



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO



**Triennio Accademico**  
**2020/2021 - 2023/2024**

#### DOCENTI DELLA SCUOLA

R. Boni *Università della Basilicata*  
A. Brizzi *Libero professionista - Modena*  
F. Cairoli *Università di Milano*  
A. Camarda *Università di Bari*  
F. Camillo *Università di Pisa*  
A. Carluccio *Università di Teramo*  
G. Catone *Università di Camerino*  
E. Chiavassa *Libero professionista - Piemonte*  
A. Colitta *Università di L'Aquila*  
A. Contri *Università di Teramo*  
I. Eberini *Università di Milano*  
A. Fantini *Agronomo - Roma*  
G. Gnemmi *Libero professionista - Spagna*  
A. Gramenzi *Università di Teramo*  
J. Mirò *Università di Barcellona (Spagna)*  
R. Landriscina *Libero professionista - Cremona*  
F. Marsilio *Università di Teramo*  
M. Villani *Università di Utrecht (Olanda)*  
G. Nardini *Veterinario - Modena*  
A. Peli *Università di Bologna*  
L. Petrizzi *Università di Teramo*  
G. Picci *Veterinario, Lecce*  
P. Ponzio *Università di Torino*  
D. Robbe *Università di Teramo*  
A. Rota *Veterinario - Bergamo*  
M. Salvadori *Veterinario - Pordenone*  
P.A. Scapolo *Università di Teramo*  
T. Stout *Università di Utrecht (Olanda)*  
T. Toscani *Veterinario - Gruppo Amadori*  
D. Traversa *Università di Teramo*  
M.C. Veronesi *Università di Milano*  
O. Vignone *Università di Teramo*  
D. Zambelli *Università di Bologna*  
A. Zecconi *Università di Milano*

## SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

# FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI

Direttore: prof. Domenico Robbe DVM, PhD, Specialista in Riproduzione, PA

### 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
- L'impiego dell'ecografia nella riproduzione del cavallo  
T. Stout *DVM, PhD, Dipl. ECAR - Università di Utrecht (Olanda)*
  - Gestione della fattrice al parto e del puledro  
M. Villani *DVM, PhD, Dipl. ECAR - Università di Utrecht (Olanda)*
  - 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)*
  - Alimentazione del gregge e riproduzione  
F.C. Bencetti *DVM, Libero professionista - Cremona (Italia)*

#### Terzo anno

##### La riproduzione delle specie non convenzionali

- HIGHLIGHTS
- Gestione riproduttiva delle specie non convenzionali  
G. Nardini *DVM, Dipl. ECZM, Libero professionista - Modena (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)*
  - Nutrizione e riproduzione nella vacca da latte  
A. Fantini *DVM, Libero professionista - Roma (Italia)*

##### La riproduzione degli avi-cunicoli

### DATE IMPORTANTI

Apertura bando: 20 settembre 2020

Chiusura bando: 13 novembre 2020

Test di ingresso: 23 novembre 2020

Immatricolazioni: 15 dicembre 2020

Inizio lezioni: marzo 2021

Per informazioni: prof. Augusto Carluccio - tel. 328 2250341 - [acarluccio@unite.it](mailto:acarluccio@unite.it)  
prof. Domenico Robbe - tel. 328 8715860 - [drobbe@unite.it](mailto:drobbe@unite.it)