

ORGANIZZATORI

Responsabili Scientifici

Danilo ATTARD BARBINI, Patrizia PELOSI, Barbara VIVALDI

Istituto Superiore di Sanità, Roma
Dipartimento Ambiente e Salute, Reparto Esposizione a contaminanti in aria, suolo e da stili di vita,

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Laboratorio Chimico Liguria - Genova

Segreteria Scientifica

Patrizia PELOSI, Graziella AMENDOLA, Valentina PICARDO.

Istituto Superiore di Sanità, Roma
Dipartimento Ambiente e Salute, Reparto Esposizione a contaminanti in aria, suolo e da stili di vita.

Segreteria Organizzativa

Maria Teresa VOLPE

Istituto Superiore di Sanità, Roma
Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione Preclinica e Clinica dei Farmaci, Reparto Valutazione preclinical e clinica dei farmaci.

Silvana GIROLIMETTI

Istituto Superiore di Sanità, Roma
Dipartimento Ambiente e Salute, Reparto Esposizione a contaminanti in aria, suolo e da stili di vita.

INFORMAZIONI GENERALI

Evento da remoto tramite la piattaforma "StarLeaf"

La piattaforma è messa a disposizione dall'Istituto Superiore di Sanità con garanzia di sicurezza nello scambio di dati. La piattaforma permette la connessione di utenti interni ed esterni e consente una collaborazione semplice e senza interruzione, grazie all'audio ed al video in alta definizione ed alla facile condivisione dello schermo. Gli utenti possono collegarsi tramite l'applicazione "StarLeaf" installandola sul proprio PC e/o sui propri dispositivi mobili al momento della connessione all'indirizzo fornito.

I partecipanti dovranno chiedere l'iscrizione all'evento e verranno successivamente accreditati per l'uso della piattaforma. Sarà creata una stanza virtuale dove i partecipanti accreditati accederanno tramite uno specifico collegamento che riceveranno all'indirizzo e-mail fornitoci nel modulo di iscrizione. I partecipanti potranno provare il solo collegamento alla piattaforma mentre la stanza virtuale sarà operativa secondo l'orario del programma riportato.

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il workshop è rivolto ai Colleghi dei laboratori ufficiali che si occupano dell'analisi dei residui di antiparassitari, sia con metodiche multi-residuo che mono-residuo, negli alimenti e nei prodotti di origine animale e vegetale. Non è previsto un limite di partecipanti.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

Modalità di iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita. I partecipanti alla videoconferenza verranno invitati dagli organizzatori e a beneficio della disseminazione di informazioni di settore sono ammessi ulteriori colleghi appartenenti alle stesse organizzazioni. Per iscriversi, compilare il modulo disponibile al link che verrà fornito nel "Programma dell'evento" (link: [DOMANDA DI ISCRIZIONE](#)). I partecipanti riceveranno tramite e-mail l'invito con il collegamento per accedere alla videoconferenza.

Attestati

A seguito del workshop sarà inviato un attestato di partecipazione a tutti i **Colleghi registrati all'evento che abbiano seguito l'evento in videoconferenza per al meno il 75% della sua durata**, e a tal proposito si raccomanda l'importanza di identificarsi inserendo correttamente e nell'ordine il proprio **cognome e nome per esteso e Istituto di appartenenza al momento del collegamento online**. L'effettiva partecipazione all'evento verrà rilevata mediante la verifica dei log di connessione. L'assenza dei questi dati non consente la registrazione della presenza all'evento e quindi il rilascio dell'attestato.

Crediti ECM non previsti.

Per ogni ulteriore informazione attinente alla manifestazione, si prega di contattare gli Organizzatori:

Programma: Patrizia PELOSI
Tel. 064990-2519/2615; e-mail: patrizia.pelosi@iss.it

Registrazione: Maria Teresa VOLPE
Tel. 06 4990 2699 - e-mail: mariateresa.volpe@iss.it



Workshop 2022

Laboratori Nazionali di Riferimento AO/CF/FV/SRM e Laboratori Ufficiali per l'analisi di residui di antiparassitari in alimenti

6 aprile 2022

Evento da remoto: web meeting

N° ID: 121D22-R

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ'
Dipartimento Ambiente e Salute
Reparto Esposizione a contaminanti in
aria, suolo e da stili di vita

e



ISTITUTO ZOOFILATTICO
SPERIMENTALE DEL PIEMONTE,
LIGURIA E VALLE D'AOSTA
Laboratorio Chimico Liguria - Genova

Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma

Workshop 2022

Laboratori Nazionali di Riferimento AO/CF/FV/SRM e Laboratori Ufficiali per l'analisi di residui di antiparassitari in alimenti

6 aprile 2022 – web meeting

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'
Dipartimento Ambiente e Salute

Reparto Esposizione a contaminanti in aria, suolo e da
stili di vita

e

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
Laboratorio Chimico Liguria - Genova

Origine della manifestazione

Nel reparto Esposizione a contaminanti in aria, suolo e da stili di vita del Dipartimento di Ambiente e Salute dell'Istituto Superiore di Sanità, sono presenti i Laboratori Nazionali di Riferimento (LNR), designati dal 2007, che si occupano dell'analisi dei residui di antiparassitari nei seguenti settori di competenza:

- Prodotti alimentari di origine animale ed alimenti con un alto contenuto di grassi (LNR-AO)
- Frutta e verdura, compresi alimenti con alto contenuto di acqua ed acido (LNR-FV)
- Metodiche mono-residuo (LNR-SRM)

Presso il Laboratorio Chimico Liguria (Genova) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta è stato individuato il LNR che si occupa dell'analisi dei residui di antiparassitari nei mangimi e cereali (LNR-CF).

Nell'ambito dell'attività dei quattro LNR, si provvede a mantenere l'aggiornamento e lo scambio di informazioni tra laboratori ufficiali ed Autorità competenti (Ministero della Salute), come da Reg. (CE) n. 2017/625/UE.

Scopo ed obiettivi

Diffusione e dibattito sui risultati dei Proficiency Test sia Europei che nazionali organizzati nel 2021. Discussione aperta su argomenti d'interesse tra i quattro LNR ed i laboratori ufficiali di settore.

Metodo di lavoro

Relazioni e dibattito.

L'incontro avverrà con collegamento da remoto dei partecipanti. Verrà usata la piattaforma "StarLeaf" messa a disposizione dall'Istituto Superiore di Sanità, a garanzia della sicurezza del collegamento.

PROGRAMMA

6 aprile 2022

Sessione 1 – 9.30-11.40

- 9.30 Apertura della stanza virtuale sulla piattaforma "StarLeaf" con possibilità di collegamento dei partecipanti registrati ed accreditati in precedenza.
- 9.35 Saluti di benvenuto ed introduzione al workshop
- Danilo Attard Barbini e Barbara Vivaldi** Rappresentanti dei LNR-AO, LNR-FV, LNR-SRL e LNR-CF

Risultati dei Proficiency Tests europei (EUPTs) e nazionali del 2021

- 9.40 Analisi pesticidi in cereali e mangimi: discussione risultati partecipazione italiana all'EUPT-CF15 sulla matrice semi di colza (rape seed cake).
Barbara Vivaldi
- 10.10 Discussione
- 10.20 Partecipazione dei laboratori italiani al EUPT AO-16 su "uova" e valutazione delle performance nell'analisi della matrice nel corso degli anni - Aggiornamenti di settore da parte del EURL-AO.
Patrizia Pelosi
- 10.50 Discussione
- 11.00 EUPT FV 23 (2021): partecipazione dei laboratori italiani.
Danilo Attard Barbini
- 11.30 Discussione
- 11.40 Chiusura della Sessione 1

Sessione 2 – 14.00-16.00

- 14.00 Analisi dei residui di pesticidi con metodi a singolo residuo: risultati per EUPT SRM 16 su semi di sesamo.
Angela Santilio
- 14.30 Discussione
- 14.40 Risultati dei Proficiency Test AO-PT1 in olio di semi di girasole e COIPT-21 in olio di oliva – Confronto e discussione delle risultanze e degli andamenti delle performance.
Tiziana Generali e Patrizia Stefanelli
- 15.20 Discussione

Tavola rotonda

Attività di coordinamento e supporto ai laboratori ufficiali italiani

- 15.30 Tavola rotonda
- *Scambio di esperienze e criticità nell'applicazione del Decreto Lvo 27/2021*
 - *Discussione generale*
 - *Varie ed eventuali*
- 16.00 Chiusura della manifestazione

RELATORI

Danilo Attard Barbini - Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Tiziana Generali - Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Patrizia Pelosi - Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Angela Santilio - Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Patrizia Stefanelli - Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Barbara Vivaldi - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Genova.