

UNIVE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO SCUOLA DI  
SPECIALIZZAZIONE IN  
FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI  
Direttore: Prof. Michele Caira

DIDATTICA DEL II/III ANNO A.A. 2016/17

Disciplina: Malattie Parassitarie di Interesse Riproduttivo in Veterinaria CFU 3

Docente: Prof. Paola Paradies

Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti D'Organi (DETO) Strada Prov. per Casamassima  
70010 Valenzano (BA) tel.:+39 0805443860  
e-mail: paola.paradies@uniba.it

PROGRAMMA:

- Malattie parassitarie di interesse riproduttivo diretto:
- Toxoplasmosi ovina
- Neosporosi bovina
- Morbo coitale maligno
- Abromosomi genitale
- Tritrichomoniasi

Ripercussioni in ambito riproduttivo di alcune malattie parassitarie:

- nel suino (rogna sarcoptica, ascaridiosi, coccidiosi),
- nel cane (leishmaniosi, demodicosi, ascaridiosi, neosporosi)

Diarree neonatali di origine parassitaria (criptococcosi, coccidiosi, giardiasi)

TESTI DI CONSULTAZIONE

- Guida alla diagnosi e terapia delle malattie parassitarie degli animali, Garippa e Manfredi, EMSI edizioni
- Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali, Taylor, Coop, Wall, EMSI edizioni

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Dubey J.P. 2009. Toxoplasmosis in sheep- the last 20 years Veterinary Parasitology, 163, 1-14.
- Dubey J. P. and Schares G. 2011. Neosporosis in animals-the last five years. Veterinary Parasitology, 180, 90-108

FILE PRESENTAZIONI

Download dal sito web della Scuola.

<http://www.uniba.it/scuole-specializzazione/fisiopatologia-riproduzione-animale/didattica>