



Dipartimento di Medicina veterinaria



Triennio Accademico

2023/24 - 2025/2026

DOCENTI DELLA SCUOLA

P. Scapolo Università di Teramo-q

N. Bernabò Università di Teramo

P. Gatti Fondazione UniTE

A. Conte IZS A&M

D. Robbe Università di Teramo

A. Gramenzi Università di Teramo

A. Contri Università di Teramo

M. Rubei Libero professionista Kuwait

G. Catone Università di Messina

C. Vullo Università di Messina

L. Petrizzi Università di Teramo

C. Castagnetti Università di Bologna

G. Mari Università di Bologna

F. Camillo Università di Pisa

A. Carluccio Università di Teramo

F. Marsilio Università di Teramo

P. De Palo Università di Bari

M. Silvestrelli Università di Perugia

B. Paoletti Università di Teramo

G. Marruchella Università di Teramo

A. Gloria Università di Teramo

A. Di Domenicantonio ASL Teramo

A. Mazzatenta Università di Chieti

G. Salvadori Libero professionista Veneto

D. Zambelli Università di Bologna

M. Pisu Libero professionista Piemonte

A. Rota Libero professionista Lombardia

M.C. Veronesi Università di Milano

I. Eberini Università di Milano

L. Scaletta Libero professionista Lazio

O. Vignone Libero professionista Molise

L. Tagliaferri Libero professionista Lazio

A. Brizzi Libero professionista ER

E. Chiavassa libero professionista Piemonte

I. Fusaro Università di Teramo

R. Landriscina Libero professionista Lombardia

S. Celiberti Libero professionista Lazio

G. Picci Libero professionista Puglia

G. Todisco Libero professionista Puglia

F. Ruffini Veterinario Gruppo Amadori

R. Boni Università della Basilicata

F. Cairoli Università di Milano -q

A. Camarda Università di Bari

A. Peli Università di Bologna

A. Zecconi Università di Milano

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI

Direttore: prof. Augusto Carluccio DVM, PhD, PO

OBIETTIVI FORMATIVI

- CONOSCENZA dei principi fisiopatologici, manageriali e biotecnologici della riproduzione degli animali domestici
- COMPETENZA specifica dell'eziopatogenesi, diagnosi e terapia delle vecchie e nuove problematiche riproduttive nelle specie domestiche
- INNOVAZIONE tecnologica applicata alla diagnostica, alla terapia e al miglioramento produttivo negli animali di interesse zootecnico e da compagnia

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Alta qualificazione nell'attività libero-professionale
- Accesso alle aree A e C, Sistema Sanitario Nazionale
- Consulente specialista per aziende e allevamenti

PIANO DIDATTICO

Primo anno

Argomenti di base I • La riproduzione del cavallo

HIGHLIGHTS • Gestione riproduttiva della cavalla ed inseminazione artificiale

M. Rubei DVM, PhD, Kuwait Equine Hospital

• Gestione della cavalla al parto e del puledro

C. Castagnetti DVM, PhD, Dipl. ECAR - Università di Bologna (Italia)

• Trasferimento embrionale nella cavalla

F. Camillo DVM, PhD, Dipl. ECAR - Università di Pisa (Italia)

Secondo anno

Argomenti di base II • La riproduzione del suino

La riproduzione degli ovi-caprini • La riproduzione del cane e del gatto

HIGHLIGHTS • Andrologia e clinica andrologica del cane

D. Zambelli DVM, PhD, Dipl. ECAR - Università di Bologna (Italia)

• Gestione della cucciolata

M.C. Veronesi DVM, PhD, Dipl. ECAR - Università di Milano (Italia)

• Ginecologia, ostetricia dei PA

M.C. Pisu DVM, Dipl. ECAR - Libero professionista - Torino (Italia)

Terzo anno

La riproduzione delle specie non convenzionali

HIGHLIGHTS • Gestione riproduttiva delle specie non convenzionali

S. Celiberti DVM, Specialista in Tecnologia e patologia delle specie avicole del coniglio e degli animali selvatici, Libero professionista - Roma (Italia)

La riproduzione della bovino

HIGHLIGHTS • Trasferimento embrionale nella bovina

R. Landriscina DVM, PhD, Libero professionista - Cremona (Italia)

• La gestione del post-partum nella bovina

F. Cairoli MD, Dipl. ECAR - Università di Milano (Italia)

• Clinica ostetrica nella vacca e chirurgia del vitello

E. Chiavassa DVM, Libero professionista - Cuneo (Italia)

La riproduzione degli avi-cunicoli

DATE IMPORTANTI

Apertura bando: 06 ottobre 2023

Immatricolazioni: dicembre 2023

Chiusura bando: 06 novembre 2023

Inizio lezioni: marzo 2024

Test di ingresso: 24 novembre 2023

Per informazioni:
prof. Augusto Carluccio - tel. 328 2250341 - acarluccio@unite.it
prof. Domenico Robbe - tel. 328 8715860 - drobbe@unite.it