

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 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

RELATORI

12.20

13.00

Discussione

Chiusura dei lavori

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 FRANCIA – 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. <u>Si raccomanda pertanto di indicare correttamente il proprio nome e cognome al momento del collegamento online.</u> 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