

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE PER L'APPROCCIO ONE HEALTH**

PRIMO ANNO a.a. 2022/2023						
I SEMESTRE						
Insegnamento	CFU	SSD	Modulo o corso	CFU	Docente	Note
LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	Inglese scientifico	3	Michele Russo	
C. I. ZONOSI E ONE HEALTH	12	VET/05	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi e zoonosi emergenti	6	Paola Roncada	
		VET/04	Controllo e ispezioni degli alimenti	6	Carlotta Ceniti	
C. I. BASI MOLECOLARI DELLE MALATTIE CRONICHE NON TRASMISSIBILI	12	BIO/10	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili	6	Maria Mesuraca	
		BIO/09	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili	6	Teresa Pasqua	

AULA DA INDIVIDUARE

Giorni Orari	Lunedì 17 Ottobre	Martedì 18 Ottobre	Mercoledì 19 Ottobre	Giovedì 20 Ottobre	Venerdì 21 Ottobre
09.00-11.00		Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi e zoonosi emergenti (Aula G8)	Inglese (online)	Inglese (online)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula DF)
11.00-13.00					
14.00-16.00	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi e zoonosi emergenti (Aula C)	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula I)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (online)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (online)	
16.00-18.00					
Giorni Orari	Lunedì 24 Ottobre	Martedì 25 Ottobre	Mercoledì 26 Ottobre	Giovedì 27 Ottobre	Venerdì 28 Ottobre
09.00-11.00	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula S)	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi e zoonosi emergenti (Aula T)	Inglese (Aula G)	Inglese (Aula A)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula A)
11.00-13.00	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula T)		Inglese (Aula A)		
14.00-16.00	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi e zoonosi emergenti (Aula I)	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula I)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula da individuare)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula I)	Inglese (Aula I)
16.00-18.00			Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula H)		
Giorni Orari	Lunedì 31 Ottobre	Martedì 1 Novembre	Mercoledì 2 Novembre	Giovedì 3 Novembre	Venerdì 4 Novembre
09.00-11.00	-			Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula P)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula S)
11.00-13.00	-				Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula F)
14.00-16.00	-			Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula S)	
16.00-18.00	-			Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula G8)	

Giorni Orari	Lunedì 7 Novembre	Martedì 8 Novembre	Mercoledì 9 Novembre	Giovedì 10 Novembre	Venerdì 11 Novembre
09.00-11.00	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula T)	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi (Aula S)	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi (Aula M)	Inglese (online)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili
11.00-13.00		Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi (Aula A)			Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili
14.00-16.00	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi (Aula Q)	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula N)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula L)	Fisiologia molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula D3)	
16.00-18.00		Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula O)			
Giorni Orari	Lunedì 14 Novembre	Martedì 15 Novembre	Mercoledì 16 Novembre	Giovedì 17 Novembre	Venerdì 18 Novembre
09.00-11.00		Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi (Aula S)	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi (Aula M)	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula S)	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula I)
11.00-13.00		Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi (Aula I)			
14.00-16.00	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula Q)	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula O)	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula Q)		
16.00-18.00					
Giorni Orari	Lunedì 21 Novembre	Martedì 22 Novembre	Mercoledì 23 Novembre	Giovedì 24 Novembre	Venerdì 25 Novembre
09.00-11.00	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula DF)	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi (Aula DF)	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula O)	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula G9)
11.00-13.00			Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi e zoonosi		Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula R)
14.00-16.00	Diagnostica molecolare, vaccini applicati alle zoonosi (Aula Q)		Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula Q)		
16.00-18.00					

Giorni Orari	Lunedì 28 Novembre	Martedì 29 Novembre	Mercoledì 30 Novembre	Giovedì 1 Dicembre	Venerdì 2 Dicembre
09.00-11.00	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula L)	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili Ore 9.00-1200 (Aula E)		Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula da individuare)	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula D3)
11.00-13.00	Controllo e ispezioni degli alimenti (Aula D3)				
14.00-16.00	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili (Aula Q)				
16.00-18.00					
Giorni Orari	Lunedì 5 Dicembre	Martedì 6 Dicembre	Mercoledì 7 Dicembre	Giovedì 8 Dicembre	Venerdì 9 Dicembre
09.00-11.00	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili			-
11.00-13.00					-
14.00-16.00					-
16.00-18.00		Controllo e ispezioni degli alimenti <i>Seminario</i>			-
Giorni Orari	Lunedì 12 Dicembre	Martedì 13 Dicembre	Mercoledì 14 Dicembre	Giovedì 15 Dicembre	Venerdì 16 Dicembre
09.00-11.00	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili	Biochimica molecolare delle malattie croniche non trasmissibili			
11.00-13.00					
14.00-16.00					
16.00-18.00					