

RELATORI

Maria Carmela Amico ex DGISAN, MdS

Concetta Boniglia – SANV, ISS

Emanuela Bortolin- FAST, ISS

Nicola Bortone- IZSPB

Maria Campaniello – IZSPB

Monica Capasso – ex DGISAN, MdS

Raffaella Gargiulo- SANV, ISS

Marco Iammarino – IZSPB

Maria Bernardetta Majolini –ex DGISAN, MdS

Annalisa Mentana – IZSPB

Valeria Nardelli – IZSPB

Augusto Alberto Pastorelli- SANV, ISS

Matteo Rosetti- SANV, ISS

Michele Tomaiuolo – IZSPB

Loredana Verticchio – ex DGISAN, MdS

Rosalia Zianni – IZSPB

Responsabili Scientifici

Concetta Boniglia, Istituto Superiore di Sanità

Valeria Nardelli, Istituto zooprofilattico sperimentale di Puglia e Basilicata

Monica Capasso Ministero della Salute

Segreteria Scientifica

Emanuela Bortolin, Istituto Superiore di Sanità

Michele Tomaiuolo, Istituto zooprofilattico sperimentale di Puglia e Basilicata

Loredana Verticchio, Ministero della Salute

Segreteria Organizzativa:

Raffaella Gargiulo, raffaella.gargiulo@iss.it
SANV, ISS

Cristina Quattrini, mariacristina.quattrini@iss.it
FAST, ISS

Lucia Frattarelli, l.frattarelli-esterno@sanita.it
MdS

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si terrà presso la sede dell'ISS e sarà fruibile anche online su Microsoft Teams.

Destinatari

Il Workshop è destinato al personale degli enti pubblici coinvolti nel controllo ufficiale degli alimenti (ASL, IZS, NAS, Ministero della salute, Istituto Superiore di Sanità)

Saranno ammessi un massimo di 150 partecipanti:

- fino a 60 in aula

- fino a 90 da remoto

Modalità di iscrizione

Inviare la domanda entro il **15 novembre 2024**, disponibile al link: [DOMANDA DI ISCRIZIONE](#).

Nella domanda, i candidati dovranno esprimere la loro preferenza alla partecipazione in presenza o da remoto: coloro che avranno espresso preferenza per la partecipazione in aula, saranno selezionati in base alla priorità di iscrizione e fino all'esaurimento dei posti disponibili. Saranno ammessi in aula solo coloro che ne riceveranno comunicazione.

I partecipanti che avranno espresso preferenza per seguire l'evento da remoto riceveranno per email il collegamento al meeting e le relative istruzioni. Poiché la rilevazione della presenza dei partecipanti online verrà effettuata mediante log di connessione, si raccomanda di collegarsi alla videoconferenza indicando nome e cognome per esteso al fine di consentire il corretto rilevamento della presenza all'evento e il conseguente rilascio dell'attestato.

A tutti i partecipanti, sia in presenza che da remoto, verrà somministrato un questionario di gradimento a compilazione online.

Attestati

Su richiesta, ai partecipanti che avranno seguito per almeno il 75% dell'evento, sarà rilasciato un attestato di partecipazione che verrà inviato per email.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai recapiti sopra indicati.



Quarto workshop annuale del Laboratorio Nazionale di Riferimento per il trattamento degli alimenti e dei loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti



organizzato da

Istituto Superiore di Sanità

Dipartimento di Sicurezza Alimentare,
Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (SANV)
in collaborazione con
Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities
e

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata

Struttura complessa di chimica

e

Ministero della Salute

Dipartimento della salute umana, della salute animale e dell'ecosistema (One Health) e dei rapporti internazionali

20 Novembre 2024

N° ID:012D24-1

RILEVANZA

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 inter-laboratorio e l'aggiornamento tecnico e normativo.

L'Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (DSANV) e Servizio Grandi Strumentazioni e Core facilities (FAST), con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata, Struttura complessa di chimica, in qualità di Laboratori Nazionali di Riferimento (LNR) e il Ministero della Salute, Dipartimento della salute umana, della salute animale e dell'ecosistema (One Health) e dei rapporti internazionali, che coordina le attività del controllo ufficiale degli alimenti e dei loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti, organizzano l'annuale workshop di formazione e aggiornamento in merito alle attività condotte nell'ambito del sistema di controllo degli alimenti.

SCOPO ED OBIETTIVI

L'incontro rappresenta un momento di confronto e di discussione fra le varie figure coinvolte nei controlli ufficiali, al fine di condividere eventuali criticità, ottimizzare le attività svolte e definire strategie operative comuni.

PROGRAMMA

Mercoledì 20 Novembre

- | | | |
|-------|---|--|
| 08.30 | Accesso alla piattaforma | |
| 09.00 | Indirizzo di salute ed Apertura dei lavori
C. Boniglia, ISS
V.Nardelli, IZSPB
M. Capasso, Ministero della salute | 11:30 Applicabilità delle tecniche di luminescenza stimolata su insetti edibili
R.Gargiulo, ISS
E.Bortolin, ISS |
| 09.20 | Aggiornamento del Piano Nazionale sui controlli ufficiali degli alimenti irradiati per il 2024
M. Capasso - Ministero della salute
L. Verticchio - Ministero della salute | 11:50 Effetti dell'irraggiamento sulle proprietà allergeniche di insetti edibili
A. Pastorelli, ISS
M.Rosetti, ISS |
| 09.40 | Risultati e criticità dei controlli ufficiali nel 2023
M.B Majolini - Ministero della salute
M.C Amico - Ministero della salute | 12.10 Attività di ricerca IZS-PB inerenti l'applicazione dell'irraggiamento su matrici alimentari: GR 2018- 12367064, RC-04/22 e RC-05/23
M.Campaniello, IZSPB
M.Iammarino, IZSPB
A.Mentana, IZSPB
R.Zianni, IZSPB |
| 10.00 | S.I.N.A.I. Panoramica e criticità
M.Tomaiuolo, IZSPB
N. Bortone, IZSPB | 12.50 Discussione |
| 10:30 | Intervallo | 13:30 Chiusura dei lavori |
| 10:50 | Follow-up delle prove interlaboratorio 2024
N. Bortone, IZSPB
M.Tomaiuolo, IZSPB | |
| 11:10 | Il saggio DNA comet nello screening di alimenti irradiati: applicabilità e criticità
M.Campaniello, IZSPB
R.Zianni, IZSPB | |