



Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
Brescia

(Provider ECM Regione Lombardia 3943)

Dall'ambiente alla vita nell'alveare: aspetti differenti legati alla sopravvivenza delle api
dal 7 marzo al 18 settembre 2022

DESCRIZIONE EVENTO

Numerosi sono gli aspetti che mettono a rischio le api e la loro sopravvivenza, tra di essi sia fattori intrinseci che estrinseci all'alveare. Tra i fattori esterni si possono ricordare i cambiamenti climatici che incidono sulle fioriture e quindi sulla nutrizione delle api; le monocolture che sono un aspetto sempre legato alle carenze nutrizionali; l'utilizzo di prodotti fitosanitari che anche se giungono in contatto in dosi subottimali indeboliscono gli alveari predisponendoli alle altre parassitosi/malattie; gli inquinamenti antropici da metalli pesanti e da radiazioni elettromagnetiche, ecc. L'ape quindi con il suo ruolo di bioindicatore fornisce un'immagine dell'ambiente in cui vive, ma può fornire anche indicazioni sul suo stato di salute. Tra i fattori intrinseci dell'alveare, oltre che lo stato di salute della famiglia legato alla presenza di malattie, rivestono particolare importanza anche le tecniche utilizzate e le necessità produttive dell'apicoltore. Il Corso intende evidenziare una parte di queste criticità e, là dove possibile, prospettare delle misure preventive atte a salvaguardare questo prezioso insetto, dal rischio di soccombere.

Responsabile Scientifico dell'evento:

Colombo Mario - Responsabile Scientifico Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Relatori e Programma

Sgolastra Fabio - Università degli Studi di Bologna

Dall'ape da miele agli apoidei come bioindicatori della qualità ambientale

Lupi Daniela - Università degli Studi di Milano

Interazione tra flora e api per una maggiore sostenibilità ambientale

Floris Ignazio - Università degli Studi di Sassari

Risposte delle colonie di api a fattori di stress ambientali

Mutinelli Franco - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

La gestione sanitaria dell'alveare fra patogeni noti, esotici ed emergenti

Porporato Marco - Università degli Studi di Torino

Vespa velutina, un predatore seriale di api

Obiettivo formativo di riferimento: 1

26. Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate;

INFORMAZIONI

L'evento è gratuito e in fase di accreditamento ECM presso la Regione Lombardia e riservato a n° 300:

Altre figure

Medico Allergologia ed immunologia clinica
 Anestesia e rianimazione
 Direzione medica di presidio ospedaliero
 Geriatria
 Igiene degli alimenti e della nutrizione
 Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
 Scienza dell'alimentazione e dietetica
 Epidemiologia

Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro
Microbiologia e virologia
Patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia)
Veterinario Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche
Igiene prod.trasf.commercial.conserv. tras.Alimenti orig. animale e der.
Sanità animale
Biologo
Chimico
Educatore professionale
Farmacista
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Le iscrizioni possono essere effettuate solo attraverso il sito internet www.fondiz.it previa registrazione allo stesso (area riservata) e saranno possibili fino al giorno di scadenza dell'evento stesso. Sarà possibile cominciare il percorso formativo a partire dal 7 marzo 2022. L'iscrizione sarà possibile fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti. Coloro i quali si iscriveranno non rientrando in una delle categorie accreditate potranno comunque partecipare ed avranno diritto al termine del percorso ad una dichiarazione di partecipazione (senza crediti ECM). Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.

MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO:

- Lezioni con registrazioni video/audio
- Slide con immagini-tabelle e grafici
- Lezioni testuali con eventuale bibliografia
- Slide riassuntive con testo esplicativo.

Totale ore 13
N° crediti attribuiti 13

Esame Finale

La prova di verifica dell'evento viene svolta attraverso un questionario a scelta multipla con variazione casuale, ma sistematica, delle domande e delle risposte ad ogni tentativo (doppia randomizzazione) con un massimo di cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Il superamento della prova coincide con il raggiungimento di almeno l'80% delle risposte esatte. Durante lo svolgimento dell'evento FAD saranno comunicate unicamente le domande a cui è stata fornita una risposta errata. Solo dopo il termine fissato per la conclusione dell'evento sarà possibile fornire ai discenti le risposte esatte dietro richiesta diretta.

Customer Satisfaction

Verrà sottoposto ai discenti, fuori dalle ore destinate alla formazione e in forma anonima, un questionario sulla qualità dell'evento.

SEGRETERIA

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA

Tel. 030/223244 - 030/2422151 E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni: lunedì, martedì, mercoledì, giovedì e venerdì h. 9.00 - 12.30; 14.30 - 18.00