

CORSO DI LAUREA SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

CORSO :PATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA

CFU: 4 (h_43_ frontali, h_12_ pratica)

Teacher: **MANUELA MARTANO**

Office hours: 9-17

OBIETTIVI DEL CORSO:

Il corso si prefigge di dare delle conoscenze di base sui principi e le tecniche di gestione faunistico-sanitaria delle popolazioni di animali selvatici presenti sul territorio.

PROGRAMMA:

Patologie virali, batteriche e parassitarie del camoscio (5 ore)

Patologie virali, batteriche e parassitarie del cervo (5 ore)

Patologie virali, batteriche e parassitarie degli insettivori selvatici (5 ore)

Patologie virali, batteriche e parassitarie del cinghiale (5 ore)

Patologie virali, batteriche e parassitarie dei roditori selvatici (5 ore)

Patologie virali, batteriche e parassitarie della volpe (5 ore)

Patologie virali, batteriche e parassitarie dei lagomorfi selvatici (6 ore)

Patologie virali, batteriche e parassitarie del lupo (7 ore)

Esercitazioni tecnico pratiche di laboratorio

Lezioni frontali (43h)

Lezioni pratiche (12 h)

LIBRI DI TESTO CONSIGLIATI:

Slides presentate a lezione.

METODI DIDATTICI:

Lezioni frontali, Esercitazioni pratiche in laboratorio

STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA:

Proiezione di diapositive, Osservazione preparati istologici

LINGUA DI INSEGNAMENTO: Italiano

MODALITÀ DI VALUTAZIONE prova orale

www.mvpa-unina.org

COURSE OF "SCIENCES AND TECHNOLOGIES OF ANIMAL PRODUCTION "

SUBJECT: PATHOLOGY OF WILD FAUNA
CFU: 5 (h43 lectures, h12 practice teaching)
Teacher: MANUELA MARTANO
Office hours: 9-17

OBJECTIVES OF THE COURSE:

The course aims to give basic knowledge about the techniques of management and the main diseases of wild fauna populations present on the territory.

PROGRAM:

Viral, bacterial, parasitic pathologies of chamois. (5 h)

Viral, bacterial, parasitic pathologies of deer. (5 h)

Viral, bacterial, parasitic pathologies of wild insectivores. (5 h)

Viral, bacterial, parasitic pathologies of boar. (5 h)

Viral, bacterial, parasitic pathologies of wild rodents. (5 h)

Viral, bacterial, parasitic pathologies of fox. (5 h)

Viral, bacterial, parasitic pathologies of wild lagomorphs. (6 h)

Viral, bacterial, parasitic pathologies of wolf. (7 h)

Classroom lessons (43h)

Practical Teaching (11 h)

BOOKS RECOMMENDED:

Slides projected in classroom.

TEACHING METHODS:

Frontal lessons. Practical training in laboratory

TOOLS FOR TEACHING:

Slide show, Observation of histological slides

LANGUAGE OF INSTRUCTION: Italian

METHODS OF ASSESSMENT:

Oral exam.