

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare tramite mail alla Segreteria Organizzativa [daniela.passalacqua@izsto.it](mailto:daniela.passalacqua@izsto.it):

\*Nome.....  
\*Cognome.....  
\*Data di nascita.....  
\*Luogo di nascita.....  
\*Recapito telefonico.....  
\*E-Mail.....  
\*Qualifica professionale:

- Veterinario
- Biologo
- Chimico
- Tecnico di Laboratorio Biomedico
- Tecnico della prevenzione
- Altro NON ECM.....

\*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 .....

Provider 2822  
4 CREDITI



Obiettivo nazionale:  
Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari.  
Sanità vegetale

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

**L'evento è destinato a n. 40 partecipanti**

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**  
Barbara Vivaldi  
Laboratorio Chimico Liguria  
Sez. Genova  
Tel. 010/542274  
e-mail: [barbara.vivaldi@izsto.it](mailto:barbara.vivaldi@izsto.it)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
Daniela Passalacqua  
Tel.: 0112686356  
E-mail: [daniela.passalacqua@izsto.it](mailto:daniela.passalacqua@izsto.it)

**MARTEDÌ  
17 DICEMBRE 2019**



**WORKSHOP – LNR**

**PESTICIDI NEI CEREALI E MANGIMI**

**PESTICIDI TRA MONITORAGGIO  
E NUOVE PROSPETTIVE**



**ARPAL**  
Sede di GENOVA  
AULA FACONDINI CCA  
Via Bombrini, 8 – Genova

## OBIETTIVI

L'evento si colloca nel contesto delle attività dell' LNR Pesticidi. Si propone un percorso che parte dalle esperienze più classiche quali monitoraggi, analisi, emergenze nazionali e analisi del rischio per svilupparsi poi nell'ambito delle ricerche che hanno al loro interno una parte dedicata ai pesticidi. I partecipanti potranno così avere un panorama di quelle che sono oggi le criticità inerenti i pesticidi e delle prospettive future nel settore quali: l'avvento di nuovi cibi (bevande a base vegetale), l'utilizzo degli insetti nell'alimentazione animale, l'analisi tramite biosensori per poi arrivare al pellets watch.

# PROGRAMMA

**Martedì 17 Dicembre 2019**

**8.30 - 9.00**

Registrazione dei partecipanti

**9.00 - 9.10**

Saluti

**Angelo FERRARI**

Direttore Generale IZS Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

**Rosa Maria BERTOLOTTO**

Direttore Dipartimento Laboratori Regionali ARPAL

Moderatori

**Barbara Vivaldi**

IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

**Alessia Belguardi**

ARPAL – Genova

**9.10 – 9.40**

Monitoraggio Cereali: I risultati dal 2017 al 2019

**Valentina CICCOTELLI**

IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta - Genova

**9.40 - 10.10**

La Ricerca di pesticidi negli alimenti vegetali e nelle acque– Controllo ufficiale e monitoraggio ambientale

**Alessia BELGUARDI**

ARPAL – Genova

**10.10 – 10.40**

Determinazione dei fitofarmaci in alimenti tra

allerte e routine

**Raffaella NAPPI**

IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta – Cuneo

**10.40 - 11.10**

Introduzione alla valutazione del rischio applicata alla presenza di Pesticidi negli alimenti

**Giuseppe RU**

IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

**PAUSA**

**11.30 – 12.00**

Biosensori per il controllo dei Pesticidi in apicoltura

**Roberto EGGENHOFFNER**

UNIGE

**12.00 - 12.30**

L'utilizzo degli insetti nell'alimentazione animale: "un progetto pilota"

**Daniela MARCHIS**

IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

**12.30 - 13.00**

Bevande vegetali sostitutive del latte: indagine sui consumi e sulla loro sicurezza

**Manila BIANCHI**

IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

**13.00 – 13.30**

Studio comparativo di assorbimento di inquinanti organici persistenti su resin pellet di polipropilene, polietilene e su mitili

**Silvia MERLINO**

ISMAR-CNR

**13.30 – 14.00**

**Questionario ecm**