

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà messo a disposizione sul sito istituzionale

Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita. Iscrizione tramite portale della formazione all'indirizzo <https://formazione2022.izslt.it/>

Termine iscrizioni: 11 novembre per la I edizione;

18 novembre per la II edizione.

Conferme contestuali da parte della Segreteria Organizzativa.

Criteri di selezione

- Priorità per il personale della Sezione di Grosseto dell'IZSLT
- Ordine di arrivo delle richieste di iscrizione

Modalità di cancellazione

Comunicare tempestivamente per iscritto la rinuncia alla segreteria organizzativa.

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.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

UOC Formazione

IZS Lazio e Toscana – Sede di Roma

Via Appia Nuova 1411

tel. 06.79099421

E-mail: enrica.sarrecchia@izslt.it

www.izslt.it

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

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



UNI EN ISO 21001:2019



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Progetto Formativo Aziendale

L'attività del Laboratorio di diagnostica molecolare forense del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria. Diagnosi e ricerca

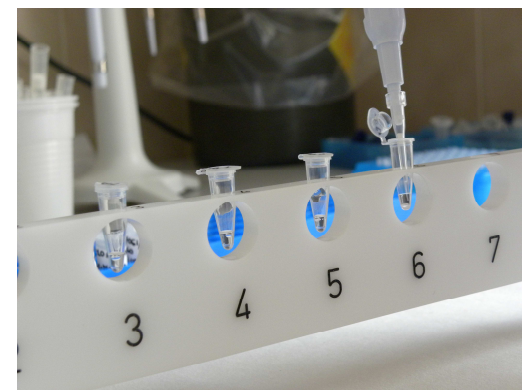


Foto dall'archivio della Dr.ssa Garofalo

I edizione – 17 novembre 2022
II edizione – 24 novembre 2022

IZS Lazio e Toscana – Sezione di Grosseto
Viale Europa 30



*6,5 crediti per veterinari, biologi,
chimici e tecnici di laboratorio*

Destinatari: Veterinari, biologi, chimici e tecnici di laboratorio dell'IZS Lazio e Toscana.

Numero massimo: 20 partecipanti. Numero minimo per attivare il corso: 12.

Obiettivi

24. Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

Obiettivi didattici: *Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito a:*

- Genesi dell'istituzione del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria dell'IZSLT
- Marcatori genetici e tecniche analitiche per l'analisi di campioni animali forensi
- Applicazioni diagnostiche in casi pratici di procedimenti penali e risvolti in ambito di ricerca scientifica
- Progetti di genetica della conservazione legati alla fauna protetta
- Casi forensi affrontati dal laboratorio di Diagnostica Molecolare nell'interfaccia genetica umana/genetica animale
- La corretta valutazione statistica dei dati genetici per la presentazione dei risultati in sede processuale

Metodologia didattica

- Lezioni frontali
- Confronto e discussione

Strumenti di verifica

- Questionario di apprendimento
- Questionario di qualità percepita

Responsabile Scientifico

Rita Lorenzini – Biologa, Responsabile del Laboratorio di Diagnostica Molecolare Forense, IZS Lazio e Toscana, Sezione di Grosseto (IZSLT)

Responsabile Organizzativo

Enrica Sarrecchia – UOC Formazione, IZS Lazio e Toscana di Roma

Programma

9,00 Registrazione dei partecipanti

9,15 Introduzione al corso

Rita Lorenzini

9,30 **Genesi del Laboratorio di Diagnostica Molecolare.**

Basi legislative e richieste dal territorio in risposta ad una nuova sensibilità dell'opinione pubblica

Rita Lorenzini

10,30 **Dalla progettazione alla realizzazione di un esperimento nel laboratorio di diagnostica molecolare forense**

Luisa Garofalo – Biologa, Osservatorio Epidemiologico, IZS Lazio e Toscana di Roma (IZSLT)

11,30 Pausa

11,45 **L'impiego della genetica nelle indagini di reati contro gli animali e nei progetti di conservazione della fauna selvatica**

Lorenzo Attili – Biologo, Laboratorio di Diagnostica Molecolare Forense, IZS Lazio e Toscana, Sezione di Grosseto (IZSLT)

12,45 **L'analisi dei dati: dal dato grezzo al risultato. L'importanza della valutazione statistica dei risultati e la divulgazione degli esiti delle analisi di laboratorio**

Rita Lorenzini

13,30 Discussione

14,00 Chiusura dei lavori