# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



# Università di Pisa

# BIOTECNOLOGIE PER LA DIFESA DAI PARASSITI ANIMALI

#### **GIOVANNI BENELLI**

Anno accademico 2023/24

CdS BIOTECNOLOGIE VEGETALI E

**MICROBICHE** 

Codice 036GG

CFU

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i
BIOTECNOLOGIE PER LA AGR/11 LEZIONI 64 GIOVANN

BIOTECNOLOGIE PER LA AGR/11 LEZIONI 64 GIOVANNI BENELLI DIFESA DAI PARASSITI 64 RENATO RICCIARDI

6

ANIMALI

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Il corso di Biotecnologie per la difesa da parassiti animali intende fornire una rassegna aggiornata dei principali mezzi biotecnologici di controllo di Artropodi dannosi in ambito urbano e agrario, nonchè delle relative tecniche di produzione e di applicazione, della legislazione che ne regola l'impiego e dell'impatto ambientale da essi esercitato.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Lo studente deve essere in grado di discutere criticamente i temi trattati nel corso utilizzando un'appropriata terminologia e con una visione ampia delle singole problematiche.

### Capacità

L'esame si propone di mettere lo studente in grado di affrontare alcune problematiche legate al controllo di specie di Artropodi dannosi, scelte tra quelle prevalenti sul territorio, attraverso l'utilizzo di mezzi biotecnologici, in un'ottica di problem solving

#### Modalità di verifica delle capacità

La discussione di casi reali attraverso l'intervento diretto dello studente.

#### Comportamenti

Adozione di una visione critica delle problematiche, la valutazione delle possibili soluzioni e i rischi ad esse connessi

## Modalità di verifica dei comportamenti

Discussione in aula delle problematiche presentate

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessuna, sebbene l'aver sostenuto un corso di base di Entomologia costituisca un grande vantaggio

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

- I principali gruppi animali di interesse agrario e medico-veterinario.
- Gli insetti: organizzazione sistematica, elementi di anatomia e fisiologia.
- Il concetto di lotta integrata. I mezzi di lotta contro gli insetti e altri artropodi dannosi.
- Batteri, funghi, virus, nematodi impiegati nel controllo degli insetti: caratteristiche, meccanismi d'azione, ecologia, campi di impiego e produzione massale.
- Utilizzo di predatori e parassiti nel controllo degli insetti: elementi essenziali di lotta biologica "classica" e "moderna" e produzione massale.
- I semiochimici e loro utilizzazione nel controllo degli insetti dannosi; le relazioni tritrofiche
- · Le piante resistenti agli insetti, le piante transgeniche resistenti agli insetti
- . SIT e SIT molecolare
- Wolbachia



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

- L'impiego degli insetti nell'alimentazione umana e zootecnica
- · Le colture in vitro di cellule di insetto

Esercitazioni: I principali gruppi di insetti con approfondimenti di alcune problematiche di particolare interesse applicato. Metodiche di studio dei semiochimici. I biosaggi per la valutazione dell'efficacia dei prodotti insetticidi e della resistenza agli insetticidi; Utilizzo di tecniche di biologia molecolare applicate alla diagnostica entomologica. Utilizzo degli insetti in Medicina umana.

#### Bibliografia e materiale didattico

Slides delle lezioni e articoli scientifici forniti durante il corso.

Carozzi N., Koziel M. - Advances in insect control: the role of transgenic plants. Taylor & Francis, London, 1997.

Charles J., Delecluse A., Nielsen Le-Roux – Entomopathogenic bacteria: from laboratory to field application. Kluwer Academic Publishers, 2000.

Glare T.R., O'Callaghan M. - Bacillus thuringiensis: Biology, Ecology and Safety. Wiley & Sons, New York, 2000

Gullan P.J., Cranston P.S. - Lineamenti di Entomologia. Zanichelli, Bologna, 2006

Howse P., Stevens I., Jones O. - Insect pheromones and their use in pest management. Chapman and Hall, New York and London, 1998

Hunter-Fujita F.R., Entwistle P.F., Evans H.F., Crook N.E.- Insect viruses and pest management. Wiley & sons, Chichester, 1998.

Metcalf r.l. e Metcalf e.r. - Plant kairomones in insect ecology and control. Chapman and Hall, New York and London, 1992

Reichcigl J.E., Reichcigl N.A. - Biological and biotechnological control of insect pests. Lewis Pub., Boca Raton, 1998.

Sadasivam S., Thayumanavan B.- Molecular host plant resistance to pests. Dekker Inc., New York, Basel, 2003.

Sharma H.C. - Biotechnological approaches for pest management and ecological sustainability. CRC Press, 2009

Vilcinskas A. - Insect biotechnology. Springer, Dordrecht, 2011.

#### Modalità d'esame

Esame orale con voto in trentesimi.

Ultimo aggiornamento 25/07/2023 13:52