



## 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](mailto: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

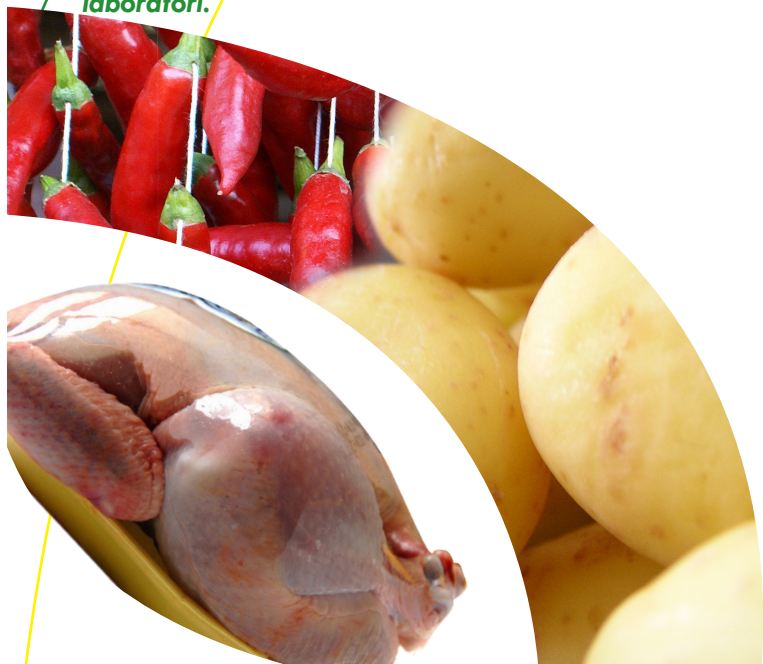


EVENTO ECM

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

