

RELATORI

Maria Cesarina Abete - C.Re.A.A , IZSPLV
Ilaria Altieri - ISS, Dipartimento SANV
Rosa Avolio - C.Re.A.A , IZSPLV
Giovanna Berti - C.Re.A.A , IZSPLV
Paola Brizio - C.Re.A.A , IZSPLV
Monica Capasso - Ministero della Salute
Carmelo Cicero - Ministero della Salute
Cinzia Civitareale - ISS, Dipartimento SANV
Cinzia Cocco - R.E.A., IZSPLV
Marilena D'Amato - ISS, Dipartimento SANV
Mauro Esposito - IZS del Mezzogiorno
Jari Falomo - ARPA Friuli Venezia Giulia
Piero Filati - ISS, Dipartimento SANV
Maurizio Fiori - ISS, Dipartimento SANV
Pasquale Gallo - IZS del Mezzogiorno
Emanuela Gregori - ISS, Dipartimento SANV
Marco Iammarino - IZS Puglia e Basilicata
Francesco Ingravalle – BEAR, IZSPLV
Maria Bernardetta Majolini - Ministero della Salute
Chiara Marchese - C.Re.A.A., IZSPLV
Antonio Menditto - ISS, Dipartimento SANV
Valeria Nardelli - IZS Puglia e Basilicata
Sandra Paduano - Ministero della Salute
Omar Polo Perucchin - ARPA Friuli Venezia Giulia
Francesca Rolle - INMR
Angela Sorbo - ISS, Dipartimento SANV
Stefania Squadrone - C.Re.A.A., IZSPLV
Paolo Stacchini - ISS, Dipartimento SANV
Anna Chiara Turco - ISS, Dipartimento SANV
Loredana Verticchio - Ministero della Salute

RESPONSABILI SCIENTIFICHE

Angela Sorbo, Responsabile del LNR Metalli e composti azotati negli alimenti
Stefania Squadrone, Responsabile del LNR metalli e composti azotati nei mangimi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Marilena D'Amato - ISS, Dipartimento SANV
Anna Chiara Turco - ISS, Dipartimento SANV
Paola Brizio - C.Re.A.A , IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Maria Cristina Barea Toscan, Tel. 06/49906139
Inr.metalli@iss.it - ISS – SANV
Marco Di Gregorio, Tel. 06/49902721
Inr.metalli@iss.it - ISS – SANV
Daniela Passalacqua, Tel. 011/2686356
daniela.passalacqua@izsto.it - IZSTO

INFORMAZIONI GENERALI

Destinatari

Il Workshop è riservato al personale degli enti pubblici che opera nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti e dei mangimi.

La partecipazione è gratuita.

Modalità di registrazione

Per iscriversi compilare [ISCRIZIONE ONLINE](#)

La data di scadenza è il 15 marzo 2023.

Le iscrizioni saranno accettate per almeno un partecipante per ente e, successivamente, in ordine cronologico, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Saranno ammessi un massimo di 35 partecipanti in aula e 35 utenti da remoto.

I partecipanti ammessi riceveranno una comunicazione dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica e l'invito al collegamento per partecipare al meeting.

Crediti



per chimici, biologi, medici veterinari, tecnici della prevenzione, tecnici di laboratorio biomedico.

Obiettivo nazionale: Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

Per ogni informazione attinente alla manifestazione, si prega di contattare la Segreteria Scientifica/Organizzativa.

Siti web di riferimento

<https://www.iss.it/web/guest/Inr-mcaa>

<https://www.iss.it/web/guest/Inr-am>

<https://www.izsplv.it/it/>



XII Workshop

dei Laboratori Nazionali di Riferimento
per i metalli e i composti azotati
negli alimenti e nei mangimi,
per gli additivi nei mangimi,
per i contaminanti da processo

23-24 marzo 2023

organizzato da

Istituto Superiore di Sanità

Dipartimento di Sicurezza Alimentare,
Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (SANV)

e

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Centro di Referenza Nazionale
per la Sorveglianza e il Controllo degli Alimenti
per gli Animali (C.Re.A.A.)

**Evento presso la sede ISS, Via Giano
della Bella, 34 - Roma (Aula Rossi)
e online su piattaforma Microsoft
Teams**

OBIETTIVI DEL WORKSHOP

L'Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (SANV) e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, il Centro di Referenza Nazionale per la Sorveglianza e il Controllo degli Alimenti per gli Animali (C.Re.A.A.), in qualità di laboratori nazionali di riferimento (LNR) per i metalli e i composti azotati negli alimenti e nei mangimi e per gli additivi nei mangimi, e di punto di riferimento nazionale per i contaminanti da processo, organizzano l'annuale workshop di aggiornamento sulle attività condotte dai LNR nell'ambito del sistema di controllo degli alimenti e dei mangimi. L'incontro rappresenta un momento di confronto fra le varie figure coinvolte nei controlli ufficiali (rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, AASSLL e Agenzie Regionali per l'Ambiente), al fine di condividere eventuali criticità e ottimizzare le attività svolte.

PROGRAMMA

Giovedì 23 marzo

- 13.00 *Registrazione dei partecipanti e accoglienza*
13.15 *Collegamento all'aula virtuale*
13.30 Indirizzo di saluto
P. Stacchini, SANV - ISS
C. Cicero, DGSAFV - Ministero della Salute
M. Capasso, DGISAN - Ministero della Salute
- 13.50 Apertura lavori
A. Sorbo e I. Altieri, ISS – SANV, ISS
S. Squadrone e M.C. Abete, IZSPLV – C.Re.A.A.
- 14.00 Metalli e contaminanti da processo: aggiornamento sulla normativa e sulle discussioni in corso a livello UE
M. Capasso, M.B. Majolini, L. Verticchio
- 14.20 Aggiornamento da EURL MN e FA per feed
S. Squadrone, P. Brizio
- 14.40 Aggiornamenti da EURL-MN per alimenti ed EURL-PC
A. Sorbo, M. D'Amato
- 15.00 *Discussione*
15.20 *Intervallo*
15.40 Nuovo Piano nazionale controllo ufficiale dei contaminanti e tossine vegetali negli alimenti-2023-2027 e di monitoraggio di contaminanti agricoli e tossine vegetali (anno 2023)
M.B. Majolini, S. Paduano, L. Verticchio
- 16.00 Sviluppo di un metodo per la determinazione di ftalati in mangimi
G. Berti, R. Avolio
- 16.20 Risultati PT C.Re.A.A. 2022
C. Cocco, F. Ingravalle
- 16.40 Aggiornamenti su attività di organismi internazionali
E. Gregori, F. Rolle
- 17.00 *Discussione*
17.30 *Chiusura della giornata*

Venerdì 24 marzo

- 08.45 *Collegamento all'aula virtuale*
09.00 Controprotezione e controversia ex art.8 del Dlgs 27/21: criticità e prospettive
A. Menditto, P. Stacchini
- 09.20 Controllo ufficiale e monitoraggio dei contaminanti ambientali e industriali: risultati 2021-2022
M.B. Majolini, P. Filati, L. Verticchio
- 09.40 Risultanze controlli ufficiali e monitoraggio sui nitrati (2021, 2022) negli alimenti
S. Paduano, I. Altieri
- 10:00 Nitrosammine ed alimenti: un rischio sottovalutato?
M. Iammarino, V. Nardelli
- 10.20 Validazione di furano e alchilfurani negli alimenti – L'esperienza di ARPA FVG
J. Falomo, O. Polo Perucchin
- 10.40 Profilo della contaminazione da elementi inorganici nel latte di bufala della regione Campania
P. Gallo, M. Esposito
- 11.00 *Discussione*
11.20 *Intervallo*
11.40 Risultati delle prove valutative per i metalli negli alimenti
A.C. Turco, A. Sorbo
- 12.00 Quattro anni di monitoraggio del fluoro nei mangimi
P. Brizio, C. Marchese
- 12.20 Etossichina dal passato al futuro
C. Marchese, P. Brizio
- 12.40 Additivi per mangimi e controllo ufficiale
C. Civitareale, M. Fiori
- 13.00 *Discussione*
13.30 *Chiusura lavori*