

CORSO DI LAUREA: MEDICINA VETERINARIA

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

SUBJECT: Pet Clinical Nutrition

CFU: 2 (h 10 lectures, h10 practice teaching)

Teacher: Cutrignelli Monica Isabella SSD. AGR/18

Office hours: from Monday to Friday 3:00 to 6:00 p.m.

OBIETTIVI DEL CORSO:

Approfondire le conoscenze tecnico pratiche relative al trattamento dietetico delle principali patologie degli animali da compagnia

OBJECTIVES OF THE COURSE:

To increase the technical and practical knowledges related to dietary treatment of the main diseases of companion animals

PROGRAMMA:

Gestione alimentare del cane e del gatto in caso di obesità
Gestione alimentare del cane e del gatto in caso di diabete
Gestione alimentare del cane e del gatto in caso d'insufficienza renale
Gestione alimentare del cane e del gatto in caso di urolitiasi
Gestione alimentare del cane e del gatto in caso di reazioni avverse agli alimenti

PROGRAM:

Nutritional management of obesity in dog and cat

Nutritional management diabetes in dog and cat

Nutritional management renal failure in dog and cat

Nutritional management of urolithiasis in dog and cat

Nutritional management of the adverse reactions to food in dog and cat

LIBRI DI TESTO CONSIGLIATI/ BOOKS RECOMMENDED:

1. Pibot, Boiourge, Eliot Enciclopedia della nutrizione clinica del cane Ed Royal Canin
2. Pibot, Boiourge, Eliot Enciclopedia della nutrizione clinica del gatto Ed Royal Canin

METODI DIDATTICI:

Lezioni teoriche ed esercitazioni in ambulatorio

TEACHING METHODS:

Theoretical lectures and Non clinical animal work

STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA:

Slides e filmati

TOOLS FOR TEACHING:

Slides.

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