

Corso su tecniche di allevamento di insetti ad uso mangimistico

Il corso verterà sulle attività da eseguire nell'allevamento, approfondendo diversi casi in maniera operativa, e proponendo un approfondimento degli aspetti teorici sulle tematiche legate agli insetti in generale, alla possibilità di allevamento e alle problematiche ad esso connesse, ai diversi scopi produttivi, agli aspetti igienico sanitari e di sicurezza sul lavoro.

→ ARGOMENTI DELLE LEZIONI:

- Aspetti biotecnologici degli insetti
- *Hermetia illucens* e *molitor*: biologia, tecniche di allevamento e gestione dell'impianto
- L'utilizzo degli insetti nell'alimentazione animale
- Aspetti normativi e igienico-sanitari legati all'allevamento e all'uso di insetti a scopo mangimistico
- Test finale

→ DURATA DEL CORSO: 12 ore

→ SEDE DEL CORSO: a distanza su piattaforma

→ PERIODO DI SVOLGIMENTO: marzo 2022



IL CORSO E' GRATUITO E FINANZIATO SU FONDI

PSR 2014-2020 Regione Toscana Sottomisura 16.2 PS-GO «FEEDS»

Per effettuare la preiscrizione inviare una mail a: formazione@imofortoscana.it specificando nome e cognome, età, recapito mail e telefonico, titolo di studio e attuale posizione lavorativa.

Il progetto Feeds ha l'obiettivo di introdurre e rendere trasferibile alle aziende agricole toscane **una biotecnologia innovativa**: attraverso un **impianto pilota**, il Progetto sta allevando due diverse specie di insetti a partire dagli scarti ortofruitticoli, che saranno così trasformati in risorsa produttiva in accordo ai principi dell'economia circolare; successivamente, le farine di insetto e altre sue componenti, verranno utilizzate nei mangimi in uso nell'alimentazione di pesci di allevamento, polli da carne e animali da compagnia, attivando un ciclo virtuoso qualitativamente interessante, sostenibile ed economicamente competitivo.