



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni

ID. 2502

ID evento: 429145

LA RADIOLOGIA NELLE EMERGENZE GASTROINTESTINALI

Sabato 12 ottobre 2024

Sede: Ordine Provinciale dei Medici Veterinari di Rovigo – Via Silvestri n.6 – 45100 Rovigo
Tel.042528035 – fax.042528620 email: segreteria@ordineveterinarirovigo.it

Programma:

- 14,00 Registrazione partecipanti;
- 14,15 La Radiologia nelle emergenze gastrointestinali - 1 parte
- 16,30: Pausa caffè
- 16,45: La Radiologia nelle emergenze gastrointestinali - 2 parte – discussione
- 18.30-19.00 - compilazione dei questionari di apprendimento e conclusioni.

Relatore: Dr.ssa Pamela Di Donato

Responsabile Scientifico: Dott. Ferdinando Salterini

Responsabile Segreteria: Dr.ssa Emma Bulgarelli

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, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere**

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.