



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni
ID. 2502

Programma del corso

Titolo: “Medicina Veterinaria Forense: strumenti, metodologie e obiettivi”

Date: 06 Ottobre 2018
27 Ottobre 2018
17 Novembre 2018

Sede: Sala Patronato della Parrocchia di Limena – Via delle Rimembranze, 29 Limena per le date del 6 e 27 Ottobre – Agripolis Viale dell’Università, 16 Legnaro per la data del 17 Novembre 2018.

Responsabile Scientifico Avv.to Daria Scarciglia

Docenti

Avv.to Scarciglia Daria
Dott. Zorzi Giovanni
Dott. Fico Rosario
Prof. Castagnaro Massimo
Prof. Mazzariol Sandro

Sostituti dei docenti

Avv.to Scarciglia Daria
Dott. Zorzi Giovanni
Dott. Fico Rosario
Prof. Castagnaro Massimo
Prof. Mazzariol Sandro

Destinatari (professioni – discipline):

Medici Veterinari

OBIETTIVI DEL CORSO

È sempre più richiesta la consulenza tecnica del veterinario in questioni legali che necessitano di competenze specifiche di medicina forense. Il mondo animale è infatti al centro di numero-se contese, di rilevanza civile, penale e amministrativa, in cui non basta l’individuazione di un fattore eziologico, ma occorre una compiuta ed accurata conoscenza di come una verità scientifica vada accertata affinché abbia un fondamento legale.

Il corso consente al medico veterinario di acquisire le informazioni e le conoscenze utili a valutare la propria attività professionale sotto il profilo tecnico, normativo-giuridico e deontologico, con specifico riferimento ai riflessi in ambito penale, civile, amministrativo ed assicurativo, per riconoscere i principali elementi di medicina veterinaria forense.

DURATA E CONTENUTI DEL CORSO

Il corso è strutturato su tre giornate per complessive 18 ore di lezione.

06 Ottobre 2018 – 6 ore.



Le regole della medicina veterinaria forense e la loro applicazione sul campo.

Insegnamento frontale in aula.

Ore 8,30 -9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.00 – 9.30 ***Breve introduzione sulla medicina legale: compiti e funzioni della medicina legale, distinzione tra la medicina giuridica e la medicina forense.*** – durata 30 minuti - **Docente: Avv. Daria Scarciglia**

Ore 9.30 – 11.00 ***La metodologia medico-forense: il rigore del metodo, la prova, la dominante giuridica.*** – durata 1 ora e 30 minuti - **Docente: Avv. Daria Scarciglia**

Ore 11.00 – 11.30 - coffee break

Ore 11.30 – 12.00 ***La diagnosi in medicina forense: il rapporto di causalità e la sua rilevanza legale.*** - durata 30 minuti - **Docente: Avv. Daria Scarciglia**

Ore 12.00 - 13.00 ***La consulenza tecnica e la perizia: norme e regolamentazione del loro svolgimento, poteri ed ambiti ispettivo-investigativi, il sopralluogo giudiziale.*** - durata 1 ora - **Docente: Avv. Daria Scarciglia**

Ore 13.00 – 14.30 Pausa pranzo

Ore 14.30 - 15.00 - L'analisi della documentazione dell'attività medica: certificati, referti, cartelle cliniche. - durata 30 minuti **Docente: Avv. Daria Scarciglia**

Ore 15.00 - 16.00 - ***L'accertamento degli illeciti e le denunce obbligatorie: la responsabilità professionale, il danno risarcibile, il bene giuridico tutelato.*** - durata 1 ora - **Docente: Avv. Daria Scarciglia**

Ore 16.00 – 17.00 ***La redazione della relazione medico-legale: metodologia per documentare l'attività medico-legale svolta ed evitare il rischio di invalidità o nullità della consulenza tecnica o della perizia.*** - durata 1 ora - **Docente: Avv. Daria Scarciglia**

27 Ottobre 2018 – 6 ore - *Riconoscere i principali quadri di patologia forense.*

Insegnamento frontale in aula.

Ore 8,30 -9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.00 – 10.00 ***Come determinare la natura e l'entità del danno a carico dell'animale, in base ai caratteri critici ed anatomo-patologici delle lesioni osservate.*** - durata 1 ora - **Docente: Dott. Rosario Fico**

Ore 10.00- 11.00 ***Come si identifica la natura di un trauma, lo strumento o il messo lesivo adoperato, la sua provenienza e la modalità d'azione.*** - durata 1 ora - **Docente: Dott. Rosario Fico**

Ore 11.00 – 11.30 - coffee break



Ore 11.30 – 13.00 *L'investigazione su fatti e circostanze relative al decesso di un animale attraverso la diagnostica per immagini e la tossicologia forense.* - durata 1 ora e 30 minuti -
Docente: Dott. Rosario Fico

Ore 13.00 – 14.30 Pausa pranzo

Ore 14.30 – 16.00 *La visita veterinaria di compravendita sugli animali di pregio: come si determina lo stato di salute e l'età dell'animale ai fini delle garanzie di legge.* - durata 1 ora e 30 minuti - **Docente: Dott. Giovanni Zorzi**

Ore 16.00 – 17.00 *Come si riconosce il maltrattamento di animali, sia DPA che non-DPA.* - durata 1 ora **Docente: Dott. Giovanni Zorzi**

17 Novembre 2018 – 6 ore

Anatomia patologica veterinaria applicata e patologia forense.

Insegnamento da svolgere presso le strutture universitarie di Agripolis.

Ore 8,30 -9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.00 – 11.30 *Riconoscere, descrivere ed interpretare le lesioni anatomo-patologiche - durata 2 ore e 30 minuti* - **Docente Prof. Massimo Castagnaro**

Ore 11.00 – 11.30 - coffee break

Ore 12.00 – 13.00 *Formulare una diagnosi morfologica* - durata 1 ora - **Docente Prof. Massimo Castagnaro**

Ore 13.00 – 14.30 Pausa pranzo

Ore 14.30 – 15.30 *Procedure e metodi per la necropsopia forense* - durata 1 ora **Docente Prof Sandro Mazzariol**

Ore 15.30 – 16.30 *Definizione ed identificazione di causa, meccanismo e modalità del decesso* - durata 1 ora **Docente Prof Sandro Mazzariol**

Ore 16.30 – 17.00 *Discussione di casi pratici* - durata 30 minuti **Docente Prof. Massimo Castagnaro e Prof Sandro Mazzariol**

Ore 17.00 – 17.30 Questionario verifica apprendimento

Per poter acquisire i crediti ECM è necessaria la presenza documentata ad almeno il 90% della durata delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.

Durata complessiva corso: **ore 18.00**
Corso destinato ai **Medici Veterinari.**



Obiettivi Formativi: Argomenti di carattere generale: informatica e lingua inglese scientifica di livello avanzato. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del SSN

Area: Veterinaria