

RELATORI

Roberta ALOI – Ministero della Salute, Roma
Graziella AMENDOLA - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Danilo ATTARD BARBINI - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Nicola DELL'AMICO – Agenzia Regionale Protezione Ambiente Ligure
Arianna DI MATTEO - Agenzia Regionale Protezione Ambiente Ligure
Tiziana GENERALI - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Ivan PECORELLI - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e Marche
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

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

Barbara VIVALDI
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Laboratorio Chimico Liguria – Genova.

Segreteria Scientifica

Patrizia Pelosi
Tel. 06 4990 2519 – e-mail: patrizia.pelosi@iss.it

Graziella Amendola
Tel. 06 4990 2615 – e-mail: graziella.amendola@iss.it
Dipartimento Ambiente e Salute
Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

Silvana GIROLIMETTI
Dipartimento Ambiente e Salute
Istituto Superiore di Sanità
Tel. 06 4990 2131 – e-mail: silvana.girolimetti@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede di svolgimento: Istituto Superiore di Sanità, Aula
Aula Giovanni Battista Rossi, via Giano della Bella n. 34
Roma.

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato ai colleghi dei laboratori ufficiali italiani deputati al controllo dei residui di antiparassitari

inalimenti ed ai colleghi del Ministero della Salute, DG SAN, Ufficio VII.

Saranno ammessi un massimo di 60 partecipanti.

Modalità di iscrizione e partecipazione

Per iscriversi, compilare ed inviare **entro il 20 marzo 2023** il modulo disponibile al seguente link: <https://forms.office.com/e/PqC25AH9y5>. L'effettiva presenza all'evento verrà rilevata mediante registrazione dell'ingresso e dell'uscita sull'apposito registro presenze. La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di selezione dei partecipanti

Nel caso le domande di iscrizioni risultassero superiori ai posti previsti, si effettuerà una selezione dei partecipanti privilegiando la presenza almeno di un partecipante per Istituto rappresentato. Verrà data comunicazione dell'ammissione all'evento entro la data del **24 marzo 2023**.

Attestati

Su richiesta, ai partecipanti che avranno presenziato per almeno il 75% della durata dell'evento e avranno compilato il questionario di gradimento online, sarà rilasciato un attestato di partecipazione che verrà inviato per e-mail.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Scientifica ai numeri sopra indicati.



Workshop 2023

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

4 aprile 2023

N° ID: 018D23-P

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ'
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

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

Workshop 2023

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

4 aprile 2023

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

Rilevanza

Aggiornamento e informazione tra i rappresentanti dei quattro Laboratori Nazionali di Riferimento italiani ed i rappresentanti dei Laboratori Ufficiali (LU) che si occupano dei residui di antiparassitari in alimenti. La diffusione di informazioni sarà anche a beneficio dell'Autorità competente del settore, il Ministero della Salute (DGSAN, Ufficio VII) che si occupa dei piani di controllo annuali e del coordinamento dei laboratori nell'ambito dei piani di controllo nazionali. L'attenzione sarà focalizzata sui risultati della partecipazione dei LU italiani ai circuiti inter-laboratorio europei e nazionali

Scopo e obiettivi

Obiettivo della manifestazione è quello di offrire una occasione di incontro e confronto tra i rappresentanti dei quattro Laboratori Nazionali di Riferimento italiani ed i rappresentanti dei Laboratori Ufficiali che si occupano dei residui di antiparassitari in alimenti. L'evento ha come scopo principale la condivisione dei risultati della partecipazione italiana ai diversi Proficiency Test di settore organizzati sia a livello europeo che nazionale nel corso del 2021 e la conseguente valutazione delle rispettive performance. L'evento includerà un tempo dedicato al dibattito con la discussione aperta tra i partecipanti per lo scambio di informazioni e commenti e per dare l'opportunità di un confronto su problemi concreti o emergenti.

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni e dibattito

PROGRAMMA

Martedì 4 aprile 2023

09.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Saluti di benvenuto ed introduzione al workshop
Daniilo Attard Barbini e Barbara Vivaldi
Rappresentanti dei LNR-AO, LNR-FV, LNR-SRL e LNR- CF

Parte 1: Presentazione dei risultati dei Proficiency Tests europei (EUPTs) e nazionali

10.10 Pesticidi in cereali e mangimi: discussione dei risultati partecipazione italiana all'EUPT-CF16 sulla matrice orzo.
Barbara Vivaldi

10.40 Risultati della partecipazione dei laboratori italiani al EUPT AO-17 (olio di semi di colza) ed EUPT AO-BF1 (infant formula/latte in polvere) - aggiornamenti ai laboratori di settore.
Patrizia Pelosi

11.10 EUPT FV24 (2022): partecipazione dei laboratori italiani.
Daniilo Attard Barbini

11.30 Discussione

11.45 Valutazione dei risultati dei laboratori italiani per EUPTSRM17 su pomodoro
Angela Santilio

12.05 COIPT-22: valutazione dei risultati preliminari.
Tiziana Generali, Patrizia Stefanelli

12.20 Procedura analitica modulare per la determinazione dei residui di pesticidi in olii vegetali e valutazione statistica delle performance.
Patrizia Stefanelli, Tiziana Generali

12.35 Discussione

12.50 Intervallo

Parte 2: Approfondimenti tecnici

14.10 Determinazione di pesticidi polari e dei loro metaboliti in alimenti di origine animale mediante LC-HRMS: validazione del metodo e sua applicazione nel controllo ufficiale.
Ivan Pecorelli

14.30 Determinazione di pesticidi in fave di cacao tramite metodo QuEChERS
Arianna Di Matteo, Nicola Dell'Amico

14.50 Fattori di processo: calcolo, uso e database
Graziella Amendola

15.10 Discussione

Parte 3: Attività di coordinamento e supporto ai laboratori ufficiali italiani - Revisione del documento SANTE/11312/2021

15.25 Novità e problematiche sui residui di pesticidi.
Roberta Aloi

15.45 Revisione del documento SANTE/11312/2021: proposte di modifiche
Patrizia Pelosi
Condivisione delle proposte pervenute da parte dei laboratori italiani e discussione

16.30 Chiusura della manifestazione