

**Offerta formativa Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie A.A 2024/2025.
Corsi in Affidamento**

SSD	INDIRIZZO	CFR	INSEGNAMENTO	DOCENTE
AGRI-09/A	RPABA	1	Cause genetiche della variabilità delle produzioni negli animali allevati	Maria Consuelo Mura
AGRI-09/B	PQSA	1	Feed legislation	Maria Grazia Cappai
MVET-01/B	RPABA	1	Basi fisiologiche della stagionalità riproduttiva negli animali domestici	Vincenzo Carcangiu
MVET-01/B	RPABA	1	Indici fisiologici dello stress negli animali domestici	Sebastiano Luridiana
MVET-02/A	RPABA	3	Aspetti pratici nella diagnostica anatomopatologica delle principali malattie dei pesci allevati	Elisabetta Antuofermo
MVET-02/B	PQSA .	1	La produzione delle carni di selvaggina, aspetti qualitativi e igienici	Francesca Piras
MVET-02/B	PQSA	1	Epidemiologia delle malattie trasmesse da alimenti settore ittico	Carlo Spanu
MVET-03/A	RPABA	3	Approccio pratico alla progettazione e presentazione del progress report.	prof. Alberto Alberti
MVET-04/A	PQSA	1	Ricerca di xenobiotici negli animali: approccio sperimentale e normativa vigente.	Maria Vittoria Varoni
MVET-04/A	PQSA	1	Farmaci antinfiammatori e antidolorifici	Mario Giorgi
MVET-04/B	RPABA	1	Tecnologie applicate alla medicina sportiva del cavallo	Luca Stucchi
MVET-04/B	RPABA	1	Misurazione del benessere animale	Raffaella Cocco
MVET-05/A	RPABA	1	Medicina rigenerativa	Eraldo Sanna Passino
MVET-05/B	RPABA	1	Metodologie avanzate di analisi dei gameti	Luisa Bogliolo
MVET-05/B	RPABA	1	Analisi e monitoraggio dei dati riproduttivi nella bovina	Francesca Mossa

FEBBRAIO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 17					
martedì 18		La misurazione del benessere Animale (prof.ssa Cocco)	La misurazione del benessere Animale (prof.ssa Cocco)	La misurazione del benessere Animale (prof.ssa Cocco)	
mercoledì 19					
giovedì 20					
venerdì 21					

FEBBRAIO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 24					
martedì 25		La misurazione del benessere Animale (prof.ssa Cocco)	La misurazione del benessere Animale (prof.ssa Cocco)		
mercoledì 26					
giovedì 27	Medicina rigenerativa (prof. Sanna Passino)	Medicina rigenerativa (prof. Sanna Passino)	Medicina rigenerativa (prof. Sanna Passino)	Medicina rigenerativa (prof. Sanna Passino)	Medicina rigenerativa (prof. Sanna Passino)
venerdì 28					

MARZO	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
lunedì 3					Approccio pratico alla progettazione e presentazione del progress report (prof. Alberti)	Approccio pratico alla progettazione e presentazione del progress report (prof. Alberti)
martedì 4						
mercoledì 5						
giovedì 6					Progress Report	Progress Report
venerdì 7						

MARZO	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
lunedì 10					Approccio pratico alla progettazione e presentazione del progress report (prof. Alberti)	Approccio pratico alla progettazione e presentazione del progress report (prof. Alberti)
martedì 11						
mercoledì 12					Metodologie avanzate di analisi dei gameti (prof.ssa Bogliolo)	Metodologie avanzate di analisi dei gameti (prof.ssa Bogliolo)
giovedì 13					Progress Report	Progress Report
venerdì 14					Metodologie avanzate di analisi dei gameti (prof.ssa Bogliolo)	Metodologie avanzate di analisi dei gameti (prof.ssa Bogliolo)

MARZO	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
lunedì 17					Approccio pratico alla progettazione e presentazione del progress report (prof. Alberti)	Approccio pratico alla progettazione e presentazione del progress report (prof. Alberti)
martedì 18						
mercoledì 19						
giovedì 20					Progress Report	Progress Report
venerdì 21						

MARZO	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
lunedì 24					Approccio pratico alla progettazione e presentazione del progress report (prof. Alberti)	Approccio pratico alla progettazione e presentazione del progress report (prof. Alberti)
martedì 25						
mercoledì 26						
giovedì 27					Progress Report	Progress Report
venerdì 28						

MAGGIO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 5					
Martedì 6	Indici fisiologici dello stress negli animali domestici (dott. Luridiana)	Indici fisiologici dello stress negli animali domestici (dott. Luridiana)	Indici fisiologici dello stress negli animali domestici (dott. Luridiana)	Indici fisiologici dello stress negli animali domestici (dott. Luridiana)	Indici fisiologici dello stress negli animali domestici (dott. Luridiana)
mercoledì 7					
giovedì 8					
venerdì 9					

MAGGIO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 12					
martedì 13			Farmaci antinfiammatori e antidolorifici: NSAIDS e coxib in MV (Prof Giorgi)	Farmaci antinfiammatori e antidolorifici: NSAIDS e coxib in MV (Prof Giorgi)	Farmaci antinfiammatori e antidolorifici: NSAIDS e coxib in MV (Prof Giorgi)
mercoledì 14					

Giovedì 15	Basi fisiologiche della stagionalità riproduttiva negli animali domestici (prof. Carcangiu)	Basi fisiologiche della stagionalità riproduttiva negli animali domestici (prof. Carcangiu)	Basi fisiologiche della stagionalità riproduttiva negli animali domestici (prof. Carcangiu)	Basi fisiologiche della stagionalità riproduttiva negli animali domestici (prof. Carcangiu)	Basi fisiologiche della stagionalità riproduttiva negli animali domestici (prof. Carcangiu)
venerdì 16					

MAGGIO	14.30-15.30	15.30-16.30	16.30-17.30	17.30-18.30	18.30-19.30
lunedì 26					
martedì 27					
mercoledì 28					
Giovedì 27	Epidemiologia delle malattie trasmesse da alimenti settore ittico (prof. Spanu)	Epidemiologia delle malattie trasmesse da alimenti settore ittico (prof. Spanu)	Epidemiologia delle malattie trasmesse da alimenti settore ittico (prof. Spanu)	Epidemiologia delle malattie trasmesse da alimenti settore ittico (prof. Spanu)	Epidemiologia delle malattie trasmesse da alimenti settore ittico (prof. Spanu)
venerdì 30					

GIUGNO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
Lunedì 3					
Martedì 4			Farmaci antinfiammatori e antidolorifici: Grapiprant e inibitori dell'eossido reduttasi (Prof Giorgi)	Farmaci antinfiammatori e antidolorifici: Grapiprant e inibitori dell'eossido reduttasi (Prof Giorgi)	
Mercoledì 5		Tecnologie applicate alla medicina sportiva del cavallo (prof. Stucchi)	Tecnologie applicate alla medicina sportiva del cavallo (prof. Stucchi)	Tecnologie applicate alla medicina sportiva del cavallo (prof. Stucchi)	
Giovedì 6					
Venerdì 7					

GIUGNO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 16							
Martedì 17							
Mercoledì 18	Analisi e monitoraggio dei dati riproduttivi nella Bovina (prof.ssa Mossa)	Analisi e monitoraggio dei dati riproduttivi nella Bovina (prof.ssa Mossa)				Tecnologie applicate alla medicina sportiva del cavallo (prof. Stucchi)	Tecnologie applicate alla medicina sportiva del cavallo (prof. Stucchi)
Giovedì 19	La produzione delle carni di selvaggina, aspetti qualitativi e igienici (dott.ssa Piras)	La produzione delle carni di selvaggina, aspetti qualitativi e igienici (dott.ssa Piras)	La produzione delle carni di selvaggina, aspetti qualitativi e igienici (dott.ssa Piras)	La produzione delle carni di selvaggina, aspetti qualitativi e igienici (dott.ssa Piras)	La produzione delle carni di selvaggina, aspetti qualitativi e igienici (dott.ssa Piras)		
Venerdì 20	Analisi e monitoraggio dei dati riproduttivi nella Bovina (prof.ssa Mossa)	Analisi e monitoraggio dei dati riproduttivi nella Bovina (prof.ssa Mossa)	Analisi e monitoraggio dei dati riproduttivi nella Bovina (prof.ssa Mossa)				

GIUGNO	9-10	10-11	11-12	12-13
Lunedì 23				
Martedì 24				
Mercoledì 25		Ricerca di xenobiotici negli animali: approccio sperimentale e normativa vigente (prof.ssa Varoni)	Ricerca di xenobiotici negli animali: approccio sperimentale e normativa vigente (prof.ssa Varoni)	

Giovedì 26		Ricerca di xenobiotici negli animali: approccio sperimentale e normativa vigente (prof.ssa Varoni)	Ricerca di xenobiotici negli animali: approccio sperimentale e normativa vigente (prof.ssa Varoni)	Ricerca di xenobiotici negli animali: approccio sperimentale e normativa vigente (prof.ssa Varoni)
Venerdì 27				

LUGLIO	9-10	10-11	11-12	12-13
Lunedì 7	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)	
Martedì 8	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)		
mercoledì 9				
giovedì 10				
venerdì 11				

SETTEMBRE	9-10	10-11	11-12	12-13
Lunedì 22	Tecniche necroscopiche di apertura e modalità di prelievo degli organi nei pesci (prof.ssa Antuofermo).	Tecniche necroscopiche di apertura e modalità di prelievo degli organi nei pesci (prof.ssa Antuofermo).	Tecniche necroscopiche di apertura e modalità di prelievo degli organi nei pesci (prof.ssa Antuofermo).	
Martedì 23	Metodi descrittivi delle principali lesioni associate alle malattie nei pesci (prof.ssa Antuofermo)	Metodi descrittivi delle principali lesioni associate alle malattie nei pesci (prof.ssa Antuofermo)	Metodi descrittivi delle principali lesioni associate alle malattie nei pesci (prof.ssa Antuofermo)	
Mercoledì 24	Zoonosi ittiche batteriche: la micobatteriosi nei pesci e nell'uomo (prof.ssa Antuofermo)	Zoonosi ittiche batteriche: la micobatteriosi nei pesci e nell'uomo (prof.ssa Antuofermo)	Zoonosi ittiche batteriche: la micobatteriosi nei pesci e nell'uomo (prof.ssa Antuofermo)	

giovedì 25				
venerdì 26				

OTTOBRE	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 6					
martedì 7					
Mercoledì 8	Necropsia dei pesci e riconoscimento macroscopico delle lesioni in differenti specie ittiche (prof.ssa Antuofermo)	Necropsia dei pesci e riconoscimento macroscopico delle lesioni in differenti specie ittiche (prof.ssa Antuofermo)	Necropsia dei pesci e riconoscimento macroscopico delle lesioni in differenti specie ittiche (prof.ssa Antuofermo)		
Giovedì 9	Cause genetiche della variabilità delle produzioni negli animali allevati (prof.ssa Mura)	Cause genetiche della variabilità delle produzioni negli animali allevati (prof.ssa Mura)	Cause genetiche della variabilità delle produzioni negli animali allevati (prof.ssa Mura)	Cause genetiche della variabilità delle produzioni negli animali allevati (prof.ssa Mura)	Cause genetiche della variabilità delle produzioni negli animali allevati (prof.ssa Mura)
Venerdì 10	Campionamento citologico istologico e molecolare e osservazione dei preparati in laboratorio (prof.ssa Antuofermo)	Campionamento citologico istologico e molecolare e osservazione dei preparati in laboratorio (prof.ssa Antuofermo)	Campionamento citologico istologico e molecolare e osservazione dei preparati in laboratorio (prof.ssa Antuofermo)		

I Docenti di riferimento avranno cura di comunicare in tempi utili la modalità di insegnamento (presenza, distanza, mista) e la eventuale aula nella quale si svolgerà il Corso. I Docenti compileranno il registro delle presenze ed erogheranno un piccolo test di gradimento del corso svolto