

RELATORI

Carmelo Cicero: Direzione generale della Sanità animale e dei farmaci veterinari - Ministero della Salute

Ilaria Ciabatti: Direzione generale della Salute e della sicurezza alimentare - DG SANTE

Marzia De Giacomo, Roberta Onori: Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare, Istituto Superiore di Sanità

Marco Mazzara: JRC, Institute for Health and Consumer Protection, Molecular Biology and Genomics Unit.

Anna Rita Mosetti: Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione, Ministero della Salute.

Ugo Marchesi, Annalisa Paternò, Daniela Verginelli, Laura De Marchis, Daniela Vinciguerra: Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM, IZS Lazio e Toscana.

Elisa Pierboni: Laboratorio OGM ed igiene degli alimenti, IZS Umbria e Marche

Responsabile scientifico

Ugo Marchesi è Dirigente biologo. Centro di Referenza Nazionale per la ricerca di OGM, IZS Lazio e Toscana.

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà messo a disposizione sul sito www.izslt.it

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.

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

Criteri di selezione: 1) Il Workshop è destinato unicamente al personale appartenente alla rete NILO (NETWORK ITALIANO DEI LABORATORI OGM)

impegnato nel controllo analitico degli OGM e nella gestione locale dei dati relativi al controllo ufficiale degli OGM.

2) Ordine di arrivo della richiesta

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione tramite portale della formazione raggiungibile tramite il sito www.izslt.it

Termine iscrizioni entro il 2 maggio 2018; conferme da parte della Segreteria Organizzativa entro il 4 maggio 2018.

MODALITÀ DI CANCELLAZIONE:

In caso di impossibilità a partecipare comunicare tempestivamente la rinuncia alla Segreteria Organizzativa.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Ufficio di Staff Biotecnologie
IZS del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*,
Via Appia Nuova 1411 - Roma
tel. 06.79099447
e-mail: mario.coscarella@izslt.it - www.izslt.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio di Staff Formazione,
Comunicazione e Documentazione
IZS del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*,
Via Appia Nuova 1411 - Roma
tel. 06.7909942, fax 06.79099459/06.79340724
e-mail: marzia.romolaccio@izslt.it
www.izslt.it



EA : 37

UNI EN ISO 9001:2008



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

9° WORKSHOP DEI LABORATORI NAZIONALI DEL CONTROLLO UFFICIALE OGM



8 maggio 2018

IZS Lazio e Toscana *M. Aleandri*
Sede di Roma
Via Appia Nuova 1411



6 crediti per biologi, chimici, medici, tecnici di laboratorio e veterinari.

Partecipanti: 60 partecipanti dei seguenti profili professionali: tecnici di laboratorio biomedico, veterinari, biotecnologi, biologi, chimici e medici. L'evento 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.
N° minimo di partecipanti per l'attivazione dell'evento: 30.

Obiettivo nazionale: sicurezza alimentare

Obiettivi didattici

Acquisire conoscenze e aggiornamenti in tema di:

- normativa di riferimento per la regolamentazione dei prodotti biotecnologici d'impiego agroalimentare;
- coordinamento delle attività analitiche per il controllo ufficiale di OGM in alimenti e mangimi;
- aspetti tecnici relativi all'impiego della PCR real-time e della PCR digitale nel controllo analitico di OGM in regime di accreditamento;
- possibili applicazioni della Next Generation Sequencing all'analisi OGM;
- agenda dei lavori del European Network of GMO Laboratories (ENGL).

Metodologia didattica e strumenti di verifica

- 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

08,30	Registrazione dei partecipanti	12,15	Aggiornamento sulle attività della Commissione Tecnica CEN/TC/275/ Working Group 11 "OGM e analisi di specie" e nuova ISO17025 <i>Roberta Onori</i>
09,00	Saluti delle Autorità	12,30	Discussione
09,30	Aggiornamenti e primi risultati del Piano Nazionale di controllo ufficiale per la presenza di OGM negli alimenti ó quadriennio 2015-2018 <i>Annarita Mosetti</i>	13,00	Pausa
09,45	Primi risultati dei controlli OGM nel Piano Nazionale Alimentazione Animale - triennio 2015-2017. Aggiornamenti sul PNAA 2018-2020 <i>Carmelo Cicero</i>	14,00	Aggiornamenti su procedure e validazioni del CROGM, considerando alcuni aspetti critici dell'attività analitica OGM <i>Daniela Verginelli</i>
10,00	Aggiornamenti sul controllo analitico ufficiale di OGM in alimenti e mangimi <i>Ugo Marchesi</i>	14,30	Valutazione di sistemi per la rilevazione del tNOS in fast e standard real-time PCR per lo screening degli OGM <i>Elisa Pierboni</i>
10,15	Update EURL-GMFF (European Union Reference Laboratory for GM Food & Feed) <i>Marco Mazzara</i>	15,00	Gruppo di lavoro ENGL PCR digitale: Report finale <i>Marzia De Giacomo</i>
10,45	Discussione	15,15	Metodi in PCR digitale per l'analisi OGM presso il CROGM <i>Daniela Vinciguerra</i>
11,15	Pausa caffè	15,30	Applicazione della Next Generation sequencing all'analisi OGM <i>Maria Laura De Marchis</i>
11,30	Aggiornamenti dalla DG SANTE della Commissione Europea <i>Ilaria Ciabatti</i>	15,45	Discussione finale
12,00	I prodotti ottenuti dalle nuove tecniche di miglioramento genetico (NBT) e i possibili scenari normativi <i>Annalisa Paternò</i>	16,30	Questionario finale di apprendimento
		17,00	Chiusura dei Lavori