

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 | | | | | |