

## Corso di Laurea Magistrale in “Medicina Veterinaria”

### Programma del modulo didattico di: Anatomia Patologica 1

#### Corso di: Anatomia Patologica

#### Programma del corso di Anatomia Patologica 1

Apparato respiratorio: cenni introduttivi di anatomia e fisiologia dell'apparato respiratorio. Patologia delle cavità nasali: principali turbe della respirazione, alterazioni regressive, Riniti. Laringe: Alterazioni metaboliche, Disturbi circolatori, laringiti. Trachea: Malformazioni; stenosi acquisite. Disturbi circolatori, lesioni traumatiche, processi regressivi, tracheiti. Patologia dei bronchi: corpi estranei, aspirazioni di sangue, bronchiectasie, bronchiti. Patologia polmonare: alterazioni postmortalì. Modificazioni del contenuto aereo. Disturbi circolatori, generalità sui processi infiammatori negli animali domestici con riferimento particolare: polmoniti, broncopolmoniti. Pneumoconiosi. Patologia delle pleure: processi regressivi; pleuriti. Sistema locomotore: Muscoli; alterazioni post-mortali ed ontogenetiche, alterazioni regressive. Lesioni di continuo. Ipertrofie. Miopatie congenite ed ereditarie. Disturbi di circolo. Miopatie nutrizionali e miopatie da stress, miopatie tossiche. Miositi comprese le miositi parassitarie. Patologia del tessuto osseo dei tendini e articolazioni: processi infiammatori e degenerativi. Sistema cardiovascolare: malformazioni cardiache e dei grossi vasi, alterazioni di circolo, Pericarditi, Miocarditi, processi regressive dell'endocardio, Endocarditi, lesioni parassitarie. Arterie e vene: alterazioni post-mortali. Aneurisma, vasculopatie, lesioni parassitarie, arteriti e flebiti. Sistema immunopoiético: Patologia del midollo osseo: aplasia ed atrofia, infiltrazioni pigmentarie, necrosi, iperplasia, displasia, anemia. Patologia del timo: immunodeficienze primarie e secondarie, involuzione timica, iperplasia reattiva, disturbi circolatori, processi infiammatori. Patologia dei linfonodi: alterazioni postmortalì. Alterazioni del metabolismo, infiltrazioni pigmentarie, necrosi, iperplasie reattive linfonodali e linfoadeniti, lesioni parassitarie. Patologia splenica: ectopie, rotture, anomalie congenite, alterazioni metaboliche, disturbi di circolo, processi infiammatori, lesioni parassitarie.

#### Titolare del corso

Prof. Perillo Antonella Qualifica: Prof.Ordinario

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA), tel: 080-5443929

Fax:

e-mail : antonella.perillo@uniba.it

#### Risultati d'apprendimento previsti

La conoscenza dei principali quadri anatomo-patologici macro e microscopici, nonché le lesioni cellulari, tessutali e d'organo e la loro evoluzione in rapporto alle varie patologie di interesse medico veterinario, la comprensione degli aspetti epidemiologici e laddove necessario della correlazione clinico-patologica. Acquisire la capacità di integrare le conoscenze apprese per un approccio critico alla diagnosi ed eventuali strategie terapeutiche dimostrando di essere in grado di formulare giudizi personali per risolvere problemi analitici. Essere in grado di interpretare in maniera critica i referti anatomo-patologici.

#### Eventuali propedeuticità

Malattie infettive 1

#### Anno di corso e semestre:

4 anno- 4 bimestre (05.05.2014 – 13.06.2014)

**Testi di riferimento:**

Patologia sistematica Veterinaria  
P.S.Marcato- Edagricole  
Trattato di Anatomia Patologica Veterinaria  
Franco Guarda- Giancarlo Mandelli -Utet

**Modalità di erogazione**

Tradizionale

**Sede**

Aula 9 "Minoia", ex Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari, Strada Prov. Casamassima km. 3,  
70010 Valenzano (BA)

**Organizzazione della didattica.**

Lezioni frontali in aula 2 CFU (26 h)  
Esercitazioni in laboratorio 1 CFU (13 h)

**Modalità di frequenza**

Obbligatoria

**Metodo di valutazione**

Prova pratica su organi e prova orale su argomenti del programma.

**Eventuale attività di supporto alla didattica**

Seminari  
Diagnostica di laboratorio

**Orario di ricevimento studenti**

Lunedì: 14.00-16.00  
Giovedì: 14.00-16.00