

## Corso di Laurea in Medicina Veterinaria

Anno Accademico 2020/2021

Programma dell'insegnamento di **ATTIVITA' PRATICHE I**  
dell'esame integrato di **BIOSICUREZZA NEI LABORATORI E NEL RAPPORTO CON GLI ANIMALI**

**Anno di corso I**  
**Bimestre IV**

N° CFU **1**  
Ore complessive **25**

### **Titolare del corso**

Prof.ssa Annalisa Rizzo  
Dipartimento di Medicina Veterinaria,  
Tel.0805443881, Fax 0805443883  
e-mail [annalisa.rizzo@uniba.it](mailto:annalisa.rizzo@uniba.it)

### **Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento**

Fornire le basi circa il corretto approccio ai grossi animali, garantendo la sicurezza dell'operatore e dell'animale stesso.

### **Risultati d'apprendimento attesi**

**Abilità:** Lo studente dovrà essere capace di approcciarsi all'animale in sicurezza per sé, gli altri e per l'animale stesso, conoscendo i fondamenti base di etologia, rischio specie-specifico e le procedure ottimali per il contenimento degli stessi.

### **Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento**

Approccio corretto, razionale, sicuro agli animali di interesse zootecnico: equini, ovini, caprini, bovini e suini. Metodi di contenimento.

### **Modalità di erogazione della didattica**

Esercitazioni pratiche: **1 CFU Ore 25**

### **Frequenza**

Obbligatoria

### **Metodi didattici**

Dimostrazioni dell'approccio pratico agli animali di interesse zootecnico e spiegazione dei vari metodi di contenimento.

### **Accertamento dell'acquisizione delle conoscenze/competenze**

Esame di profitto finale: pratico

### **Modalità di svolgimento dell'esame e criteri di valutazione dell'apprendimento:**

La verifica dell'apprendimento si effettua mediante una prova pratica di approccio ad un animale di interesse zootecnico, dimostrando di aver acquisito le abilità sopra descritte. Il superamento della prova concorrerà alla determinazione del giudizio finale di idoneità dell'esame di "Biosicurezza nei laboratori e nel rapporto con gli animali" insieme alle verifiche di "Biosicurezza" e "Attività pratiche II".

### **Libri di Testo e materiale didattico di riferimento**

Materiale di supporto fornito dal docente

**Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso**

Green, stivali di gomma antinfortunistica o calzari.

**Orario di ricevimento studenti**

Lunedì, mercoledì e giovedì ore 13:30 – 15:30