

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare tramite mail alla Segreteria Organizzativa
daniela.passalacqua@izsto.it :

*Nome.....

*Cognome.....

*Data di nascita.....

*Luogo di nascita

*Recapito telefonico.....

*E-mail.....

*Qualifica:

- Veterinario
- Biologo
- Chimico
- Tecnico di Laboratorio Biomedico
- Tecnico della prevenzione
- Tecnico apistico
- Agronomo
- Altro

*Ente di appartenenza.....

*tutti i dati sono obbligatori

Privacy: Preso atto dei diritti riconosciuti dall'art. 23, legge 196/2003, il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati sopra indicati, consapevole che l'esecuzione dei servizi richiesti non può avere luogo senza la comunicazione dei dati personali all'IZS di Torino e/o ai soggetti a cui lo stesso deve rivolgersi.

Firma

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino ad esaurimento dei posti disponibili.
I partecipanti ammessi riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.



IX Convegno del Centro Apistico Regionale

PROTAGONISTA L'APE



6 crediti



Obiettivo nazionale: sanità veterinaria

per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio e tecnici della prevenzione

19 OTTOBRE 2018

Sala Conferenze

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del

Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Viale Pilone 113 – ASTI

www.izsto.it

OBIETTIVI:

Sono trascorsi più di dieci anni dalle prime segnalazioni di morie d'api e di spopolamenti di alveari che hanno colpito gran parte degli Stati Uniti e dell'Europa. Da allora, molti sono stati i contributi scientifici dei ricercatori, così come importante è stato l'interesse delle varie Istituzioni nel formulare piani di monitoraggio e linee guida d'intervento al fine di comprendere e contrastare l'evolversi di tale fenomeno. Oggi sappiamo che la sindrome da spopolamento degli alveari è il risultato di vari fattori, quali agrofarmaci, cambiamenti climatici, parassiti e patogeni, stress ambientali, etc. In questi ultimi anni, oltre al fenomeno delle morie e degli spopolamenti, anche specie invasive come la Vespa velutina e l'Aethina tumida, hanno rappresentato una seria minaccia per l'apicoltura italiana. Mai come oggi risulta necessaria una stretta coesione e collaborazione d'intenti e d'interventi d'azione da parte di tutti gli operatori coinvolti nel settore, al fine di porre in essere misure di prevenzione e salvaguardia della salute delle api e delle loro produzioni. La giornata formativa ha proprio come obiettivo la presentazione degli aggiornamenti normativi, delle strategie d'intervento contro la Varroa nelle tre regioni di competenza dell'IZS PLVA, delle ricerche e delle prospettive della sanità in apicoltura.

L'evento è destinato a n. 70 partecipanti

Responsabile Scientifico

Paola Mogliotti

Sezione Asti e

Centro Apistico Regionale

Tel. 0141/272858

e-mail: paola.mogliotti@izsto.it

Segreteria Organizzativa :

Daniela Passalacqua

Tel. 011/2686356 –

e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it

Ore 8.30 - 9.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.00 - 9.20 **Saluti**

Direzione IZS Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

MODERATORE

Alessandro Dondo

IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Ore 9.20 - 10.00

Specie invasive di interesse apistico nella U.E.: definizioni, normativa, situazione attuale e prospettive

Franco Mutinelli

Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura IZS delle
Venezie

Ore 10.00 – 10.40

L'utilizzo del farmaco veterinario in apicoltura

Salvatore Macri

Ministero della Salute

Ore 10.40 – 11.00 **Pausa caffè**

Ore 11.00 – 11.40

Risultati del progetto “Spopolamento degli alveari in Valle D'Aosta”

Paola Mogliotti

IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Ore 11.40 – 12.20

Applicazione del piano per il controllo della Varroa in Valle d'Aosta

Claudio Roulet

Regione Valle D'Aosta

Ore 12.20 – 13.00

Il piano della Regione Liguria per il controllo della Varroa destructor

Roberto Moschi

Regione Liguria

Ore 13.00 – 14.00 **Pausa pranzo**

MODERATORE

Paola Mogliotti

IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Ore 14.00 – 14.40

I controlli sulla Varroa destructor in Piemonte

Giovanni Tedde

Regione Piemonte

Ore 14.40 – 15.20

Innovazioni tecnologiche per il controllo della Varroa

Marco Porporato

Dipartimento di Scienze Agrarie, Torino

Ore 15.20 – 16.00

Il biomonitoraggio ambientale con le api: progettualità d'insieme per un'agricoltura sostenibile. Primi risultati e prospettive future

Marco Bergero

Aspromiele

Ore 16.00 – 16.40

Il laboratorio di smielatura dell'Agripiemonte miele: un'opportunità per gli apicoltori del Piemonte

Floriana Carbellano – Rodolfo Floreano

Agripiemonte Miele

Ore 16.40 – 17.00 **Discussione**

Ore 17.00 – 17.15 **Questionario ecm**