



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni
ID. 2502

MEDICINA LEGALE E FORENSE - ETICA PROFESSIONALE VETERINARIA

Cuneo, 10 novembre 2017

Sede: Sala Vinaj - Palazzo San Giovanni - Via Roma, n. 4 - 12100 Cuneo CN

1° GIORNATA

Sessione 1	Dalle ore 15:30 alle ore 18:30 (ore 3)	Titolo/argomento	Metodi Didattici*	Docenti / sostituti
1 ora	Dalle ore 15:30 alle 16:30	Implicazioni penali e civili legate alla veterinaria forense	LRP	Grosso / Bosio
1 ora	Dalle ore 16:30 alle 17:30	La patologia forense in Medicina Veterinaria: la giusta interpretazione anatomopatologica	LRP	Bollo / Ferrero
1 ora	Dalle ore 17:30 alle 18:30	La patologia forense in sanità pubblica: direttive, obblighi e rischi	LRP	Ferrero / Bollo

Valutazione	Dalle ore 18:30 alle 19:00	Valutazione	Docenti / sostituti
		Domande a risposta multipla	Grosso / Bollo / Ferrero
TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA		3	

*riportare la sigla

	Metodi
C/D	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/docente/relatore
DT	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
ED	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
DF	Discussione di filmati
LPG	Lavori a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto
LG	Lavori di gruppo
VDA	Incontri di verifica a distanza dell'apprendimento
CC	Presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria
IPE	Istruzione e presentazione e discussione di un elaborato (project work)
LRP	Lezioni e relazioni su tema preordinato
RP	Role playing
TD	Tavole rotonde
VA	Verifica di 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 3.00**

Corso destinato ai **Medici Veterinari**.

Obiettivi Formativi: **Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del SSN**

Area: **Veterinaria**