

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

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

NEUROANATOMIA

Prof.ssa **Letizia Passantino**

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

Tel. +39.80.4679904

I ANNO – III BIMESTRE

CFU: 2

Attività tutoria: giorni mercoledì e giovedì ore 13.30-15.30

Programma

Sistema Nervoso Centrale: Sviluppo, Cellule, Nervi, Gangli, Nevroglia. Midollo spinale ed Encefalo (Midollo Allungato, Ponte, Mesencefalo, Cervelletto, Diencefalo, Telencefalo).

Sistema Nervoso Periferico. Nervi spinali e Nervi cranici. Sistema nervoso vegetativo.

Organi di Senso: Vista, Udito, Olfatto e Gusto.

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.

P. Popesko, Atlas of Topographical Anatomy of the Domestic Animals, W.B.

Saunders Comp., Phyland., London.