

## **Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA VETERINARIA**

### **Programma del modulo didattico di: Anatomia Topografica**

#### **Corso di: Anatomia 2**

#### **Programma del corso**

Il corso è costituito da una prima parte dedicata all'Anatomia Regionale che studia limiti anatomici, rapporti e stratigrafia delle singole regioni del corpo dei mammiferi domestici ed in modo particolare dei carnivori, prestando attenzione alla componente vascolo-nervosa e linfatica.

La seconda parte del corso è dedicata alla topografia degli organi degli apparati respiratorio, digerente, uro-genitale, circolatorio e nervoso; ciascun organo viene studiato prendendo in considerazione la posizione, i rapporti con gli altri organi e la sua proiezione sulla superficie del corpo animale.

#### **Testi di riferimento**

Barone R.: "Anatomia Comparata dei Mammiferi domestici", Edagricole: voll. I, II, III, IV, V, VI, VII

Merighi A.: "Anatomia applicata e Topografia regionale veterinaria". Ed. Piccin

Popesco P.: "Atlante di Anatomia Topografica degli Animali Domestici" voll. I, II, III. Ed. Grasso&Edimediche

Boyd J.S.: "Atlante a colori di Anatomia Clinica del Cane e del Gatto". Ed. Masson

Done S.H.: "Atlante di Anatomia Veterinaria" Ed. Utet

Done S.H., Goddy P.C., Evans S.A., Stickland N.C.: "Atlante di Anatomia del Cane e del Gatto". Ed. Masson

#### **Titolare del corso**

Prof. Gianluca Ventriglia

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Strada Prov. Casamassima km.3, 70010 Valenzano (BA)

Tel.0805443902

Fax 0805443932

e-mail: gianluca.ventriglia@uniba.it

#### **Risultati d'apprendimento previsti**

Scopo del corso è l'acquisizione e l'utilizzo della appropriata terminologia anatomica; in secondo luogo l'acquisizione di tutte quelle conoscenze utili ad affrontare le discipline mediche ed ispettive. Inoltre le esercitazioni che si svolgeranno nella sala anatomica mireranno a tramutare le nozioni teoriche apprese in aula in concetti basilari da utilizzarsi nella realizzazione pratica.

#### **Anno di corso e bimestre**

I anno, IV bimestre

#### **Modalità di erogazione**

Tradizionale

#### **Sede**

Aula 1 ex Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari, Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

#### **Organizzazione della didattica.**

Lezioni frontali in aula (2 CFU, 20 h)

Esercitazioni (1 CFU, 10 h)

### **Modalità di frequenza**

Obbligatoria

### **Metodo di valutazione**

Orale, con l'ausilio di preparati anatomici e modelli plastici.

Lo studente deve dimostrare adeguate conoscenze riguardo alla divisione in regioni del corpo animale ed alle diverse stratigrafie presentate dalle stesse, precisa conoscenza della organizzazione delle varie cavità presenti nel corpo animale e della topografia degli organi in esse contenuti; di ciascun organo deve poi conoscere la proiezione sulla superficie del corpo.

Nel giudizio complessivo si valuterà inoltre una adeguata proprietà di linguaggio nel contesto anatomico.

### **Eventuale attività di supporto alla didattica**

PC (tutte le lezioni in power point); eventuali video;  
sala anatomica per esercitazioni pratiche su preparati freschi.

### **Orario di ricevimento studenti**

Martedì 11.30-13.30

Giovedì 14.30-16.30