

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA (LM42) I ANNO - A.A. 2012/2013

PARASSITOLOGIA VETERINARIA - MALATTIE PARASSITARIE

Prof. **Domenico Otranto**

e-mail: d.otranto@veterinaria.uniba.it

Tel. +39.80.467939

II ANNO –IV BISEMESTRE

CFU: 6

Attività tutoria: dal lunedì al venerdì 9,00-18,00 previo appuntamento

Programma

Ospite Parassita. Principi di tassonomia. Biologia Molecolare applicata allo studio della Parassitologia. Per le malattie parassitarie oggetto dell'esame sono richieste conoscenze di: eziologia e tassonomia, ciclo biologico, diffusione, epidemiologia, patogenesi, segni clinici correlati all'infezione/infestazione, lesioni anatomo-patologiche, diagnosi (diretta, indiretta, molecolare), profilassi e controllo.

Malattie da Protozoi: Babesiosi, Theileriosi, Coccidiosi, Toxoplasmosi, Neosporosi, Giardiosi, Criptosporidiosi, Tripanosomosi, Malaria, Leishmaniosi.

Malattie da platelminti: Dicroceliosi, Fasciolosi, Paramfistomatosi, infestazione da forme larvali e da adulti di cestodi.

Malattie da nematodi: Ascaridiosi, Anchilostomosi, Uncinariosi, Filariosi cardiopolmonare e altre filariosi. Strongilosi bronco-polmonari, strongilosi gastro-intestinali. Abronemosi, Thelaziosi. Trichinellosi.

Malattie da Artropodi: Miasi, Gasterofilosi, Ipodermosi, Estrosi. Infestazione da pulci e pidocchi. Rogne (sarcoptica, psoroptica, corioptica, notoedrica, otodettica). Demodicosi. Infestazione da zecche. Flebotomi, zanzare, mosche pungitrici e lambitrici.

TESTI CONSIGLIATI:

MA. Taylor, R Coop, R. Wall, Parassitologie e malattie parassitarie degli animali, Ed. italiana coordinata e aggiornata da G. Garippa, M. Manfredi, D. Otranto, Roma, EMSI, 2009.

Appunti di lezione.