



UNIVERSITÀ DI PISA

MICOLOGIA VETERINARIA APPLICATA AGLI ANIMALI IN PRODUZIONE ZOOTECNICA

ROBERTO AMERIGO PAPINI

Anno accademico	2023/24
CdS	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI
Codice	523GG
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MICOLOGIA VETERINARIA APPLICATA AGLI ANIMALI IN PRODUZIONE ZOOTECNICA	VET/06	LEZIONI	32	ROBERTO AMERIGO PAPINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente acquisisce conoscenze di base sul regno dei funghi e sulle principali patologie micotiche in ambito zootecnico

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze avviene attraverso un esame orale volto ad accertare le conoscenze acquisite dallo studente

Capacità

Capacità di esporre più argomenti affrontati nel corso con un linguaggio corretto

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità avviene attraverso domande sui diversi argomenti trattati durante le lezioni

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Generalità sui funghi
Dermatofiti
Funghi tossigeni e micotossine
Aspergillosi aviare
Aborto micotico
Micosi delle tasche gutturali
Micosi in acquacultura (pesci, crostacei)
Micosi in apicoltura
Encephalitozoon cunicoli
Micosi da Cryptococcus
Micosi da Candida
Mastite da Prototheca

Bibliografia e materiale didattico

Il materiale didattico viene fornito dal docente

Indicazioni per non frequentanti

Le indicazioni sono valide anche per gli studenti non frequentanti

Modalità d'esame

Orale. L'esame si intende superato con una votazione di almeno 18/30

