#### 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 lammarino - 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)

е

# 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**

G	io	٧e	ďì	23	m	arz	0

Giovedì 23 marzo Venerdì 24 marzo	
13.15 Collegamento all'aula virtuale 09.00 Controperizionali 13.30 Indirizzo di saluto 09.00 DIgs 27/21: 0	to all'aula virtuale a e controversia ex art.8 del criticità e prospettive , <b>P. Stacchini</b>
•	iciale e monitoraggio dei i ambientali e industriali: -2022
	ni, P. Filati, L. Verticchio
	ontrolli ufficiali e monitoraggi
·	021, 2022) negli alimenti
C.Re.A.A. S. Paduano	•
· ·	e ed alimenti: un rischio
aggiornamento sulla normativa e sulle sottovalutato discussioni in corso a livello UE <b>M. lammari</b>	
	no, V. Nardelli di furano e alchilfurani negli
	esperienza di ARPA FVG
· ·	D. Polo Perucchin
	contaminazione da elementi
·	el latte di bufala della regione
A. Sorbo, M. D'Amato Campania	· ·
15.00 Discussione P. Gallo, M.	Esposito
15.20 Intervallo 11.00 Discussione	
15.40 Nuovo Piano nazionale controllo ufficiale dei 11.20 <i>Intervallo</i>	
	e prove valutative per i
alimenti-2023-2027 e di monitoraggio di metalli negli	
contaminanti agricoli e tossine vegetali A.C. Turco,	
	di monitoraggio del fluoro
M.B. Majolini, S. Paduano, L. Verticchio nei mangimi	
16.00 Sviluppo di un metodo per la determinazione P. Brizio, C.	
	dal passato al futuro
	a P Brizio
16.20 Risultati PT C.Re.A.A. 2022 12.40 Additivi per i	e, P. Brizio mangimi e controllo ufficiale

13.00 Discussione

13.30 Chiusura lavori

- 17.00 Discussione
- 17.30 Chiusura della giornata

E. Gregori, F. Rolle

internazionali

16.40 Aggiornamenti su attività di organismi