



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

20 maggio 2021

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dipartimento di Sicurezza alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria

Servizio Grandi Strumentazioni e Core facilities

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DI PUGLIA E BASILICATA

Struttura complessa di chimica

MINISTERO DELLA SALUTE

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

N° ID: 173D21-R

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 interlaboratorio 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

- 9.00 Accesso alla piattaforma
- 9.30 Indirizzo di saluto e apertura dei lavori
C. Boniglia, A.E. Chiaravalle, M. Capasso
- 10.00 *Presentazione del LNR per il trattamento degli alimenti e dei loro ingredienti con radiazioni ionizzanti*
C. Boniglia, A.E. Chiaravalle
- 10.20 *Piano Nazionale per il controllo degli alimenti irradiati: risultati e criticità dei controlli ufficiali*
L. Verticchio, P. Filati, M. Capasso
- 10.40 *Attività svolta nell'ambito del CEN/TC 275/WG8 "Irradiated foodstuffs"*
E. Bortolin
- 11.00 Intervallo
- 11.40 *Follow-up delle prove interlaboratorio 2021*
M. Tomaiuolo
- 12.00 *Metodi di conferma GC/MS per l'analisi di 2-alchilciclobutanoni negli alimenti irradiati: confronto tra metodo normato EN 1785:1996 e metodo interno HS-SPME-GC/MS*
A.E. Chiaravalle, M. Campaniello
- 12.20 Discussione
- 13.00 Chiusura dei lavori

RELATORI

- Concetta Boniglia** - Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (DSANV), Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Emanuela Bortolin** - Servizio Grandi Strumentazioni e Core facilities (FAST), Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Maria Campaniello** - Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata, Foggia
- Monica Capasso** - Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Ministero della salute, Roma
- Antonio Eugenio Chiaravalle** - Struttura complessa di chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata, Foggia
- Piero Filati** - Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria (DSANV), Istituto Superiore di Sanità, Roma
- 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, Roma



Responsabili Scientifici

CONCETTA BONIGLIA

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

ANTONIO EUGENIO CHIARAVALLE

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

MONICA CAPASSO

Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione
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 di Puglia e Basilicata, Foggia

LOREDANA VERTICCHIO

Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione
Ministero della salute, Roma

PIERO FILATI

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

Segreteria Organizzativa

RAFFAELLA GARGIULO

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
Istituto Superiore di Sanità
e-mail: raffaella.gargiulo@iss.it

MARIA CRISTINA QUATTRINI

Servizio Grandi Strumentazioni e Core facilities
Istituto Superiore di Sanità
e-mail: mariacristina.quattrini@iss.it

ANTONELLA COLUCCI

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
Istituto Superiore di Sanità
e-mail: antonella.colucci@iss.it



Moderatore Scientifico

CONCETTA BONIGLIA

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

Moderatori Tecnici

MASSIMILIANO FRANCA – e-mail: massimiliano.francia@iss.it

VALERIA PATRIARCA – e-mail: valeria.patriarca@iss.it

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

INFORMAZIONI GENERALI

Svolgimento

L'evento sarà fruibile online tramite la piattaforma StarLeaf.

A coloro che avranno inviato la domanda di iscrizione sarà inviata l'e-mail di invito contenente il collegamento alla piattaforma con le relative istruzioni.

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il workshop è riservato al personale degli enti pubblici che opera nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti.

Saranno ammessi un massimo di 70 partecipanti.

Modalità di iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per iscriversi, compilare online **entro il 14 maggio 2021** il modulo disponibile al seguente link: [ISCRIZIONE ONLINE](#).

Accreditamento ECM

Non è prevista l'attribuzione di crediti formativi.

Questionario di gradimento

A evento concluso, ai partecipanti sarà inviata una e-mail contenente il link per la compilazione online del questionario di gradimento.

Attestati

Su richiesta, ai partecipanti che avranno seguito l'evento per almeno il 75% della sua durata, sarà inviato un attestato di partecipazione.

L'effettiva partecipazione all'evento verrà rilevata mediante la verifica dei log di connessione. Si raccomanda pertanto di indicare correttamente il proprio nome e cognome al momento del collegamento online. L'assenza di questi dati non consente la registrazione della presenza all'evento.

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