

Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria

Anno Accademico 2016/2017

Programma dell'insegnamento di **Anatomia topografica** dell'esame integrato di **Anatomia 2**.

Anno di corso I - IV Bimestre

N° CFU: 3

Ore complessive: 45

Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

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 vascolare, 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.

Modalità di erogazione della didattica

Lezioni frontali: **CFU 2** **Ore 20**

Esercitazioni pratiche: **CFU 1** **Ore 25**

Frequenza

Obbligatoria **SI**

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

Scopo primario del corso è quello di trasferire agli studenti conoscenze anatomiche di carattere applicativo, che spaziano dall'anatomia regionale a quella proiettiva di superficie. In questo modo gli studenti potranno disporre di conoscenze utili ad affrontare le discipline professionalizzanti, cliniche ed ispettive.

Risultati d'apprendimento attesi

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.

Propedeuticità

Anatomia 1

Accertamento dell'acquisizione delle conoscenze/competenze

Prove in itinere: **SI**

Test di autovalutazione: **NO**

Prova Pratica: **NO**

Esame di profitto finale: **Orale**

Modalità di svolgimento dell'esame:

La prova è 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. La prova di Anatomia Topografica deve essere preceduta dalla prova di Anatomia degli Animali Domestici 2. Le valutazioni ottenute dalle due prove determineranno la valutazione finale dell'esame integrato di Anatomia 2.

Libri di Testo e materiale didattico 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

Popesko 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

G.V. Pelagalli – V.Botte: "Anatomia Topografica Veterinaria" Edi-Ermes

Sedi delle attività didattiche:

Aula: **n. 8 "M. Mastronardi"** – Dipartimento di Medicina Veterinaria – strada provinciale 62 per Casamassima, Km 3 – Valenzano (BA).

Laboratorio: Sala anatomica del Padiglione "Vinci" - strada provinciale 62 per Casamassima, Km 3 - Valenzano

Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

Camice bianco, dispositivi di protezione individuale monouso (guanti, calzari, calzari, occhialini, cuffietta).

Titolare del corso

Professore Gianluca Ventriglia

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Strada Provinciale 62 per Casamassima, km. 3, 70010 Valenzano (BA)

tel. 0805443902

Fax 0805443932

E-mail: gianluca.ventriglia@uniba.it

Orario di ricevimento studenti

Martedì 11:30 -13:30

Giovedì 14:30 -16:30

CALENDARIO DELLE LEZIONI E DELLE ESERCITAZIONI
INSEGNAMENTO DI

ANATOMIA TOPOGRAFICA
CFU 3 (2 CFU, 20 h lezione + 1 CFU 25 h esercitazioni)

Classe LM42 I ANNO IV BIMESTRE A.A. 2016-17

PERIODO 9 MAGGIO 2017 –16 GIUGNO 2017

DATA	ARGOMENTO	ORARIO LEZIONE	TOTALE ORE
9-5-17	INTRODUZIONE AL CORSO. TESTA: SUDDIVISIONE REGIONALE	9,30-10,30	1
10-5-17	TESTA: NERVI-GHIANDOLE	9,30-10,30	1
11-5-17	TESTA: VASI-LINFONODI TESTA: CAVITA' SPLANCNICHE	11,30-13,30	2
16-5-17	COLLO: SUDDIVISIONE REGIONALE. STRATIGRAFIA	9,30-10,30	1
17-5-17	COLLO: VISCERI	9,30-10,30	1
18-5-17	COLLO: VASI-NERVI-LINFONODI ADDOME: SUDDIVISIONE REGIONALE, STRATIGRAFIA	11,30-13,30	2
23-5-17	ADDOME: VASI-NERVI-LINFONODI	9,30-10,30	1
23-5-17	PROVA IN ITINERE	14,30-15,30	1
24-5-17	ADDOME: STRUTTURE ANNESSE	9,30-10,30	1
25-5-17	CAVITA' ADDOMINALE: LIMITI-SUDDIVISIONE. PERITONEO,VISCERI	11,30-12,30	1
30-5-17	CAVITA' ADDOMINALE: VISCERI	9,30-10,30	1
31-5-17	CAVITA' ADDOMINALE: VISCERI	9,30-10,30	1
1-6-17	PELVI: SUDDIVISIONE REGIONALE CAVITA' PELVICA, LIMITI, VISCERI	11,30-12,30	1
6-6-17	CAVITA' PELVICA: LIMITI-SUDDIVISIONE VISCERI	9,30-10,30	1
7-6-17	CAVITA' PELVICA: VISCERI	9,30-10,30	1
8-6-17	TORACE: LIMITI-SUDDIVISIONE REGIONALE- STRATIGRAFIA, CAVITA' TORACICA	11,30-12,30	1
13-6-17	CAVITA' TORACICA: LIMITI-PLEURE- CUORE	9,30-10,30	1
14-6-17	CAVITA' TORACICA: POLMONI-LINFONODI-VASI	9,30-10,30	1

Data	ARGOMENTO ESERCITAZIONE	ORARIO	TOTALE ORE
09-5-17	TESTA	11,30-13,30	2
11-5-17	TESTA	14,30-16,30	2
16-5-17	COLLO	11,30-13,30	2
18-5-17	COLLO	14,30-16,30	2
23-5-17	VALUTAZIONI TOPOGRAFICHE SUL CANE VIVO	11,30-13,30	2
25-5-17	VALUTAZIONI TOPOGRAFICHE SUL CANE VIVO	14,30-16,30	2
30-5-17	TRONCO	11,30-13,30	2
1-6-17	TRONCO	14,30-16,30	2
6-6-17	CAVITA' ADDOMINALE	11,30-13,30	2
8-6-17	CAVITA' ADDOMINALE	14,30-16,30	2

13-6-17	CAVITA' TORACICA	11,30-13,30	2
15-6-17	CAVITA' TORACICA	14,30-16,30	2