



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

20 novembre 2024

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dipartimento di Sicurezza alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
Servizio Grandi Strumentazioni e Core facilities

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DI PUGLIA E BASILICATA

Struttura complessa di chimica

MINISTERO DELLA SALUTE

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

N° ID: 012D24-I

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 e 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.

Metodo di lavoro

Relazioni con presentazioni e discussione.





PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione dei partecipanti e accesso alla piattaforma
- 9.00 Indirizzo di saluto e apertura dei lavori
C. Boniglia, V. Nardelli, M. Capasso
- 9.20 *Aggiornamento del Piano Nazionale sui controlli ufficiali degli alimenti irradiati per il 2024*
M. Capasso, L. Verticchio
- 9.40 *Risultati e criticità dei controlli ufficiali nel 2023*
M.B. Majolini, M.C. Amico
- 10.00 *S.I.N.A.I.: Panoramica e criticità*
M. Tomaiuolo, N. Bortone
- 10.30 Intervallo
- 10.50 *Follow-up delle prove interlaboratorio 2024*
N. Bortone, M. Tomaiuolo
- 11.10 *Il saggio DNA comet nello screening di alimenti irradiati: applicabilità e criticità*
M. Campaniello, R. Zianni
- 11.30 *Applicabilità delle tecniche di luminescenza stimolata su insetti edibili*
R. Gargiulo, E. Bortolin
- 11.50 *Effetti dell'irraggiamento sulle proprietà allergeniche di insetti edibili*
A. Pastorelli, M. Rosetti
- 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, M. Iammarino, A. Mentana, R. Zianni
- 12.50 Discussione
- 13.30 Chiusura dei lavori

RELATORI e RELATRICI

Maria Carmela Amico - Dipartimento della salute umana, della salute animale e dell'ecosistema (One Health) e dei rapporti internazionali, Ministero della Salute, Roma

Concetta Boniglia - Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (SANV), Istituto Superiore di Sanità, Roma

Emanuela Bortolin - Servizio Grandi Strumentazioni e Core facilities (FAST), Istituto Superiore di Sanità, Roma

Nicola Bortone - Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Foggia

Maria Campaniello - Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Foggia

Monica Capasso - Dipartimento della salute umana, della salute animale e dell'ecosistema (One Health) e dei rapporti internazionali, Ministero della Salute, Roma





Raffaella Gargiulo - Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (SANV), Istituto Superiore di Sanità, Roma

Marco Iammarino - Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Foggia

Maria Bernardetta Majolini - Dipartimento della salute umana, della salute animale e dell'ecosistema (One Health) e dei rapporti internazionali, Ministero della Salute, Roma

Annalisa Mentana - Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Foggia

Valeria Nardelli - Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Foggia

Augusto Alberto Pastorelli - Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (SANV), Istituto Superiore di Sanità, Roma

Matteo Rosetti - Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (SANV), Istituto Superiore di Sanità, Roma

Michele Tomaiuolo - Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Foggia

Loredana Verticchio - Dipartimento della salute umana, della salute animale e dell'ecosistema (One Health) e dei rapporti internazionali, Ministero della Salute, Roma

Rosalia Zianni - Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Foggia

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 della Puglia e della Basilicata, Foggia

MONICA CAPASSO

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

Segreteria Scientifica

EMANUELA BORTOLIN

Servizio Grandi Strumentazioni e Core facilities
Istituto Superiore di Sanità

MICHELE TOMAIUOLO

Struttura complessa di chimica
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Foggia

LOREDANA VERTICCHIO

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





Segreteria Organizzativa

RAFFAELLA GARGIULO

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
Istituto Superiore di Sanità

e-mail: raffaella.gargiulo@iss.it

MARIACHIARA PETRASSI

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
Istituto Superiore di Sanità

e-mail: mariachiara.petrassi@iss.it

MARIA CRISTINA QUATTRINI

Servizio Grandi Strumentazioni e Core facilities
Istituto Superiore di Sanità

e-mail: mariacristina.quattrini@iss.it

LUCIA FRATTARELLI

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

Ministero della Salute

e-mail: l.frattarelli-esterno@sanita.it

Moderatrice Scientifica

CONCETTA BONIGLIA

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
Istituto Superiore di Sanità

Moderatori Tecnici

MASSIMILIANO FRANCIA, VALERIA PATRIARCA

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
Istituto Superiore di Sanità

e-mail: massimiliano.franzia@iss.it; valeria.patriarca@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si terrà presso la sede dell'Istituto Superiore di Sanità e online su Microsoft Teams.

Sede: Aula Nitti-Bovet, Istituto Superiore di Sanità
Via del Castro Laurenziano, 10 - Roma

Online: piattaforma Microsoft Teams

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno 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 e partecipazione

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per iscriversi, compilare online e inviare **entro il 15 novembre 2024** il modulo disponibile al seguente link: [DOMANDA DI ISCRIZIONE](#).

Nella domanda di iscrizione i/le candidati/e dovranno esprimere la loro preferenza alla partecipazione in presenza o da remoto.

Coloro che avranno espresso preferenza per la partecipazione in aula saranno ammessi secondo l'ordine di arrivo delle domande e fino all'esaurimento dei posti disponibili. Saranno ammessi in aula solo coloro che ne riceveranno comunicazione. Per coloro che seguiranno l'evento in aula la presenza verrà rilevata mediante registrazione dell'ingresso e dell'uscita sull'apposito registro presenze.

I/Le partecipanti che avranno espresso preferenza per seguire l'evento da remoto riceveranno per e-mail il collegamento al convegno e le relative istruzioni. La rilevazione della presenza dei/delle partecipanti online verrà effettuata mediante la verifica dei log di connessione. Si raccomanda pertanto di specificare nome e cognome per esteso al momento del collegamento alla piattaforma di videoconferenza. La mancanza di questi dati identificativi non consentirà il rilevamento della presenza all'evento e il conseguente rilascio dell'attestato.

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

Modalità di selezione dei /delle partecipanti

Qualora le domande dovessero eccedere i posti disponibili, i partecipanti saranno selezionati, nell'ambito delle categorie destinatarie dell'evento, secondo l'ordine di ricezione delle domande, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Attestati

Su richiesta, ai/alle partecipanti che avranno presenziato per almeno il 75% della durata dell'evento e avranno compilato il questionario di gradimento online, sarà rilasciato un attestato di partecipazione, che verrà inviato per e-mail.

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