

CORSO DI LAUREA: MEDICINA VETERINARIA

CORSO INTEGRATO: Nutrizione e alimentazione animale CFU 9
INTEGRATED COURSE: Animal Nutrition CFU 9

SUBJECT: Dietetics and Food Hygiene in animal husbandry
CFU: 3 (h 15 lectures, h15 practice teaching)
Teacher: Infascelli Federico SSD. AGR/18

Office hours:

OBIETTIVI DEL CORSO:

Fornire allo studente le basi conoscitive per la corretta formulazione di diete in grado di garantire la salute animale e la qualità dei prodotti di origine animale.

OBJECTIVES OF THE COURSE:

Provide students with the knowledge base for the correct formulation of diets can ensure animal health and the quality of animal products.

PROGRAMMA:

Peculiarità di processi digestivi negli animali poligastrici da reddito

Fabbisogni di mantenimento:

- energetici
- proteici
- minerali
- vitaminici
- Fabbisogni di produzione:
- energetici
- proteici
- minerali
- vitaminici

Piani alimentari in funzione della fase produttiva

Formulazione di mangimi completi per le diverse fasi produttive
Norme dietetiche per la prevenzione delle più comuni dismetabolie
Valutazione di campo degli alimenti zootecnici
Alimentazione e qualità dei prodotti di origine animale
Gli OGM in alimentazione animale

PROGRAM:

LIBRI DI TESTO CONSIGLIATI/ BOOKS RECOMMENDED:

METODI DIDATTICI:

Lezioni teoriche ed esercitazioni in azienda

TEACHING METHODS:

Theoretical lectures and non clinical animal work

STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA:

Slides e filmati

TOOLS FOR TEACHING:

Slides and films, security safeguards equipment.

LINGUA DI INSEGNAMENTO: italiano

LANGUAGE OF INSTRUCTION: Italian

MODALITÀ DI VALUTAZIONE (es .prova in itinere, prova pratica, prova orale),
esame orale

METHODS OF ASSESSMENT:

Oral examination