

## **Corso di Laurea Magistrale Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale LM86**

Programma del modulo didattico di: **Alimentazione animale**

Corso di **GENETICA ED ALIMENTAZIONE**

### **Programma del corso**

Richiami di fisiologia del tratto gastro-enterico delle specie di interesse zootecnico. Richiami di fisiologia e microbiologia del rumine. Valutazione delle razioni alimentari delle specie in produzione zootecnica. Influenza dell'alimentazione sulla qualità delle produzioni zootecniche (carne, latte, uova).

### **Testi di riferimento**

Dell'Orto V., Savoini G.: Alimentazione della vacca da latte Edagricole.

Mordenti A., Rizzitelli N., Cevolani D., Manuale di alimentazione del suino, Edagricole.

Appunti dalle lezioni.

### **Titolare del corso**

Prof. Vito Laudadio, Qualifica P.A.,

Dipartimento di Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi, Sezione Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali

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

tel 080 4679916, fax 080 4679811

e-mail: vito.laudadio@uniba.it

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

Razionamento degli animali in produzione zootecnica: bovini, ovini, caprini, suini, equini, conigli ed avicoli.

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

I anno, II semestre

### **Modalità di erogazione**

Tradizionale

### **Sede**

Aula 11 Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari, Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

### **Organizzazione della didattica.**

Lezioni frontali in aula 3 CFU (30 h)

### **Modalità di frequenza**

Libera

### **Metodo di valutazione**

L'accertamento delle conoscenze avviene tramite valutazione pratica di razioni per bovini, ovi-caprini, equini. La valutazione delle conoscenze avviene tramite una prova orale che, congiuntamente alle prove di verifica per la disciplina "Genetica", concorre alla definizione dell'esame di Genetica ed Alimentazione.

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

Powerpoint

### **Orario di ricevimento studenti**

martedì e giovedì 13:30-15:30