



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria
Sezione di Medicina Veterinaria

Classe LM-42 - Corso di Studi: Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM MV) – ORDINAMENTO ABILITANTE

I ANNO – II SEMESTRE

Attività formativa (presidente commissione d'esame in grassetto)

Isto	: Istologia, embriologia e anatomia microscopica veterinaria (Docente: Paola Scocco)
Bioch.	: Biochimica veterinaria (Docente: Silvia Vincenzetti)
Met. Bio	: Metodologie biochimiche (Docente: Silvia Vincenzetti)
A. sist.	: Anatomia vet. sistematica e comparata (Docente: Elena De Felice)
A. top.	: Anatomia topografica e applicata veterinaria (Docente: Elena De Felice)
Info	: Informatica (Docente: Silvia Bartolacci)
BioStat	: Biostatistica (Docente: Stefano Pallotti)
Zoot gen	: Zootecnica generale (Docenti: Carlo Renieri , Stefano Pallotti)

		9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
9	febbraio	LU								
10	febbraio	MA								
11	febbraio	ME	Bioch.	Bioch.	Isto	Isto				
12	febbraio	GI	Isto	Isto	Bioch.	Bioch.	BioStat	BioStat	Info	Info
13	febbraio	VE	Isto-AS							
14	febbraio	SA								
15	febbraio	DO								
16	febbraio	LU	Isto	Isto	BioStat	BioStat				
17	febbraio	MA	Bioch.	Bioch.	Isto	Isto	BioStat	BioStat	BioStat	
18	febbraio	ME	BioStat	BioStat	Isto	Isto				
19	febbraio	GI	Isto	Isto	Bioch.	Bioch.				

corso sicurezza 14-20 gruppo 1

Esami di recupero semestre filtro

Giornata ambientamento matricole e attività

corso sicurezza 14-20 gruppi 1 e 2

BioStat

BioStat

corso sicurezza 14-20 gruppo 2

20	febbraio	VE	Isto-AS	Isto-AS	Isto-AS						
21	febbraio	SA									
22	febbraio	DO									
23	febbraio	LU	Isto	Isto	Isto		BioStat	BioStat	BioStat*		
24	febbraio	MA	Bioch.	Bioch.	Isto	Isto	Isto*	Isto*	Esercitazioni rotation Isto e Biochimica		
25	febbraio	ME	BioStat	BioStat	Isto	Isto		Info	Info	Info	
26	febbraio	GI	Isto	Isto	Bioch.	Bioch.	BioStat	BioStat*			
27	febbraio	VE									
28	febbraio	SA									
1	marzo	DO									
2	marzo	LU	Isto	Isto	Isto	A. sist.	A. top.	A. top.	A. top.		
3	marzo	MA	Bioch.	Bioch.	Isto	Isto	Isto*	Isto*	Esercitazioni rotation Isto e Biochimica		
4	marzo	ME	A. top.	A. sist.	A. sist.	A. sist.		Info	Info	Info	
5	marzo	GI	BioStat	BioStat	Bioch.	Bioch.		A. sist.	A. sist.	A. sist.	
6	marzo	VE	A. sist.*	A. sist.*	A. sist.*	A. sist.*	A. top.*	A. top.*	A. top.*	A. top.*	
7	marzo	SA									
8	marzo	DO									
9	marzo	LU	Isto	Isto	Isto	BioStat					
10	marzo	MA	Bioch.	Bioch.	Isto	Isto	Isto*	Isto*	Esercitazioni rotation Isto e Biochimica		
11	marzo	ME	A. top.	A. sist.	A. sist.	A. sist.		Info	Info	Info	
12	marzo	GI	BioStat*	BioStat*	Bioch.	Bioch.		A. sist.	A. sist./top*	A. sist./top*	A. sist./top*
13	marzo	VE	A. sist.*	A. sist.*	A. sist.*	A. sist.*					
14	marzo	SA									
15	marzo	DO									
16	marzo	LU	Isto	Isto	A. sist.	A. sist.	A. top.	A. top.	A. top.		
17	marzo	MA	Bioch.	Bioch.	Isto	Isto	Isto*	Isto*	Esercitazioni rotation Isto e Biochimica		
18	marzo	ME	A. top.	A. sist.	A. sist.	A. sist.		Info*	Info*	Info*	
19	marzo	GI	Isto	Isto	Bioch.	Bioch.		A. sist./top*	A. sist./top*	A. sist./top*	A. sist./top*
20	marzo	VE	A. sist.*	A. sist.*	A. sist.*	A. sist.*	A. top.*	A. top.*	A. top.*	A. top.*	
21	marzo	SA									
22	marzo	DO									
23	marzo	LU	Isto	Isto	A. sist.	A. sist.	A. top.	A. top.	A. top.		
24	marzo	MA	Bioch.	Bioch.	Isto	Isto	Isto*	Isto*	Esercitazioni rotation Isto e Biochimica		
25	marzo	ME	A. top.	A. sist.	A. sist.	A. sist.					

