

RELATORI

Ilaria Ciabatti

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.

Dany Morisset

Department of Biotechnology and Systems Biology, National Institute of Biology, Lubiana, Slovenia

Marco Mazzara

Joint Research Center, Laboratorio Europeo di Riferimento per gli alimenti ed i mangimi GM.

Maddalena Querci

Joint Research Center, Institute for Health and Consumer Protection, Molecular Biology and Genomics Unit.

Ugo Marchesi, Annalisa Paternò

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

Roberta Onori, Marzia De Giacomo

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

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 13 maggio 2013**. La Segreteria confermerà l'accettazione sul sito www.izslt.it **entro il 16 maggio 2013**.

MODALITA' DI CANCELLAZIONE

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

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: Ilaria Ciabatti, Ugo Marchesi,
Annalisa Paternò

Segreteria Organizzativa

Struttura Formazione, Comunicazione e
Documentazione

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

tel. 06.79099421/463; fax 06.79099459/06.79340724

E-mail: formazione@izslt.it; eventi@izslt.it;
www.izslt.it

Coordinamento didattico: Marzia Romolaccio,
Simona Di Giampietro, Mariangela Fontana

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



Sistema gestione qualità
Settore formazione
IZS Lazio e Toscana



5° Workshop dei laboratori del controllo ufficiale di OGM

21-22 Maggio 2013

Sala Turina

Ministero della Salute

Viale Giorgio Ribotta, 5
00144 Roma



10,5 crediti per medici,
biologi, chimici,
veterinari e tecnici di
laboratorio biomedico

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:

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

PROGRAMMA

21 Maggio

- 09.00:** Incontro e registrazione dei partecipanti
- 09.30:** **Apertura dei lavori**
Ilaria Ciabatti
- 09.45:** **Aggiornamenti sull'attività del Comitato permanente per la catena alimentare e salute animale – sezione alimenti e mangimi GM e rischio ambientale**
Anna Rita Mosetti
- 10.15:** **Droplet digital PCR: use of the third generation PCR in GMO testing**
Dany Morisset
- 11.00:** Coffee break
- 11.30:** **Aggiornamenti sulle attività del Laboratorio Europeo di Riferimento per gli alimenti ed i mangimi GM e del Network Europeo dei Laboratori OGM**
Marco Mazzara / Maddalena Querci
- 12.15:** Discussione
- 13.00:** Pausa pranzo
- 14.00:** **Aggiornamento sui lavori del Working Group ENGL “Method performance requirements”**
Ugo Marchesi
- 14.30:** **Aggiornamenti sui lavori del Working Group ENGL “Sample preparation procedure”**
Roberta Onori
- 15.00:** Coffee break

- 15.30:** **Aggiornamenti sui lavori del Working Group ENGL “Detection, interpretation and reporting” e dell’Advisory Group ENGL “Consideration and selection of methods for validation”**
Ilaria Ciabatti

- 16.00:** Discussione

- 17.00:** Chiusura dei lavori

22 Maggio

- 08.30:** Incontro e registrazione dei partecipanti
- 09.00:** **Nuove strategie nella determinazione analitica degli OGM: le piastre “pre-spotted”**
Maddalena Querci
- 09.45:** Discussione
- 10.30:** **Aggiornamenti sull'attività di ricerca del Centro di Riferenza Nazionale per la Ricerca di OGM**
Annalisa Paternò
- 11.15:** Coffee break
- 11.45:** **FAO GMO foods portal**
Ugo Marchesi
- 12.15:** Discussione
- 13.00:** *Questionario finale di apprendimento*
- 13.30:** *Chiusura dei lavori*