

Attività Didattica corso di Dottorato in Scienze Veterinarie a.a. 2025-2026

Corsi in affidamento

APRILE 2026	15-16	16-17	17-18	18-19
lunedì 6				
martedì 7				
mercoledì 8				
giovedì 9	Progettazione e presentazione del progress Report (prof. Alberto Alberti)			
venerdì 10				

APRILE 2026	15-16	16-17	17-18	18-19
lunedì 13				
martedì 14				
mercoledì 15				
giovedì 16	Progettazione e presentazione del progress Report (prof. Alberto Alberti)			
venerdì 17				

APRILE 2026	15-16	16-17	17-18	18-19
lunedì 20				
martedì 21				
mercoledì 22				
giovedì 23	Progettazione e presentazione del progress Report (prof. Alberto Alberti)			
venerdì 24				

APRILE 2026	15-16	16-17	17-18	18-19
lunedì 27				
martedì 28				
mercoledì 29				
giovedì 30	Progettazione e presentazione del progress Report (prof. Alberto Alberti)			
venerdì 1° maggio				

MAGGIO 2026	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	12.30-13.30
lunedì 4					
martedì 5					
mercoledì 6	Regolazione e controllo della stagionalità riproduttiva nei piccoli ruminanti (prof. Carcangiu)				
giovedì 7					
venerdì 8					

MAGGIO 2026	9-10	10-11	11-12	12-13
lunedì 18				
martedì 19				
mercoledì 20			Effetto dei contaminanti ambientali sulla qualità dei gameti (prof.ssa Bogliolo)	
giovedì 21		Effetto dei contaminanti ambientali sulla qualità dei gameti (prof.ssa Bogliolo)		
venerdì 22	Epigenetic mechanisms of zootechnical interest explored by Nanopore long-read sequencing (Prof.ssa Maria Luisa Dettori)			

MAGGIO 2026	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	12.30-13.30
lunedì 25					
martedì 26					
mercoledì 27	Risposte fisiologiche e comportamentale agli stressor ambientali negli animali (prof. Luridiana)				
giovedì 28					
venerdì 29		Epigenetic mechanisms of zootechnical interest explored by Nanopore long-read sequencing (Prof.ssa Maria Luisa Dettori)			

GIUGNO 2026	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 1							
Martedì 2							
Mercoledì 3							
Giovedì 4		Evidence-based medicine e revisione della letteratura scientifica (prof. Stucchi)				Evidence-based medicine e revisione della letteratura scientifica (prof. Stucchi)	
Venerdì 5							

GIUGNO 2026	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
Lunedì 22	Dall'allevamento al laboratorio di ittiopatologia: modalità di campionamento e diagnosi macroscopica delle principali patologie e agenti patogeni in allevamento intensivo (prof.ssa Antuofermo)				
Martedì 23	Dall'allevamento al laboratorio di ittiopatologia: modalità di campionamento e diagnosi macroscopica delle principali patologie e agenti patogeni in allevamento intensivo (prof.ssa Antuofermo)				

Mercoledì 24	Dall'allevamento al laboratorio di ittiopatologia: modalità di campionamento e diagnosi macroscopica delle principali patologie e agenti patogeni in allevamento intensivo (prof.ssa Antuofermo)		
Giovedì 25	Food Safety e Food Security, la Governance della Sicurezza Alimentare nel Sistema Globale: Analisi del Rischio, Regolamentazione e Accordi Internazionali (prof. Carlo Spanu)		
Venerdì 26	Dall'allevamento al laboratorio di ittiopatologia: modalità di campionamento e diagnosi macroscopica delle principali patologie e agenti patogeni in allevamento intensivo (prof.ssa Antuofermo)		

GIUGNO 2026	9-10	10-11	11-12	12-13
Lunedì 29				
Martedì 30	Dall'allevamento al laboratorio di ittiopatologia: modalità di campionamento e diagnosi macroscopica delle principali patologie e agenti patogeni in allevamento intensivo (prof.ssa Antuofermo)			

LUGLIO 2026	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
mercoledì 1	Medicina rigenerativa (Prof. Sanna Passino)				
giovedì 2					
Mercoledì 2					

OTTOBRE 2026	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
Lunedì 12					
Martedì 13					
Mercoledì 14					
Giovedì 15	Prospettive, progressi e innovazioni per il miglioramento genetico e l'efficienza produttiva in Zootecnia (prof.ssa Mura)				
Venerdì 16					

OTTOBRE 2026	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
Lunedì 19					
Martedì 20					
Mercoledì 21					
Giovedì 22	Editing genomico e studio della regolazione genica: approcci attuali e nuove prospettive (prof.ssa Bebbere)				
Venerdì 23					