

## **Corso di Laurea in Scienze Animali e Produzioni Alimentari – classe L-38**

Programma del modulo didattico di: **Sanità animale e legislazione zootecnica**

Corso di: **BENESSERE ANIMALE**

### **Programma del corso**

#### **PATOLOGIE DEI RUMINANTI**

Concetti generali di semiologia e diagnostica. Ipertermia, ipotermia, febbre. Manifestazioni cliniche e principali patologie dell'apparato digerente: Indigestioni primitive dei bovini, Acidosi ruminale Acuta, Subacuta e Cronica dei ruminanti, Chetosi, Enteriti nei vitelli, Dimagrimento, Alterazione dell'appetito, dell'assunzione dell'alimento e dello stato di nutrizione; Manifestazioni cliniche e principali patologie dell'apparato respiratorio. Principali patologie podali. Sindromi emorragiche nei bovini. Principali patologie degli ovi-caprini. Mastiti.

#### **PATOLOGIA SUINA**

Problematiche legate alla selezione genetica nell'allevamento suino. Problematiche da ambiente. Problematiche da management.

#### **LEGISLAZIONE ZOOTECNICA**

L'ordinamento giuridico e la funzione legislativa. La compravendita, la promessa di vendita, la garanzia e gli usi, vizi, mancanza di qualità, aliud pro alio. Risoluzione del contratto, actio redibitoria, actio quanti minoris, atti di proprietà, l'evizione, esclusione della garanzia o garanzie parziali, la condizione giuridica degli animali. La normativa sull'inquinamento zootecnico. Protezione e benessere animale. Legge 189/2004: Nuova disciplina sul maltrattamento degli animali. Delitti dei pubblici ufficiali contro la pubblica amministrazione: aspetti penali. Sicurezza sui luoghi di lavoro: D.L.vo 626/94 e D.L.vo 81/2008.

### **Titolare del corso**

Prof. Fabrizio Iarussi,

Qualifica: Professore Aggregato

Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO), Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

Tel. e Fax: +39.080.4679889

e-mail: [fabrizio.iarussi@uniba.it](mailto:fabrizio.iarussi@uniba.it)

Prof. Giuseppe T. R. Rubino

Qualifica: Professore Aggregato

Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO), Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

Tel. +39.080.4679857; Fax +39.080.4679889;

e-mail: [giuseppe.rubino@uniba.it](mailto:giuseppe.rubino@uniba.it)

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

Determinare le frequenze e le cause delle malattie negli animali allevati e sviluppare ed applicare programmi che migliorino la loro salute. Conoscenza degli elementi essenziali del contratto, della compravendita di animali e le garanzie per i vizi. Le leggi protezionistiche e del benessere animale, la nuova disciplina sul maltrattamento degli animali. Valutazione dei rischi potenziali nello svolgimento dell'attività lavorativa e adozione dei sistemi di sicurezza sui luoghi di lavoro.

### **Anno di corso e semestre**

III anno – II semestre

### **Propedeuticità**

Patologia

### **Testi di riferimento**

Blood D.C., Henderson J.A., Radostitis O.M.- Patologia Medica Veterinaria (bovini, ovini, suini, caprini ed equini) – Editoriale Grasso. Tradati F., Belloli A.G., Ferro E. - Argomenti di patologia medica degli animali domestici. Apparato digerente - Ed. Esculapio, Bologna, 1986. F. Pezza. Diritto e Legislazione Veterinaria, UTET. F.Pezza, G. Ruffo, P. Fossati. Diritto e Legislazione Veterinaria, Point Veterinaire Italie (2008). Materiale didattico fornito dal docente durante il corso e disponibili online (<http://1drv.ms/1BcEzul>).

### **Modalità di erogazione**

Tradizionale

### **Sede**

Aula n. 10 Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari, Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

### **Organizzazione della didattica.**

Lezioni frontali in aula 5 CFU, 50 h)

Esercitazioni (1 CFU, 10 h)

### **Modalità di frequenza**

Libera

### **Metodo di valutazione**

Prova orale

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

Presentazione delle lezioni in powerpoint

Video didattici sulle principali procedure cliniche

Esercitazioni in laboratorio

Uscite in campo presso allevamenti zootecnici

### **Orario di ricevimento studenti**

Attività tutoria: LUNEDI e MARTEDI ore 9.30-10.30 / ore 14.30-16.00 – prof. Iarussi F.

Attività tutoria: LUNEDI e GIOVEDI' ore 15.00-17.00 – prof. Rubino G.T.R.