



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

## PROGRAMMA FORMATIVO

### LE SCIENZE FORENSI NEL SETTORE VETERINARIO: APPROCCIO METODOLOGICO

**ID Provider 122**

**Responsabile Scientifico: DOTTORI MICHELE**

**Obiettivi:** Linee guida - protocolli - procedure

**Acquisizione competenze di sistema:** Negli ultimi decenni, soprattutto negli ordinamenti giuridici nei quali le attività investigative sono state caratterizzate da solidi supporti tecnico-scientifici, le scienze forensi hanno assunto un ruolo peculiare, così come documentato da una copiosa letteratura internazionale, per la soluzione di alcune fra le più importanti problematiche legati ai reati a danno degli animali.

L'attività di formazione vuole, attraverso un approccio teorico, descrivere e discutere analiticamente quelle che sono le principali tecniche di indagine oramai validate come imprescindibili supporti alle più tradizionali indagini da parte dell'Autorità Giudiziaria, e fornire informazioni utili per le modalità di repertamento, sopralluogo, gestione e conservazione delle prove legate ad atti criminosi contro gli animali.

Approfondimento delle tecniche di diagnostica applicate ai reati contro gli animali.

**Categorie professionali:** Biologo, Chimico, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

**Durata dell'evento ore:** 12

**Crediti assegnati:** 12

**IZSLER**

**Via Cremona, 284 - 25124 BRESCIA (BS)**

**AULA GUALANDI**

**30/10/2019 – 31/10/2019**

#### **30/10/2019**

08.45 - 09.00 Registrazione partecipanti

09:00 – 09:45 La medicina veterinaria forense: aggiornamento sugli aspetti normativi concernente i reati sugli animali. - **Dr. Luca Gelmini – IZSLER**

09:45 – 10:45 Il veterinario sulla scena del crimine: gestione del sopralluogo  
**Dr. Luigi Mastrogiuseppe - ASReM Campobasso**

*10:45 – 11:00 Pausa Caffè*

11:00 -11:45 45 La metodologia anatomo-patologica veterinaria macroscopica: descrizione, interpretazione, diagnosi morfologica. - **Prof. Massimo Castagnaro - Università di Padova**

11:45-12:30 Avvelenamenti e Tossicologia forense Veterinaria  
**Dr. Alberto Biancardi – IZSLER**

12:30-13:15 L'Istopatologia forense in ambito veterinario. - **Prof. Giuliano Bettini– Università di Bologna**

*13:15 -14:15 Pausa Pranzo*

14:15 - 14:45 Tecniche di sopralluogo: Discussione di casi reali  
**Dr. Luigi Mastrogiuseppe - ASReM Campobasso**

14:45-15:15 Lesioni anatomo-patologiche macroscopiche: Discussione di casi reali  
**Prof. Massimo Castagnaro - Università di Padova**

15:15 -15:45 Diagnosi di Avvelenamenti: Discussione di casi reali.  
**Dr. Alberto Biancardi – IZSLER**

15:45 – 16:15 Aspetti applicativi dell'istopatologia forense: Discussione di casi reali  
**Prof. Giuliano Bettini – Università di Bologna**

**31/10/2019**

08.45 - 09.00 Registrazione partecipanti

09:00 – 09:45 L'Entomologia forense: Aspetti applicativi dello studio della fauna cadaverica in medicina legale veterinaria. - **Dr. Francesco Defilippo – IZSLER**

09:45 – 10:45 Diagnosi di annegamento. Le diatomee. - **Dr.ssa Silva Rubini - IZSLER**

*10:45 – 11:00 Pausa Caffè*

11:00 -11:45 L'analisi del DNA nel contrasto ai reati a danno degli animali. L'approccio forense  
**Dr.ssa Rita Lorenzini - Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria – IZSLT**

11:45-12:30 La Botanica forense: applicazioni in campo veterinario  
**Prof.ssa Laura Cornara – Università di Genova**

12:30-13:15 Rilievi e accertamenti sui resti ossei: implicazioni nella medicina veterinaria forense  
**Dr.ssa Natascia Rinaldo– Università di Ferrara**

*13:15 -14:15 Pausa Pranzo*

14:15 - 14:45 Genetica forense animale. Discussione di casi reali  
**Dr.ssa Rita Lorenzini - Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria – IZSLT**

14:45-15:15 Analisi della presenza di diatomee su carcasse animali: Discussione di casi reali  
**Dr.ssa Silva Rubini – IZSLER**

15:15 -15:45 La botanica a supporto del settore Veterinario: Discussione di casi reali  
**Prof.ssa Laura Cornara – Università di Genova**

15:45 – 16:15 Campionamento, analisi e gestione dei resti ossei: Discussione di casi reali  
**Dr.ssa Natascia Rinaldo– Università di Ferrara**

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online

***Ai fini del rilascio degli attestati sia ECM che di partecipazione è necessaria:***

- la presenza all'evento al 100% se svolto in un'unica giornata, al 90% se organizzato su più giornate, all'80% per Convegni Congressi e Simposi (oltre 200 partecipanti).*
- non sono possibili recuperi delle giornate non frequentate per qualsiasi motivo*
- la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- il superamento della prova di apprendimento*

*Il questionario di soddisfazione discenti e il questionario di apprendimento (disponibili dal giorno dopo l'evento, attendere email di attivazione) e la documentazione relativa agli eventi, sono disponibili solo per i presenti all'evento sul portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it>, dopo aver inserito le proprie credenziali.*