

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://formazione.izslt.it/>

Termine iscrizioni: 21 novembre 2023

Conferme da parte della Segreteria Organizzativa il 22 novembre 2023

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UOC Qualità, Sicurezza e 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.



Evento

Medicina Forense Veterinaria: approccio multidisciplinare e gestione dei casi forensi

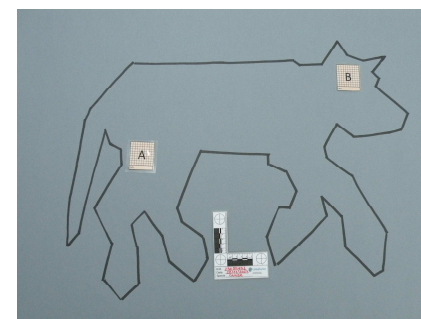


Foto dall'archivio della Dr.ssa Giulia Rosa

28 novembre 2023

**IZS Lazio e Toscana, Sede di Roma
Via Appia Nuova 1411 – Aula Zavagli**



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



Destinatari: Veterinari II.ZZ.SS., ASL e Liberi Professionisti, biologi, chimici e tecnici di laboratorio.

Numero massimo: 65 partecipanti. Numero minimo per attivare il corso: 30

Obiettivo nazionale: 24 - Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

Obiettivo ECM

Acquisizione di competenze tecnico professionali relative alla corretta modalità di gestione dei casi di medicina forense veterinaria che pervengono presso l'IZS Lazio e Toscana, con un focus sui casi di sospetto avvelenamento.

Obiettivi didattici

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

- le procedure di gestione nei casi di Medicina Forense Veterinaria;
- l'utilizzo delle analisi del DNA nei casi di medicina forense veterinaria;
- la normativa inerente l'avvelenamento doloso degli animali e la sua applicazione nella gestione dei casi; attraverso il Portale Nazionale degli Avvelenamenti Dolosi degli animali;
- le modalità di svolgimento di un'autopsia a scopo forense, focus sulle autopsie per sospetto avvelenamento;
- i metodi e le procedure di analisi chimico tossicologica per la conferma del sospetto avvelenamento doloso di animali;
- l'utilizzo dell'istopatologia nei casi di medicina forense veterinaria.

Metodologia didattica

- Lezioni frontali
- Confronto/dibattito

Strumenti di verifica

- Strumento di verifica dell'apprendimento: questionario a risposta multipla tramite portale della formazione
- Questionario di valutazione della qualità percepita tramite portale della formazione

Responsabile Scientifico

Giulia Rosa - Medico Veterinario Referente Operativo del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria, IZS Lazio e Toscana (IZSLT), Grosseto

Responsabile Organizzativo

Enrica Sarrecchia – UOC Qualità, Sicurezza e Formazione, IZSLT, Roma.

PROGRAMMA

08,45 Registrazione dei partecipanti

09,00 **Indirizzo di benvenuto e introduzione al corso**

Dr. Giovanni Brajon, Direttore Sanitario - IZS Lazio e Toscana

09,15 **Attività del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria**

Dario Deni - Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria, IZS LT, Grosseto

09:45 **Gestione dei casi forensi: panoramica sugli aspetti legali**

Giulia Rosa

10,30 **Svolgimento di una corretta autopsia a scopo forense**

Lorena Di Benedetto e Francesca Maccagnan

Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria, IZS LT, Grosseto

11,15 Pausa

11,30 **Gli animali: da res nullius ad attori nella Costituzione.**

Leggi a tutela, reati a loro danno e il contributo del CeMedForVet alle indagini investigative

Rita Lorenzini - Responsabile del Laboratorio di Diagnostica Molecolare Forense IZS LT Grosseto

12,15 **La diagnostica molecolare nelle indagini di reati contro gli animali: raccolta dei campioni**

forensi, test del DNA e interpretazione dei risultati

Lorenzo Attili e Antonella Pizzarelli

Laboratorio di Diagnostica Molecolare Forense IZS LT, Grosseto

13,00 Pausa pranzo

14,00 **L'analisi tossicologica: dai casi risolti alle problematiche ancora aperte**

Claudia Focardi - Dirigente Chimico IZS LT, Firenze

14,30 **L'istopatologia a supporto dei casi forensi**

Claudia Eleni - Dirigente Veterinario Laboratorio di Anatomia Patologica e Istopatologia, IZS LT, Roma

15,00 **Confronto e dibattito**

16,00 Chiusura dei lavori