

## Calendario Didattico corso di Dottorato in Scienze Veterinarie a.a. 2024 2025

<b>FEBBRAIO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 17					
<b>martedì 18</b>		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					

<b>FEBBRAIO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 24					
<b>martedì 25</b>		La misurazione del benessere Animale (prof.ssa Cocco)	La misurazione del benessere Animale (prof.ssa Cocco)		
mercoledì 26					
<b>giovedì 27</b>	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					

<b>MARZO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
<b>lunedì 3</b>					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						
<b>giovedì 6</b>					Progress Report	Progress Report
venerdì 7						

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

<b>MARZO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
<b>lunedì 17</b>					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						
<b>giovedì 20</b>					Progress Report	Progress Report
venerdì 21						

<b>MARZO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
<b>lunedì 24</b>					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						
<b>giovedì 27</b>					Progress Report	Progress Report
venerdì 28						

<b>Aprile</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 1					
martedì 2					
mercoledì 3					
giovedì 3					
venerdì 5					

<b>Aprile</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 7					
martedì 8					
mercoledì 9					
giovedì 10					
venerdì 11					

<b>Aprile</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 14					
martedì 15					
mercoledì 16					
giovedì 17					
venerdì 18	<b>Festivo</b>				

<b>Aprile</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14

lunedì 21	<b>Festivo</b>				
martedì 22	<b>Chiusura programmata di Ateneo</b>				
mercoledì 23					
giovedì 24					
venerdì 25	<b>Festivo</b>				

<b>APRILE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 28					
martedì 29					
mercoledì 30					
<b>MAGGIO</b>					
giovedì 1	<b>Festivo</b>				
venerdì 2					

<b>MAGGIO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 5					
<b>Martedì 6</b>	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					

<b>MAGGIO</b>	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					
<b>Giovedì 15</b>	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					

<b>MAGGIO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 19					
martedì 20					
mercoledì 21					
giovedì 22					
venerdì 23					

<b>MAGGIO</b>	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					
<b>Giovedì 29</b>	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					

<b>GIUGNO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
<b>Lunedì 2</b>	<b>Festivo</b>				
<b>Martedì 3</b>			Farmaci antinfiammatori e antidolorifici: Grapiprant e inibitori dell'eopossido reduttasi (prof. Giorgi)	Farmaci antinfiammatori e antidolorifici: Grapiprant e inibitori dell'eopossido reduttasi (prof. Giorgi)	
<b>Mercoledì 4</b>		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 5					
Venerdì 6					

<b>GIUGNO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 9							
Martedì 10							
Mercoledì 11							
Giovedì 12							
Venerdì 13							

<b>GIUGNO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
Lunedì 16					
Martedì 17					
<b>Mercoledì 18</b>	Analisi e monitoraggio dei dati riproduttivi nella Bovina (prof.ssa Mossa)	Analisi e monitoraggio dei dati riproduttivi nella Bovina (prof.ssa Mossa)			
<b>Giovedì 19</b>	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)
<b>Venerdì 20</b>	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)		

<b>GIUGNO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13
Lunedì 23				
Martedì 24				
<b>Mercoledì 25</b>				
<b>Giovedì 26</b>				
Venerdì 27				

<b>LUGLIO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 30							
Martedì 1							
Mercoledì 2							
Giovedì 3							
Venerdì 4							

<b>LUGLIO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13
<b>Lunedì 7</b>	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)	
<b>Martedì 8</b>	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)	Feed Legislation (prof.ssa Cappai)		
mercoledì 9				

giovedì 10				
venerdì 11				

<b>LUGLIO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 14							
Martedì 15							
Mercoledì 16							
Giovedì 17							
Venerdì 18							

<b>LUGLIO</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 21							
Martedì 22							
Mercoledì 23							
Giovedì 24							
Venerdì 25							

<b>SETTEMBRE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 1							
Martedì 2							
Mercoledì 3							
Giovedì 4							
Venerdì 5							

<b>SETTEMBRE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 8							
Martedì 9							
Mercoledì 10		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 11		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 12							

<b>SETTEMBRE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 15							
Martedì 16							
Mercoledì 17							
Giovedì 18							
Venerdì 19							

<b>SETTEMBRE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13
<b>Lunedì 22</b>	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).	
<b>Martedì 23</b>	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)	
<b>Mercoledì 24</b>	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				

<b>SETTEMBRE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 29							

Martedì 30							
<b>OTTOBRE</b>							
mercoledì 1							
giovedì 2							
venerdì 3							

<b>OTTOBRE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
lunedì 6					
martedì 7					
<b>Mercoledì 8</b>	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)		
<b>Giovedì 9</b>	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)
<b>Venerdì 10</b>	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)		

<b>OTTOBRE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Lunedì 13							
Martedì 14							
Mercoledì 15							
Giovedì 16							
Venerdì 17							

<b>OTTOBRE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 20							
Martedì 21							
Mercoledì 22							
Giovedì 23							
Venerdì 24							

<b>OTTOBRE</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17
Lunedì 27							
Martedì 28							
Mercoledì 29							
Giovedì 30							
Venerdì 31							