



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni

ID. 2502

ID evento: 368407

LA GESTIONE DELLA GRAVIDANZA: POSSIBILI COMPLICANZE, POST PARTUM E LE BASI DELLA NEONATOLOGIA

**Brescia 17 dicembre 2022 c/o Centro Pastorale Paolo VI
Via Gezio Calini, 30 – 25121 Brescia (BS)**

Relatore: Dr. Mauro Ronchese

Specialista in Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici

SABATO 17 dicembre

8,30-9	<i>Registrazione</i>
9-10	Diagnosi e gestione della gravidanza
10-11	Dal caso clinico alla soluzione: come prevedere la data del parto
11-11,15	<i>Pausa caffè</i>
11,15-13	Gestione delle patologie della gravidanza
13-14	<i>Pausa pranzo</i>
14-16	Distocia e programmazione parto cesareo e cesareo d'urgenza
16-16,15	<i>Pausa caffè</i>
16,15-18,30	L'ABC della neonantologia canina
18,30	Test di Apprendimento e della Qualità

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.

Responsabile Scientifico: **Dott. Luigi Bertasi**

Durata complessiva corso: **ore 8.00**

Corso destinato ai **Medici Veterinari**.

Obiettivi Formativi: **Sanità Veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale.**

Area: **Veterinaria**

Modalità di erogazione: **RES**

Partecipanti ECM: **100**

Crediti per partecipanti: **8,00**

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

- ✓ Effettuare il 90% delle ore di presenza.
- ✓ La corretta compilazione del foglio firma (firma entrata ed uscita con annotazione dei relativi orari) o la lettura del barcode in entrata ed in uscita.
- ✓ 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.