

## 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.

## 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.

## 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 previe 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](mailto: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](mailto:patrizia.pelosi@iss.it)



## Workshop 2021

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

30 marzo 2021

### 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 2021

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

30 marzo 2021 - 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 2020. 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

30 marzo 2021

- 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 2020 e dibattito**
- 9.40 Risultati della partecipazione italiana all'EUPT-CF14 sulla matrice "riso".  
**Barbara Vivaldi**
- 10.15 Partecipazione dei laboratori italiani al EUPT AO-15 sulla matrice olio di colza e risultati di screening su olii di semi del EURL-AO.  
**Patrizia Pelosi**
- 10.50 Intervallo
- 11.00 Partecipazione dei laboratori italiani al EUPT FV 22 del 2020.  
**Danilo Attard Barbini**
- 11.35 Partecipazione dei laboratori italiani a EUPT-SRM15 su riso: risultati preliminari e osservazioni.  
**Angela Santilio**
- 12.10 Intervallo
- 12.20 Risultati del Proficiency Test COIPT-20 in olio di oliva – Andamento delle performance degli ultimi COI-PTs.  
**Tiziana Generali e Patrizia Stefanelli**

13.00 Discussione

13.30 Intervallo per il pranzo

### Attività di coordinamento e supporto ai laboratori ufficiali italiani

#### Tavola rotonda

### Revisione del documento SANTE/12682/2019 (SANTE AQC)

14.30 Revisione del documento SANTE AQC: proposte di modifiche da parte di alcuni laboratori e commenti del AQC Panel.

**Patrizia Pelosi**

*Discussione generale.*

*Criticità riscontrate dai laboratori ufficiali nell'applicazione del documento.*

*Proposte di cambiamento di specifiche sezioni.*

Varie ed eventuali

16.00 Chiusura della manifestazione