



15° WORKSHOP DEI LABORATORI NAZIONALI DEL CONTROLLO UFFICIALE OGM

10 Dicembre 2024

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana – *M.Aleandri*
via Appia Nuova 1411, Roma**

Unità Operativa Semplice a Valenza Direzionale-Ricerca e controllo degli organismi geneticamente modificati

Finalità

Il controllo analitico ufficiale degli Organismi Geneticamente Modificati nel settore agro-alimentare in Italia è svolto dagli Istituti Zooprofilattici, da alcune ARPA ed ASL, oltre all'ISS per gli aspetti previsti dalla normativa vigente. I laboratori operano in rete, ciascuno con le proprie competenze territoriali, su mandato delle proprie autorità competenti.

Il continuo sviluppo in ambito tecnologico, industriale e normativo rispetto a questa tematica richiede un costante aggiornamento sia del personale di laboratorio sia della dirigenza che cura gli aspetti tecnico-scientifici e gestionali.

L'evento 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

Destinatari:

60 partecipanti dei seguenti profili professionali: tecnici di laboratorio biomedico, veterinari, biologi, chimici, medici e biotecnologi.

Criteri di selezione dei destinatari:

L'evento è destinato unicamente al personale dei laboratori ufficiali appartenenti al Network Italiano dei Laboratori OGM (NILO)

Obiettivi didattici : *Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito:*

Al termine dell'evento i partecipanti avranno acquisito conoscenze e aggiornamenti in tema di:

- Controllo ufficiale di OGM in alimenti e mangimi in Italia e nell'Unione Europea;
- politiche comunitarie in tema di biotecnologie applicate al settore 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;
- 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:

- interventi su tema pre-ordinato
- discussione in plenaria;
- valutazione di qualità percepita dai partecipanti;

Responsabile Scientifico

Ugo Marchesi - Dirigente biologo, Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM, IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri – Sede di Roma

Responsabile Organizzativo

Alessandro Piras, Funzionario Amministrativo, IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri– Sede di Roma

Relatori:

Anna Rita Mosetti - Ufficio 6 - Igiene delle tecnologie alimentari – Ex Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione - Ministero della Salute;

Marco Collu - Ufficio 7 - Alimentazione animale – Ex Direzione generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari- Ministero della Salute;

Ilaria Ciabatti - Unità Biotecnologie – DG Salute e Sicurezza Alimentare – Commissione Europea;

Christian Savini - Food and Feed Compliance (JRC.F.5) - European Commission

Wim Broothaerts - Food and Feed Compliance (JRC.F.5) - European Commission

Daniela Verginelli - Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Ugo Marchesi - Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Flavia La Colla - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)

Lorenza Dalla Costa - Plant Biotechnology Unit - Fondazione Edmund Mach FEM

Davide La Rocca - Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Sara Ciuffa - Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Maria Claudia Miele - Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Programma

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Saluti Istituzionali e interventi di apertura:

Direzione Aziendale Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

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

Ex Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari
Ministero della Salute

Responsabile Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM
Ugo Marchesi

09.30 Il Piano Nazionale di controllo ufficiale per la presenza di OGM negli alimenti – 2023-2027: primi risultati ed aggiornamenti

Anna Rita Mosetti

Ufficio 6 - Igiene delle tecnologie alimentari – Ex Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione - Ministero della Salute

09.50 Risultati e pianificazione dei controlli OGM nel Piano Nazionale Alimentazione Animale

Marco Collu

Ufficio 7 - Alimentazione animale – Ex Direzione generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari- Ministero della Salute

10.10 Proposta della Commissione Europea di un Regolamento relativo alle piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché agli alimenti e ai mangimi da esse derivati

Ilaria Ciabatti

Unità Biotecnologie – DG Salute e Sicurezza Alimentare – Commissione Europea

10.40 Pausa – coffee break

11.00 Update EURL-GMFF (European Union Reference Laboratory for GM Food & Feed)

Christian Savini and Wim Broothaerts

Food and Feed Compliance (JRC.F.5) - European Commission

11.30 Attività CROGM: lavori in corso*Daniela Verginelli*

Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri

12.00 Database OGM: adeguamenti e novità*Ugo Marchesi*

Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri

12.30 Discussione in plenaria**13.00 Pausa pranzo****14.00 Le Infrastrutture della Ricerca e le opportunità per i ricercatori***Flavia La Colla*

Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)

14.30 DARWIN: an EU-funded project on New Genomic Techniques (NGT)*Ugo Marchesi*

Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri

15.00 *NGT FOR VITICULTURE – OPPORTUNITY OR RISK, FUTURE OR PAST? Report from a multidimensional round table between scientists, economists, vinegrowers and winemakers**Lorenza Dalla Costa*

Plant Biotechnology Unit - Fondazione Edmund Mach FEM

15.30 Attività di ricerca presso il CROGM*Davide La Rocca, Sara Ciuffa, Maria Claudia Miele*

Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - IZS del Lazio e della Toscana M. Aleandri

16.00 Discussione finale su attività condivise e pianificazione futura**16.30 Chiusura dei lavori**

Modalità di iscrizioneLa partecipazione è **gratuita**.Iscrizione tramite Portale della formazione <http://formazione.izslt.it/>Termine ultimo: **05.12.2024**. La conferma sarà comunicata per mail entro il **06.12.2023****Criteri di selezione**L'evento è destinato unicamente al personale dei laboratori ufficiali appartenenti al Network Italiano dei Laboratori OGM (NILO).

Materiale didattico

Accessibile sul *Portale della formazione* nella pagina dedicata alla giornata ai soli partecipanti al corso

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

Per necessità speciali (per es. accessibilità) si prega di contattare per tempo la Segreteria Organizzativa, al fine di soddisfare al meglio le richieste

Segreteria Organizzativa

UOC Qualità, Sicurezza e Formazione, IZSLT

tel. 06.79099309/421

E-mail: alessandro.piras@izslt.it

