



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					corso sicurezza 14-20 gruppo 1				
10	febbraio	MA					Esami di recupero semestre filtro				
11	febbraio	ME	Bioch.	Bioch.	Isto	Isto	Giornata ambientamento matricole e attività				
12	febbraio	GI	Isto	Isto	Bioch.	Bioch.	BioStat	BioStat	Info	Info	
13	febbraio	VE	Isto-AS	Isto-AS	Isto-AS	Isto-AS	Isto-AS	Isto-AS	Isto-AS	Isto-AS	
14	febbraio	SA									
15	febbraio	DO									
16	febbraio	LU	Isto	Isto	BioStat	BioStat	corso sicurezza 14-20 gruppi 1 e 2				
17	febbraio	MA	Bioch.	Bioch.	Isto	Isto	BioStat	BioStat	BioStat		
18	febbraio	ME	BioStat	BioStat	Isto	Isto	corso sicurezza 14-20 gruppo 2				
19	febbraio	GI	Isto	Isto	Bioch.	Bioch.					

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.						

[illegible]