

## Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA VETERINARIA

### ESAME: ANATOMIA PATOLOGICA

Moduli didattici:

**Anatomia patologica 1**

**Anatomia patologica 2**

**Tecnica necroscopica**

### **Programma del modulo didattico di: Anatomia Patologica 2**

Principali patologie del: Sistema alimentare, fegato, sistema biliare e pancreas.

Apparato urinario

Apparato mammario

Sistema nervoso

### **Testi di riferimento**

Guarda F., Mandelli G.: Trattato di anatomia patologica veterinaria. UTET

- Mc Gavin M.D., Carlton W.W., Zachary J.F.: Thomson's Special Veterinary Pathology. Mosby.

- Mc Gavin M.D., Zachary J.F.: Patologia Veterinaria Sistemica. Elsevier.

### **Titolare del corso**

Prof. Perillo Antonella, Professore Ordinario

Dipartimento di Medicina Veterinaria

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

Tel.0805443929

Fax 0805443929

e-mail: antonella.perillo@uniba.it

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

Saranno quelli di consentire allo studente con lo svolgimento delle esercitazioni pratiche e lo svolgimento di quelle teoriche, lo sviluppo e la capacità di esaminare in maniera sistematica e comparata, attraverso un linguaggio propriamente tecnico ed appropriato le principali caratteristiche morfologiche delle lesioni anatomo-patologiche di maggior riscontro.

Acquisire le conoscenze essenziali relative alle basi patogenetiche e morfologiche delle malattie dei diversi organi ed apparati.

Il conseguimento e lo sviluppo di tali capacità cognitive permetterà allo studente il riconoscimento e la successiva comprensione delle alterazioni, utili ad ottenere una adeguata diagnosi anatomo-patologica.

Lo studente dovrà riconoscere ed interpretare le alterazioni e valutare gli aspetti patogenetici delle stesse causate dalle principali malattie a carico degli organi considerati nel programma.

Lo studente dovrà imparare a condurre l'esame anatomo-patologico degli organi e riconoscere le alterazioni collegandole a disfunzioni di altri organi o all'azione diretta di agenti patogeni.

Al completamento del corso i risultati dell'apprendimento ottenuto consentiranno allo studente di sviluppare le competenze di base utili ad analizzare ed interpretare con autonomia di giudizio i principali quadri alterativi, le lesioni dei tessuti, degli organi e degli apparati; saper analizzare e comprendere i referti anatomo-patologici ed effettuare le relative correlazioni cliniche.

### **Modalità di erogazione**

Tradizionale

**Eventuali propedeuticità**

Malattie infettive 1

**Anno di corso e bimestre**

3 anno, IV bimestre

**Modalità di erogazione**

Tradizionale

**Sede**

Aula n. 5 “Tiecco” Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari, Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

**Organizzazione della didattica.**

Lezioni frontali in aula (3 CFU, 39 h)

Esercitazioni (1 CFU, 13 h)

**Modalità di frequenza**

Obbligatoria

**Metodo di valutazione**

Lo svolgimento dell'esame consiste nel conseguimento di una prova pratica a cui fa seguito una teorica.

**Eventuale attività di supporto alla didattica**

Esercitazioni su organi patologici e cadaveri di animali morti spontaneamente o su organi di animali macellati. Apprendimento dei metodi di valutazione e riconoscimento delle lesioni; correlazione delle stesse con l'eziologia.

Attività seminariale di diagnostica istopatologica delle principali alterazioni istologiche comprese le neoplasie

Presentazioni Power point, supporti

**Orario di ricevimento studenti**

Martedì: ore 13.00-15.00

Mercoledì: ore 8.30-11.00.