



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni

ID. 2502

ID Evento: 481413

“Burnout e resilienza: dalla teoria alla pratica”

11 aprile 2026

Mon Reve Ecogreen Resort

Via Pesca Mazzisciata, 1 – 74122 Taranto (TA)

- **8,30 – 9,00 Registrazione partecipanti**
- **9,00-11.00:** Il veterinario 4.0 e lo stress lavoro-correlato
- **11.00-11.15: Coffe break**
- **11.15-13.15:** Impariamo ad organizzare la nostra giornata di lavoro
- **13.15-14.15: Pausa pranzo**
- **14.15-15.15:** La gestione della comunicazione con il cliente
- **15.15-15.30: Coffee break**
- **15,30-16,30:** Il lavoro di squadra e l'importanza del team building
- **16,30-17.00:** discussione e test verifica

Responsabile Scientifico: **Dott.ssa Marilena Dell'Erba**

Durata complessiva corso: **ore 6.00**

Corso destinato a: **Medici Veterinari.**

Obiettivi Formativi: **Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del SSN e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni di sistema**

Area: **Veterinaria**

Partecipanti ECM: **100**

Crediti per partecipanti: **7,00**

Quota di partecipazione: **€. 0,00**

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.

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

- ✓ Effettuare il 90% delle ore di presenza documentate
- ✓ La corretta compilazione del foglio firma (firma entrata ed uscita con annotazione dei relativi orari)
- ✓ La compilazione dei questionari di valutazione dell'apprendimento e della qualità percepita.

Nel caso dovessero mancare le firme sul registro delle presenze o sul questionario finale di valutazione dell'apprendimento, il Provider ProfConServizi – Servizi per le Professioni non potrà rilasciare i crediti ECM al partecipante.