

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

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

### ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI 2

Prof.ssa **Letizia Passantino**

e-mail: l. passantino@veterinaria.uniba.it

Tel. +39.80.4679904

I ANNO – III BIMESTRE

CFU: 4

Attività tutoria: giorni mercoledì e giovedì ore 13.30-15.30

#### **Programma**

Organizzazione morfo-strutturale dei visceri e delle sierose: Visceri pieni, Visceri cavi, Cavità sierose.

Apparato Digerente: Bocca, Faringe, Esofago, Stomaco, Intestino, Fegato, Pancreas.

Apparato Respiratorio: Cavità nasali, Laringe, Trachea, Bronchi, Polmoni, Pleura.

Apparato Circolatorio sanguifero: Cuore, Arterie, Vene.

Sistema Linfatico: Vasi, Linfonodi, emolinfonodi, Milza, Timo, Midollo osseo

Apparato urinario: Reni, Uretere, Vescica, Uretra.

Apparato Genitale Maschile: Testicoli, Epididimo, Dotto deferente, Funicolo spermatico, Borsa scrotale, Ghiandole annesse, Pene e prepuzio.

Apparato Genitale Femminile: Ovaio, Tube uterine, Utero, Vagina, Vulva e clitoride.

Apparato Endocrino: Ipofisi, Epifisi, Tiroide, Paratiroidi, Ghiandole surrenali, Pancreas.

Cenni di anatomia aviare e delle principali classi di pesci, Condroitti ed Osteitti.

Esercitazioni macro e microscopiche degli apparati digerente, respiratorio, circolatorio, urinario e genitale.

#### **TESTI CONSIGLIATI**

G.V. Pelagalli, V. Botte: Anatomia Veterinaria Sistemica e Comparata – Edi Ermes

R. Barone: Anatomia Comparata degli Animali Domestici – Edagricole

Konig-Liebich, Anatomia dei mammiferi domestici, Piccin.

H.D. Dellmann, E.M. Brown, Istologia e anatomia microscopica veterinaria, Ed. Grasso.

T. Zavanella, Anatomia Microscopica Veterinaria, Antonio Delfino Editore.

P. Popesko, Atlas of Topographical Anatomy of the Domestic Animals, W.B. Saunders Comp., Phyland., London.