

RELATORI

Maria Carmela Amico – DGISAN, MdS
Concetta Boniglia – SANV, ISS
Maria Campaniello – IZSPB
Monica Capasso – DGISAN, MdS
Marco Iammarino – IZSPB
Maria Bernardetta Majolini – DGISAN, MdS
Annalisa Mentana – IZSPB
Valeria Nardelli – IZSPB
Michele Tomaiuolo – IZSPB
Loredana Verticchio – DGISAN, MdS
Rosalia Zianni – IZSPB

Responsabili Scientifiche

Concetta Boniglia, Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità
Valeria Nardelli, Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata
Monica Capasso, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Ministero della Salute

Segreteria Scientifica

Emanuela Bortolin, Servizio Grandi Strumentazioni e Core facilities (ISS)
Michele Tomaiuolo, Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata, Foggia
Loredana Verticchio, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Ministero della Salute

Segreteria Organizzativa:

Raffaella Gargiulo, raffaella.gargiulo@iss.it
Istituto Superiore di Sanità, SANV
Cristina Quattrini, mariacristina.quattrini@iss.it
Istituto Superiore di Sanità, FAST
Lucia Frattarelli, l.frattarelli-esterno@sanita.it
Ministero della Salute, DGISAN

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si terrà presso l'Aula Rossi 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 2023**, disponibile al link: [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.



Terzo 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

Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione

22 Novembre 2023

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, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, 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 22 Novembre

- 09.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 09.30 Indirizzo di saluto ed Apertura lavori
C. Boniglia, SANV- ISS
V.Nardelli, IZSPB
M. Capasso, DGISAN - Ministero della salute
- 10.00 Nuovo Piano Nazionale sui controlli ufficiali degli alimenti irradiati 2023-2027
L. Verticchio, DGISAN - Ministero della salute
M. Capasso, DGISAN - Ministero della salute
- 10.20 Risultati e criticità dei controlli ufficiali nel 2022
M.B Majolini, DGISAN - Ministero della salute
M.C Amico, DGISAN - Ministero della salute
- 10.40 Intervallo
- 11:00 Follow-up delle prove interlaboratorio 2023
M.Tomaiuolo, IZSPB
M.Campaniello IZSPB
- 11:20 Nuovi approcci omici per la valutazione della sicurezza alimentare dei prodotti lattiero-caseari irradiati
R.Zianni, IZS PB
A.Mentana, IZS PB

- 11:40 L'irraggiamento quale tecnica alternativa all'impiego di nitriti nelle carni processate: il progetto M.A.R.I.
M.Iammarino, IZSPB
M.Tomaiuolo, IZSPB
- 12:00 Attività del CEN/TC275/WG8 "Irradiated foodstuffs: aggiornamenti"
C. Boniglia, SANV- ISS
M.Iammarino, IZSPB
- 12.20 *Discussione*
- 13.00 *Chiusura dei lavori*