

UNITE

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



Anno Accademico 2014/2015

DOCENTI DELLA SCUOLA

R. Boni *Università della Basilicata*
A. Camarda *Università di Bari*
F. Camillo *Università di Pisa*
A. Carluccio *Università di Teramo*
C. Castellini *Università di Perugia*
E. Chiodo *Università di Teramo*
A. Colitta *Università di L'Aquila*
A. Contri *Università di Teramo*
I. Eberini *Università di Milano*
A. Fantini *Agronomo, Roma*
M. Faustini *Università di Milano*
P. Ferrari *Crpa, Reggio Emilia*
S. Goerike-Pesch *Università di Giessen (Germania)*
A. Gramenzi *Università di Teramo*
Jordi Mirò *Università di Barcellona (Spagna)*
F. Marsilio *Università di Teramo*
M. Villani *Università di Utrecht (Olanda)*
M. Mattioli *Università di Teramo*
G. Nardini *Veterinario, Modena*
G. Opsomer *Università di Ghent (Belgio)*
E. Parmigiani *Università di Parma*
A. Pau *Università di Sassari*
L. Petrizzi *Università di Teramo*
G. Picci *Veterinario, Lecce*
P. Ponzio *Università di Torino*
C. Renieri *Università di Camerino*
D. Robbe *Università di Teramo*
A. Rota *Veterinario, Bergamo*
M. Salvadori *Veterinario, Pordenone*
P.A. Scapolo *Università di Teramo*
M. Sheldon *Università di Edimburgo (UK)*
T. Stout *Università di Utrecht (Olanda)*
G. Stradaoli *Università di Udine*
T. Toscani *Veterinario, Gruppo Amadori*
M.C. Veronesi *Università di Milano*
D. Zambelli *Università di Bologna*
A. Zecconi *Università di Milano*
M.T. Zedda *Università di Sassari*

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI

Direttore: prof. Augusto Carluccio DVM, PhD, PO

OBIETTIVI FORMATIVI

- CONOSCENZA dei principi di fisiopatologia, management e delle biotecnologie 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, allevamenti e scuderie

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
- Gestione della fattrice canina e FA
S. Goerike-Pesch *DVM, PhD, Dipl. ECAR, Università di Giessen (Germania)*
 - 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)*

Terzo anno

La riproduzione delle specie non convenzionali

- HIGHLIGHTS
- Gestione riproduttiva delle specie non convenzionali
G. Nardini *DVM, Libero professionista - Modena (Italia)*

La riproduzione della bovino

- HIGHLIGHTS
- Le patologie dell'utero
M. Sheldon *DVM, PhD, Università di Edimburgo (Regno Unito)*
 - Biotecnologie applicate alla riproduzione
M. E. Dell'Aquila *MD, PhD, Dipl. ECAR, Università di Bari (Italia)*

La riproduzione degli avi-cunicoli

DATE IMPORTANTI

Apertura bando: entro il 3 ottobre 2014 Immatricolazioni: 18 dicembre 2014

Chiusura bando: 22 novembre 2014 Inizio lezioni: marzo 2015

Test di ingresso: 28 novembre 2014

Per informazioni: www.unite.it

Direttore della Scuola: prof. Augusto Carluccio - tel. 328 2250341 - acarluccio@unite.it