



Alimenti trattati con radiazioni ionizzanti: aspetti normativi, metodi di identificazione e controllo

Accreditamento Nazionale ECM

L'evento è accreditato per le qualifiche professionali di Medico Veterinario, Medico Chirurgo, Biologo, Chimico, Fisico, Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico e Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Partecipanti ammessi

N. 45 aventi diritto ai crediti ECM e n. 5 esclusi dall'obbligo dei crediti.

Quota d'iscrizione

Euro 120,00

Attestati

La presenza al corso sarà acquisita tramite foglio firme. Il rilascio dei crediti sarà subordinato alla frequenza del 100% delle ore di formazione previste ed al superamento di un test di valutazione di apprendimento.

Responsabili Scientifici

Cristina Rondini

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Perugia

Roberta Orletti

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Ancona

Segreteria organizzativa

Unità Operativa Formazione ed Aggiornamento

Tel: 075 343295

Fax: 075 343290

e-mail: formazione@izsum.it



Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche è accreditato a fornire programmi di formazione continua ECM e si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.



Alimenti trattati con radiazioni ionizzanti: aspetti normativi, metodi di identificazione e controllo

1° EDIZIONE

21 ottobre 2010

Sala Convegni

dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche
Via Salvemini n. 1, Perugia

2° EDIZIONE

18 novembre 2010

Sala Raffaello

Regione Marche

Via Gentile da Fabriano n. 8, Ancona

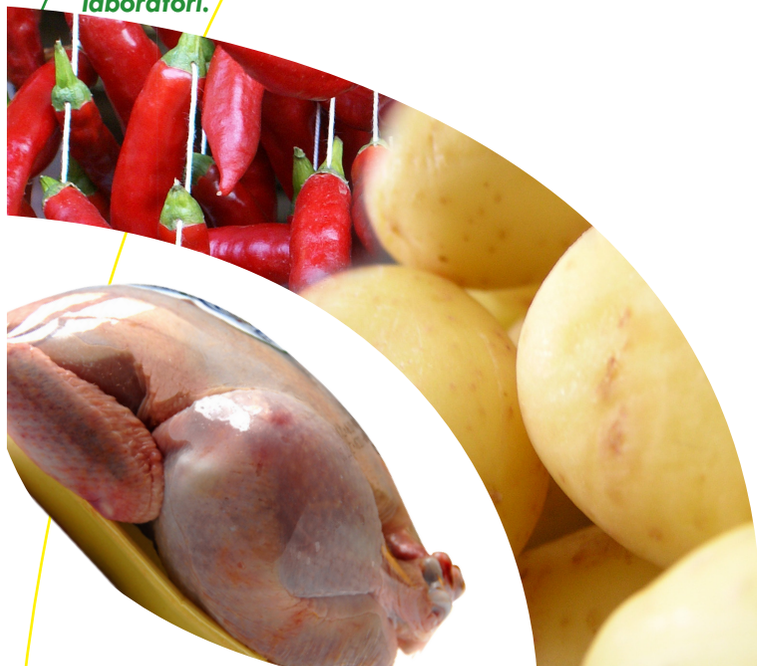


EVENTO ECM

Alimenti: trattamento, controlli ed evoluzioni normative

Un focus sulla Sicurezza Alimentare, in particolare un'informazione completa sul trattamento di alimenti con radiazioni ionizzanti; partendo dalle modalità dei trattamenti stessi e dalle normative di riferimento, proseguendo con la trattazione e descrizione dei controlli sui prodotti alimentari in fase di commercializzazione, prendendo in considerazione, infine, il rischio tossicologico.

Il corso vuole rappresentare un'occasione di formazione ed aggiornamento per medici, chimici, fisici, biologi, veterinari e tecnici, nella loro qualità di operatori, sia sul territorio che all'interno dei laboratori.



PROGRAMMA

08.00 – 08.15	Registrazione dei partecipanti	12.00 – 13.30	Metodi Fisici di screening e di conferma Emanuela Bortolin Istituto Superiore di Sanità, TES
08.15 – 08.30	Apertura dei lavori Silvano Severini Direttore Generale - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche	13:30 - 14:30	Pausa pranzo
08.30 – 09.00	Introduzione al corso Cristina Rondini e Roberta Orletti Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche	14.30 – 16.30	Il ruolo del Centro di Referenza Nazionale per la ricerca della Radioattività ed i metodi Chimici di conferma Eugenio Chiaravalle Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, CRNR
09.00 – 10.30	Alimenti irradiati: aspetti tecnici e normativi, metodi di identificazione e controllo ufficiale Concetta Boniglia Istituto Superiore di Sanità, DSPVSA	16.30 – 17.30	Tossicologia degli alimenti irradiati Orazio Sapora Tossicologo
10.30 - 10.45	Coffee break	17.30 – 18.00	Discussione sugli argomenti trattati Cristina Rondini e Roberta Orletti Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche
10.45 – 12.00	Metodi Biologici di screening: il DNA Comet Assay Cristina Rondini Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche	18.00 – 18.30	Verifica di apprendimento e chiusura lavori

