

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.

Posti disponibili: la piattaforma è abilitata fino a 100 partecipanti. Si valuterà la possibilità di lavorare con il massimo dei collegamenti consentiti previa difficoltà tecniche nella gestione della piattaforma che verranno eventualmente comunicate ai partecipanti prima dell'evento.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

Modalità di iscrizione

La domanda di iscrizione, inviata via e-mail ai laboratori ufficiali, deve essere debitamente compilata. In particolare deve essere dichiarato l'indirizzo e-mail dove si desidera ricevere il collegamento della stanza virtuale del workshop. Le informazioni devono essere inoltrate via e-mail alla **Segreteria Scientifica, all'attenzione della dott.ssa Graziella Amendola:** e-mail: graziella.amendola@iss.it.

Attestati

A seguito del workshop sarà inviato un attestato di partecipazione a tutti i Colleghi registrati all'evento che abbiano partecipato all'incontro.

Crediti ECM non previsti.

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

Patrizia PELOSI

Dipartimento Ambiente e Salute,
Reparto Esposizione a contaminanti in aria,
suolo e da stili di vita,
Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena 299, - 00166 Roma
Tel. 064990-2519/2615
Fax 0649902358
e-mail: patrizia.pelosi@iss.it



Workshop 2020

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

20 Ottobre 2020

Evento da remoto

organizzato da

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



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 2020

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

20 Ottobre 2020

Evento da remoto

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'
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

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 4 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 2019. Discussione aperta su argomenti d'interesse tra i 4 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

20 Ottobre 2020

9.00 Apertura della stanza virtuale sulla piattaforma "StarLeaf" con possibilità di collegamento dei partecipanti registrati ed accreditati in precedenza.

9.30 Saluti di benvenuto ed introduzione al workshop

Danilo Attard Barbini e Barbara Vivaldi
Rappresentanti dei LNR-AO, LNR-FV, LNR-SRL e LNR- CF

Presentazione dei risultati dei Proficiency Tests europei (EUPTs) e nazionali del 2019 e dibattito

9.40 Risultati della partecipazione italiana all'EUPT-CF13 sulla matrice "Segale".

Barbara Vivaldi

10.10 Partecipazione dei laboratori italiani al EUPT AO-14 sulla matrice "fegato bovino".

Patrizia Pelosi

10.40 Intervallo

10.50 Partecipazione italiana al proficiency test EUPT FV21.

Danilo Attard Barbini

11.20 I risultati dell'EUPT-SRM 14 su fegato bovino.

Angela Santilio

11.50 Intervallo

12.00 Risultati del Proficiency Test COIPT-19 in olio di oliva.

Tiziana Generali

Discussione aperta

12.30 Varie ed eventuali

13.00 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.

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

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

Silvana GIROLIMETTI

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