

RELATORI

Ugo Marchesi

Responsabile Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana.

Anna Rita Mosetti

Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Ministero della Salute.

Carmelo Cicero

Direzione generale della sanità animale e del farmaco veterinario, Ministero della Salute.

Ilaria Ciabatti

DG SANCO.

Carlo Brera, Roberta Onori, Marzia De Giacomo

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

Alexandre Angers, Mauro Petrillo

Laboratorio Europeo di Riferimento per gli alimenti e mangimi GM, Molecular Biology and Genomics Unit – Joint Research Centre.

Annalisa Paternò, Daniela Verginelli

Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana.

Attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM: è indispensabile la frequenza del 100% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

Segreteria Scientifica

Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM
IZS Lazio e Toscana

tel. 06.79099450/447; fax 06.79099450

E-mail: crogm@izslt.it, mariangela.fontana@izslt.it

Responsabili Scientifici: Ugo Marchesi, Annalisa Paternò, Daniela Verginelli

Segreteria Organizzativa

Struttura Formazione, Comunicazione e Documentazione

IZS Lazio e Toscana

tel. 06.79099421/463; fax 06.79099459/06.79340724

E-mail: cristina.ferri@izslt.it; eventi@izslt.it;

www.izslt.it

Coordinamento didattico: Cristina Ferri, Simona Di Giampietro, Mariangela Fontana

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La scheda di iscrizione dovrà pervenire presso il Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM via fax, via e-mail, per posta o direttamente **entro il 09 maggio 2014**. La Segreteria confermerà l'accettazione sul sito www.izslt.it **entro il 12 maggio 2014**.

MODALITA' DI CANCELLAZIONE

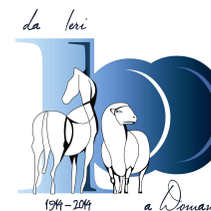
La rinuncia alla frequenza dell'evento dovrà essere tempestivamente comunicata alla segreteria organizzativa.

L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.



UNI EN ISO
9001:2008

Sistema gestione qualità
Settore formazione
IZS Lazio e Toscana



6° Workshop dei laboratori del controllo ufficiale di OGM

19-20 Maggio 2014

Aula Zavagli
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle
Regioni Lazio e Toscana
Via Appia Nuova 1411
00178 Roma



9,5 crediti per medici,
biologi, chimici,
veterinari e tecnici di
laboratorio biomedico

PROGRAMMA

Destinatari:

60 partecipanti dei seguenti profili professionali: tecnici di laboratorio biomedico, veterinari, biologi, chimici, medici. Il corso è destinato unicamente al personale dirigente e tecnico impegnato nel controllo analitico degli OGM e nella gestione locale dei dati relativi al controllo ufficiale degli OGM.

Finalità:

Il controllo analitico ufficiale degli OGM nel settore agro-alimentare in Italia è svolto dagli Istituti Zooprofilattici, da alcune ARPA ed ASL. I laboratori operano in rete, ciascuno con le proprie competenze territoriali. Il continuo sviluppo in ambito tecnologico, industriale e normativo rispetto a questa tematica richiede un costante aggiornamento del personale di laboratorio, dai tecnici di laboratorio, ai biologi, ai chimici, ai medici ed ai veterinari. L'evento formativo in oggetto si propone di fornire tale aggiornamento, sia in termini conoscitivi che applicativi, con particolare riferimento all'impiego di nuove tecnologie e procedure analitiche per la ricerca di OGM autorizzati e non autorizzati nell'Unione Europea ed ai recenti sviluppi in ambito internazionale.

Obiettivi didattici:

Acquisire conoscenze e aggiornamenti in tema di:

- attività di ricerca e sviluppo a livello nazionale ed internazionale
- lavori della Commissione Europea e dei paesi membri in materia di OGM
- nuove tecnologie per la ricerca di OGM autorizzati e non autorizzati

Acquisire gli strumenti operativi per:

- potenziare la capacità analitica per la determinazione quali-quantitativa degli OGM
- applicare nuove tecnologie per la ricerca di OGM

Metodologia didattica e strumenti di valutazione:

- relazioni su tema pre-ordinato
- attivo coinvolgimento dei partecipanti tramite spazi di discussione
- valutazione di apprendimento tramite questionario finale
- valutazione di qualità percepita dai partecipanti

19 Maggio

14.00: *Registrazione dei partecipanti*

14.30: **Apertura dei lavori**
Ugo Marchesi

14.45: **Piano Nazionale di controllo ufficiale per la presenza di OGM negli alimenti – triennio 2012-2014. Analisi dei risultati anno 2013**
Anna Rita Mosetti

15.15: **PNAA 2012-2014. Analisi dei risultati dell'attività di controllo sui mangimi nell'anno 2013**
Carmelo Cicero

15.45: *Pausa caffè*

16.00: **Attuali emergenze RASFF OGM: aggiornamenti e misure da intraprendere**
Ilaria Ciabatti

16.30: **Aggiornamenti sul campionamento di alimenti e mangimi per il controllo ufficiale OGM**
Carlo Brera

17.00: *Discussione in plenaria*

18.00: *Chiusura dei lavori*

20 Maggio

08.30: *Registrazione dei partecipanti*

09.00: **Apertura dei lavori**
Ugo Marchesi

09.30: **JRC GMO-Matrix: an in silico decision support tool for Genetically Modified Organisms detection**
Alexandre Angers

10.00: **NGS@EU-RL GMFF: implementation of the NGS technology to support the EU-RL GMFF mandate**
Mauro Petritto

10.30: *Pausa caffè*

10.45: **Aggiornamenti sull'attività di ricerca del Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM**
Annalisa Paternò

11.15: **Accettazione di campioni ufficiali per la ricerca di OGM**
Daniela Verginelli

11.45: *Discussione in plenaria*

12.45: *Pausa pranzo*

14.00: **La preparazione del campione di laboratorio: i risultati del Working Group ENGL "Sample Preparation Procedure"**
Roberta Onori / Marzia De Giacomo

14.30: **L'esperienza del CROGM nell'accreditamento in campo flessibile e verifica di metodi**
Daniela Verginelli

15.00: **La validazione dei metodi analitici nel settore OGM: i risultati del Working Group ENGL "Method Performance Requirements"**
Ugo Marchesi

15.30: *Pausa caffè*

15.45: *Discussione in plenaria*

16.45: *Questionario finale di apprendimento*

17.30: *Chiusura dei lavori*