RELATORI

Ilaria Ciabatti: Direzione Generale della Salute e della sicurezza alimentare – Dg Sante Commissione Europea

Marco Collu: Direzione Generale della Sanità animale e del farmaco veterinario - Ministero della Salute

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

Francesco Gatto: European Commission Directorate General Joint Research Centre Directorate F – Health, Consumer and Reference Materials F.5 – Food & Feed Compliance

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, Maria Laura De Marchis, Daniela Vinciguerra: Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM, IZS Lazio e Toscana, Roma.

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

Lorenza Dalla Costa Dipartimento di Genomica e Biologia delle piante Fondazione Edmund Mach

Responsabile scientifico

Ugo Marchesi: 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 90% delle ore di formazione e il superamento della prova finale di apprendimento.

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

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione tramite portale della formazione raggiungibile tramite il sito <u>www.izslt.it</u>

Termine iscrizioni <u>entro il 23 maggio 2019</u>; conferme da parte della Segreteria Organizzativa <u>entro il 24 maggio 2019</u>.

MODALITA' DI CANCELLAZIONE:

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio di Staff Formazione
IZS del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*,
Via Appia Nuova 1411 - Roma
tel. 06.79099421
e-mail: enrica.sarrecchia@izslt.it
www.izslt.it





EA: 37

UNI EN ISO 9001:2015



10° WORKSHOP DEI LABORATORI NAZIONALI DEL CONTROLLO UFFICIALE OGM



30-31 maggio 2019

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



9 crediti ECM per biologi, chimici, medici, tecnici di laboratorio e veterinari. **Destinatari:** 60 partecipanti dei seguenti profili professionali: tecnici di laboratorio, veterinari, biotecnologi, biologi, chimici e medici.

Numero minimo di partecipanti per l'attivazione dell'evento: 25.

Objective ECM:

Acquisizione di competenze tecnico-professionali circa:

- le capacità analitiche per la determinazione quali quantitativa degli OGM;
- l'attività di ricerca e sviluppo a livello nazionale ed internazionale:
- la normativa di riferimento dell'Unione Europea in materia di OGM.

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 realtime e della PCR digitale nel controllo analitico di OGM in regime di accreditamento;
- agenda dei lavori del European Network of GMO Laboratories (ENGL) e del Laboratorio Europeo di Riferimento per Alimenti e Mangimi Geneticamente Modificati (EURL-GMFF).

Metodologia didattica e strumenti di verifica

- interventi su tema pre-ordinato;
- discussione;
- valutazione di apprendimento tramite questionario;
- valutazione di qualità percepita dai partecipanti.

30 maggio 2019

- 08,30 Registrazione dei partecipanti
- 09,00 Saluti delle Autorità
- 09,30 Aggiornamenti sul P. N. di controllo Ufficiale per la presenza di OGM negli alimenti 2015-2019 Anna Rita Mosetti
- 09,45 Primi risultati dei controlli OGM nel Piano Nazionale Alimentazione Animale. Aggiornamenti sul PNAA 2018-2020 Marco Collu
- 10,00 Aggiornamenti sul controllo di OGM in alimenti e mangimi *Ugo Marchesi*
- 10,15 Update EURL-GMFF (European Union Reference Laboratory for GM Food & Feed) - Francesco Gatto
- 10,45 Discussione
- 11.15 Pausa caffè
- 11,30 Aggiornamenti dalla DG SANTE della Commissione Europea - *Ilaria Ciabatti*
- 12,00 Resoconto della Conferenza sul Genome Editing organizzata dall'OECD: implicazioni per la salute, ambiente e regolamentazione - Marzia De Giacomo
- 12,15 Rilevazione ed identificazione di alimenti e mangimi ottenuti con nuove tecniche di mutagenesi - *Annalisa Paternò*
- 12,30 Applicazioni di gene-editing in piante da frutto: nuovi approcci per lo sviluppo e la caraterizzazione dei prodotti Lorenza Dalla Costa
- 13.00 Discussione
- 13,30 Pausa pranzo

14,30 Presentazione delle linee di ricerca del CROGM nell'ambito dell'accordo quadro FEM-IZSLT

Maria Laura De Marchis

- 14,50 Applicazione di PCR digitale per l'analisi di OGM Daniela Vinciguerra
- 15,10 Aggiornamento sulle attività della Commissione Tecnica CEN/TC/ 275/ Working Group 11 "OGM e analisi di specie" - *Roberta Onori*
- 15.30 Pausa caffè
- 15,45 Discussione e definizione degli argomenti da affrontare nella tavola rotonda della seconda giornata del corso
- 16.30 Chiusura dei lavori

31 Maggio 2019

- 09,00 Registrazione partecipanti
- 09,15 Procedure e validazioni presso il CROGM: lavori in corso *Daniela Verginelli*
- 09,45 Criticità dei sistemi taxon-specifici nel controllo degli OGM *Elisa Pierboni*
- 10,00 Tavola rotonda sui temi individuati nel corso della prima giornata I parte
- 11.00 Pausa caffè
- 11,15 Tavola rotonda sui temi individuati nel corso della prima giornata II parte
- 12,30 Questionario finale di apprendimento
- 13,00 Chiusura dei Lavori