11/2023	MER	DID. BIOCHIM. dalle ore 9:30	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
Data	Giorno	10-11	11-12	12-13
27/11/2023	LUN	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
29/11/2023	MER	DID. BIOCHIM. dalle ore 9:30	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
Data	Giorno	10-11	11-12	12-13
04/12/2023	LUN	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
06/12/2023	MER	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
Data	Giorno	10-11	11-12	12-13
11/12/2023	LUN	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.
13/12/2023	MER	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.	DID. BIOCHIM.

DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA:

35 ore di lezioni frontali +12 ore di esercitazioni pratiche da concordare

con il docente Prof. ssa Buratta Sandra

*** Il corso può essere scelto nell'ambito dei cfu a scelta previsti dal**

Corso di laurea.

Il Presidente

Prof.ssa Sabata Martino

