



**Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni**

**ID. 2502**

**ID evento: 417544**

**SINDROME, TREMORE E DEBOLEZZA ..... QUANDO È IL CUORE?":**

***Sabato 11 maggio 2024***

**Sede:** Ordine Provinciale dei Medici Veterinari di Rovigo – Via Silvestri n.6 – 45100 Rovigo

Tel.042528035 – fax.042528620 email: [segreteria@ordineveterinarirovigo.it](mailto:segreteria@ordineveterinarirovigo.it)

**Programma:**

- **14,00** Registrazione partecipanti;
- **14,15 – 15,30 - Sincope, tremore, debolezza ...quando è il cuore**
- **15,30 – 16,30 - Sincope, tremore, debolezza.....quando non è il cuore**
- **16,30 – 16,45:** Pausa caffè
- **16,45 – 18,30 - (III° parte):** Discussione **di Casi Clinici**
- **18,30 – 19,00 -** compilazione dei questionari di apprendimento e conclusioni.

Durata complessiva corso: **ore 4.00**

Responsabile Scientifico: **Dott. Ferdinando Salterini**

Corso destinato a: **Medici Veterinari.**

Obiettivi Formativi: **Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare**

Area: **Veterinaria**

Partecipanti ECM: **60**

Crediti per partecipanti: **4,00**

Quota di iscrizione: **€. 0,00**

Si ricorda che per l'ottenimento dei crediti ECM è obbligatorio:

✓ Effettuare il 90% delle ore di presenza in collegamento verificata sulla base del sistema di rilevazione delle presenze scelto

✓ La compilazione dei questionari di valutazione dell'apprendimento e della qualità percepita.

***Nel caso non fosse documentabile la presenza per la durata richiesta o non venisse effettuato e/o superato il questionario finale di valutazione dell'apprendimento, il Provider ProfConServizi – Servizi per le Professioni non potrà rilasciare i crediti ECM al partecipante.***

**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.**