

RELATORI E MODERATORI

Silvio Borrello, DGSAFV . Ministero della salute
Gaetana Ferri, DGISAN . Ministero della salute
Maria Cesarina Abete, IZSTO . C.Re.A.A.
Ilaria Altieri, ISS . SANV
Laura Ciaralli, ISS . SANV
Cinzia Civitareale, ISS . SANV
Cinzia Cocco, IZSTO . C.Re.A.A.
Marilena De Amato, ISS . SANV
Giorgio Fedrizzi, IZSLER
Piero Filati, ISS . SANV
Maurizio Fiori, ISS . SANV
Fabrizia Forghieri, ICQRF - Modena
Emanuela Gregori, ISS . SANV
Francesco Ingravalle, IZSTO . BEAR
Simonetta Menotta, IZSLER
Marina Patriarca, ISS . SANV
Sabina Pederiva, IZSTO
Marco Rizzi, IZSTO . C.Re.A.A.
Angela Sorbo, ISS . SANV
Paolo Stacchini, ISS . SANV
Anna Chiara Turco, ISS . SANV
Loredana Verticchio, DGISAN . Ministero della salute

Responsabili Scientifici

Maria Cesarina Abete, Responsabile del Centro di
Referenza Nazionale per la Sorveglianza e il
Controllo degli Alimenti per gli Animali
Marina Patriarca Responsabile del LNR Metalli e
composti azotati negli alimenti

Segreteria Organizzativa:

Valeria Patriarca, Marco Di Gregorio
Tel. 06.4990.2650 - 2171 - Fax 06.49387101
e-mail: LNR.metalli@iss.it;
Daniela Passalacqua
Tel. 011.2686356/330 - Fax 011.2686357
e-mail Qualita.Formazione@izsto.it

INFORMAZIONI GENERALI

Destinatari

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

Modalità di registrazione

La scheda di registrazione, a conferma della partecipazione, dovrà pervenire alla Segreteria Organizzativa, **entro e non oltre il 15/11/2019, esclusivamente** tramite e-mail all'indirizzo: LNR.metalli@iss.it.

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.

I partecipanti ammessi riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

La partecipazione all'evento è gratuita.

È richiesto accreditamento  per chimici, biologi, medici veterinari, tecnici della prevenzione, tecnici di laboratorio biomedico

Viaggio e soggiorno

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

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

Siti web di riferimento

<http://www.iss.it/meta>
<http://www.iss.it/lcra>
<http://www.izsto.it/index.php/formazione>

**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**

IX Workshop

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.)**

28-29 novembre 2019

**Aula Marotta
Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299 È 00161 Roma**

RILEVANZA E OBIETTIVI DEL WORKSHOP

Il Regolamento (UE) 2017/625 attribuisce ai Laboratori Nazionali di Riferimento (LNR) i compiti di formazione nei confronti delle varie figure coinvolte nei controlli ufficiali per la sicurezza alimentare, in particolare per quanto riguarda l'armonizzazione e il miglioramento dei metodi di analisi, il follow-up delle prove comparative interlaboratorio e l'aggiornamento tecnico e normativo.

L'Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (DSANV) e l'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.), in qualità di laboratori nazionali di riferimento (LNR) per i metalli e i composti azotati negli alimenti e nei mangimi, per gli additivi nei mangimi e per i contaminanti da processo, organizzano l'annuale workshop di formazione e aggiornamento in merito alle attività condotte nell'ambito del sistema di controllo degli alimenti e dei mangimi.

Obiettivi specifici di questa edizione sono la formazione su:

- aggiornamenti tecnico-normativi indicati dai Laboratori Europei di Riferimento (EURL), dalla Commissione Europea e da organismi internazionali;
- stato dei controlli e dei monitoraggi su alimenti e mangimi;
- criticità nella raccolta dei dati di controllo e monitoraggio;
- metodi di analisi (arsenico e mercurio);
- follow-up delle prove comparative interlaboratorio 2019.

Il confronto 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 28 novembre

- 13.00 *Registrazione*
- 13.20 Apertura lavori
M.C. Abete, M. Patriarca
- 13.30 Indirizzo di saluto (**da confermare**)
DGSAFV - Ministero della salute
DGISAN - Ministero della salute
- 14.00 Nitrati negli alimenti
P. Stacchini, I. Altieri
- 14.20 Aggiornamenti da parte dell'EURL-MN
M. Rizzi, M. Patriarca
- 14.40 Aggiornamenti del Reg. CE 1881/2006 e s.m.i. per contaminanti ambientali e di processo
L. Verticchio, M. Patriarca
- 15.00 *Discussione*
- 15.20 *Intervallo*
- 15.40 PTs dell'EURL-FA: partecipazione dei laboratori italiani per il controllo ufficiale nell'anno 2019
C. Civitareale, F. Forghieri, M. Fiori
- 16.00 Il caso Urea
M.C. Abete, M. Rizzi
- 16.20 Risultati del PT %Alimenti per l'infanzia+
A. Sorbo, A.C. Turco
- 16.40 Interventi dei laboratori: Validazione Mercurio in alimenti in accordo alla DG SANTE/11813/2017
M. Rizzi, S. Pederiva
- 17.00 *Discussione*
- 17.20 *Chiusura lavori*

Venerdì 29 novembre

- 09.00 Risultati del PT %HEAVY METALS & ADDITIVES IN FEED 2019+
C. Cocco, F. Ingravalle
- 09.20 Controllo e monitoraggio dei contaminanti negli alimenti 2018 - Risultati
P. Filati, L. Verticchio, L. Ciaralli
- 09.40 Controllo e monitoraggio dei contaminanti negli alimenti 2018 - Criticità
M. De Amato, L. Ciaralli
- 10.00 Risultati della RC 16C01. Il nichel nella filiera zootecnica: dal territorio piemontese al monitoraggio nazionale
S. Pederiva, M. Rizzi
- 10.20 *Discussione*
- 10.40 *Intervallo*
- 11.00 Interventi dei laboratori: Determinazione dell'arsenico negli alimenti - caratteristiche del metodo e risultati analitici+
S. Menotta, G. Fedrizzi
- 11.20 Proposte per l'armonizzazione delle stime di LOD/LOQ
A.C. Turco, M. Patriarca
- 11.40 Aggiornamenti su attività di organismi internazionali
E. Gregori, M. Patriarca
- 12.00 *Discussione*
- 12.20 *Test di apprendimento ECM*
- 13.00 *Chiusura lavori*