Informazioni

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

Veterinari con le seguenti discipline:

- Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche

- Igiene prod., trasf. Commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati

- Sanità Animale

· Medici Chirurghi con le seguenti discipline:

- Epidemiologia

- Igiene, epidemiologia e sanità pubblica

- Medicina del lavoro e sicurezza negli ambienti di lavoro

- Microbiologia e virologia - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

Biologi

Chimici

Assistenti sanitari

Farmacisti

Infermieri

Infermieri pediatrici

Tecnici sanitari di laboratorio biomedico

• Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Obiettivo formativo di riferimento:

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

Per ragioni organizzative le adesioni, fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili, dovranno pervenire alla Segreteria dell'evento presso la Fondazione iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche entro e non oltre il 12 febbraio 2019 solo ed esclusivamente on-line tramite il sito www.fondiz.it - area riservata, previa registrazione allo

Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.

In caso di domande eccedenti il numero di posti disponibili, il termine per l'iscrizione potrà essere anticipato rispetto alla data stabilita e in ogni caso la graduatoria sarà stabilita ad insindacabile giudizio del Responsabile Scientifico con criteri di obiettività e nel rispetto delle categorie interessate dall'evento.

L'esame finale verrà considerato superato e darà quindi luogo al conseguimento dei crediti ECM previsti, nel caso di risposta esatta ad almeno il 80% dei guesiti.

Per informazioni su come raggiungere la sede dell'evento www.fondiz.it nella sezione Come raggiungerci



Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia (Provider ECM Regione Lombardia 3943)

Api e Ambiente: Analisi dei fattori di rischio e proposte operative

Brescia 22 febbraio 2019

Segreteria

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA Tel. 030/223244 - 030/2422151

E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni:

dal lunedì al venerdì h. 9.00 - 12.30: 14.30 - 18.00

Sede svolgimento dell'evento

Auditorium "Angelo Pecorelli" Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche Via Istria 3/b - Brescia

Presentazione

Questo evento formativo e di aggiornamento in apicoltura mira ad evidenziare diverse metodiche utilizzate per la valutazione dell'effetto di diversi stress antropici sulla sopravvivenza delle api. È noto che vari fattori possano assumere un ruolo condizionante la sopravvivenza delle api, attraverso meccanismi stress-indotti, tali da ridurne, la vitalità e le capacità produttive, favorire la comparsa di patologie e anche causare la morte e lo spopolamento delle colonie. Tra i fattori di stress considerati vi sono l'inquinamento da agrofarmaci, l'inquinamento elettromagnetico, e stress biotici (determinati da varie patologie/parassitosi). Si illustreranno metodi di analisi degli effetti sugli alveari, basati sia su metodi tradizionali (parametri sulla dinamica di popolazione e sull'attività dell'alveare, isolamento e/o identificazione di agenti infettivi) sia una metodologia sperimentale avanzata che si serve dei biomarkers per individuare alterazioni non visibili ad occhio ma importanti per la sopravvivenza di questi piccoli organismi e per l'interpretazione delle risposte biologiche ottenute. In particolare l'analisi dei fattori di rischio multipli (analisi multi-stress) rappresenta un approccio innovativo molto sentito dalla comunità scientifica. Le attuali conoscenze riguardano infatti i singoli fattori di stress ed analizzano esposizioni di tipo acuto, di breve ma intensa durata, spesso effettuate solo in laboratorio

Progetto PROAPE Fondazione Cariplo (Rif. 2016-2135 e 2017-2427)

Relatori

Daniela Lupi

Università degli Studi di Milano

Veronica Luchin

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Stefano Bassi

Già Dirigente Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna - Sezione di Modena

Matteo Zugno

Università degli Studi di Milano

Paolo Tremolada

Università degli Studi di Milano

Michela Panini

Università Cattolica del Sacro Cuore

Programma

08.45 Introduzione Mario Colombo

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

09.00 **Daniela Lupi**Risposte biologiche di api sottoposte a stress
multipli

10.00 **Veronica Luchin**Effetto dei campi elettromagnetici sul metabolismo delle api (Biomarker biochimici)

11.00 **Stefano Bassi**Effetti della esposizione a dosi sub-letali di agrofarmaci sulla sensibilità delle api agli agenti patogeni

12.00 Matteo Zugno
Indagine biennale sulla moria della api in

13.00 PAUSA PRANZO

14.00 **Paolo Tremolada**Mappe di idoneità territoriale per la sicurezza apistica

15.00 **Michela Panini**La resistenza di Varroa agli acaricidi:
la situazione lombarda

16.00 Interventi liberi - discussione - esame finale