

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