



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni
ID. 2502

“ La movimentazione degli animali d’affezione: approfondimenti normativi e pratici”

Pescara, 25 febbraio 2017

Sala Camplone – Camera di Commercio – Via Conte di Ruvo 2 - Pescara

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti (08.30 – 08.45)

Introduzione (08.45 – 09.00)

(Dr. Nicola De Luca – Presidente Ordine Medici Veterinari Provincia di Pescara)

Il trasporto degli animali d’affezione a seguito dei viaggiatori (09.00 – 10.00)

(Dr. Lucio Di Tommaso – Veterinario Dirigente AUSL Pescara)

Il trasporto degli animali d’affezione in stato di necessità (10.00 – 11.00)

(Dr. Nicola De Luca – Veterinario Dirigente AUSL Pescara)

Coffee break (11.00 – 11.15)

La disciplina in materia di scambi commerciali degli animali d’affezione (11.15 – 12.15)

(Dr. Luigi Presutti – Ministero della Salute)

Profili di natura penale legati alla movimentazione degli animali d’affezione (12.15 – 13.15)

(Dr. Antonio Di Luca – Veterinario Dirigente ASL Chieti/Lanciano/Vasto)

Test di verifica (13.15 – 13.30)

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 4**

Corso destinato ai **Medici Veterinari**.

Obiettivi Formativi: **Sanità veterinaria**

Area: **Veterinaria**

Obiettivi formativi

Fornire un quadro completo sui requisiti di polizia veterinaria richiesti per la movimentazione degli animali d’affezione sia a fini commerciali che a seguito dei viaggiatori

Valutare, anche da un punto di vista strettamente pratico, la materia del trasporto e soccorso degli animali d’affezione in stato di necessità, alla luce del vigente Codice della Strada

Approfondire i profili di natura penale legati alla movimentazione degli animali d’affezione

Destinatari

Medici veterinari

Responsabile scientifico

Dr. Nicola De Luca – Presidente Ordine Medici Veterinari Provincia di Pescara