



Medicina forense veterinaria e fauna selvatica

23 maggio 2014

Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Trento
Via Zambra 16, Trento

Presentazione

Durante il corso saranno illustrati l'approccio diagnostico e l'iter procedurale da seguire nel caso di necroscopie richieste dagli organi di Polizia Giudiziaria o dalla Magistratura.

Verranno fornite indicazioni sulle metodologie di indagine, di documentazione e interpretazione dei reperti patologici, nonché sulla modalità più corretta per la stesura della relazione peritale. In particolare verranno approfonditi i seguenti argomenti:

- lesioni da predazione da parte di grandi carnivori ai danni del bestiame domestico;
- lesioni da arma da fuoco sulla fauna selvatica;
- riconoscimento di specie a partire da porzioni di organo;
- valutazione del tempo intercorso dalla morte dell'animale.

Il corso sarà occasione di incontro delle diverse figure che a vario titolo possono essere coinvolte nella risoluzione di casi di patologia forense veterinaria.

Relatori

Matteo Amadori

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari Trento

Debora Dellamaria

*Laboratorio di diagnostica clinica e sierologia di piano
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie,
Trento*

Rosario Fico

*Centro di referenza nazionale per la Medicina Forense
Veterinaria
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni
Lazio e Toscana*

Heidi Christine Hauffe

*Dipartimento di Biodiversità ed Ecologia Molecolare
Fondazione Edmund Mach, S. Michele all'Adige
(Trento)*

Fabrizio Montarsi

*Laboratorio di Parassitologia
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie,
Padova*

Programma

Sessione 1. Patologia forense veterinaria

9:00 - 9:30	Presentazione del corso: implicazioni di patologia forense veterinaria nella pratica quotidiana di sorveglianza sugli animali selvatici <i>Dellamaria Debora</i>
9:30 - 10:45	Comportamento predatorio dei grandi carnivori e lesioni da predazione sul bestiame domestico <i>Rosario Fico, Matteo Amadori</i>
10:45 - 11:00	Pausa caffè
11:00 - 12:15	Le lesioni da arma da fuoco nella fauna selvatica <i>Rosario Fico</i>
12:15 - 13:45	Protocolli per la valutazione del tempo intercorso dalla morte dell'animale ed identificazione della specie. Approfondimenti: il ruolo della biologia molecolare nelle indagini di medicina forense veterinaria e nozioni di entomologia forense <i>Rosario Fico, Heidi Christine Hauffe, Fabrizio Montarsi</i>

Sessione 2. Patologia forense veterinaria: gestione di casi reali

13:45 - 14:45	Pausa pranzo
14:45 - 15:45	Indagini forensi: discussione di casi reali <i>Rosario Fico, Debora Dellamaria, Matteo Amadori</i>
15:45 - 17:15	Valutazione e gestione di casi reali: esercitazione <i>Debora Dellamaria, Rosario Fico</i>
17:15 - 17:45	Verifica dell'apprendimento: prova orale
17:45 - 18:00	Compilazione scheda gradimento evento e chiusura lavori

Destinatari

Il corso è accreditato **ECM per 50** partecipanti tra medici veterinari e biologi.
La partecipazione al corso è gratuita.
Sarà considerato l'ordine di arrivo delle iscrizioni.
Alla scadenza delle iscrizioni la Segreteria organizzativa invierà conferma di partecipazione via email.

Iscrizioni

Per iscriversi gli interessati dovranno compilare la Scheda di iscrizione online entro la data di scadenza indicata. Successivamente a tale data verrà inviata una e-mail di conferma di ammissione al corso. Sarà considerato l'ordine cronologico di iscrizione.

Gli interessati dovranno compilare la scheda di adesione entro il 19 maggio 2014

iscriviti al corso

Segreteria organizzativa

SCS7- Servizio Formazione e Sviluppo delle Professioni IZSve
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)
Tel.: +39 049 8084341 | Fax: +39 049 8084270 | E-mail: formazione@izsvenezie.it