

## OBIETTIVI

È ormai un fatto assodato l'importanza degli insetti impollinatori per gli ecosistemi e per l'umanità. Tuttavia, gli stessi pronubi devono affrontare patogeni di varia entità e natura: mentre alcuni di questi sono ben noti e controllabili grazie alle attività di profilassi e sorveglianza, per altri si rendono necessari interventi innovativi in grado di contrastarli.

In ogni caso, grazie alle attività di ricerca e alla cooperazione sinergica tra Ministero della Salute, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Università, IZZSS, Centri di Referenza, CREA-AA e Servizi Sanitari Veterinari delle AASSLL è possibile fornire un adeguato supporto scientifico alle api ed agli apicoltori.

La tredicesima edizione del convegno organizzato dal Centro Apistico Regionale vuole effettuare un resoconto delle normative e degli ultimi metodi utilizzati per combattere vecchie e nuove avversità che il vasto mondo dell'apicoltura è costretto ad affrontare quotidianamente.

Il convegno, infine, sarà un prezioso incontro tra istituzioni e mondo scientifico al fine di confrontarsi sulle tematiche più calde del settore.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

<https://formazione.izsto.it/>

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Paola Mogliotti – IZSPLV  
S.S. Piemonte Sud-Orientale  
Centro Apistico Regionale  
Tel. 0141/272858  
e-mail: [paola.mogliotti@izsto.it](mailto:paola.mogliotti@izsto.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua  
U.O. Formazione  
Tel. 011/2686356  
e-mail: [daniela.passalacqua@izsto.it](mailto:daniela.passalacqua@izsto.it)

6 crediti



veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio, tecnici della prevenzione  
**Obiettivo nazionale:** Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale



# 7 novembre 2023

## XIII CONVEGNO DEL CENTRO APISTICO REGIONALE

### *APE: Ambiente, Patogeni, Emergenze*



**Sala Conferenze Sezione di Asti  
Viale Pilone 113, Asti**

## PROGRAMMA

Ore 8.30-9.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 9.00-9.30

### Saluti di benvenuto

Claudio Ghittino – Direttore Generale IZSPLV

Alessandro Dondo – Direttore Sanitario IZSPLV

### Sessione del mattino

MODERA: Alessandro Dondo, IZSPLV

Ore 9.30-10.10

### Morie di api e sospetti avvelenamenti: casistica e nuove norme

Franco Mutinelli – IZSVE, Centro Nazionale di Referenza per l'Apicoltura

Ore 10.10-10.50

### Misure di biosicurezza degli apiari e gestione delle malattie delle api listate nel Regolamento (UE) 2016/429

Andrea Maroni Ponti – Ministero della Salute

Ore 10.50-11.10: Pausa

Ore 11.10-11.50

### Effetti di residui di chemioterapici su Apis mellifera: dall'alterazione del microbiota intestinale alla presenza di microrganismi antibiotico resistenti

Silvia Olivieri, IZSPLV

Ore 11.50-12.30

### Metodo-Z per la neutralizzazione di nidi di Vespa velutina: primi risultati dell'applicazione in campo

Laura Bortolotti, CREA-AA e Sara Chiarlone, IZSPLV

Ore 12.30-13,00 Discussione

Ore 13.00- 14.30 Pausa pranzo

### Sessione del pomeriggio

MODERA: Paola Mogliotti, IZSPLV

Ore 14.30-15.10

### Applicazione di tecnologie NGS per l'identificazione di patogeni emergenti e simbiotici di Apis mellifera nel territorio italiano

Anna Granato – IZSVE, Centro Nazionale di Referenza per l'Apicoltura

Ore 15.10-15.50

### Focolai di Peste Americana: esperienza in campo dell'ASL TO3

Maria Vittoria Orecchia e Silvia Dalmasso – ASL TO3

Ore 15.50-16.30

### Stress multipli e salute delle api: ricerca e biomonitoraggio

Simone Tosi – DISAFA Torino

Ore 16.30: Discussione e chiusura dei lavori