



# 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

