



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

**ID. 2502**

**ID evento: 442800**

***“LA RADIOPROTEZIONE DELL’OPERATORE IN Medicina VETERINARIA  
ALLA LUCE DEL D.LGS. 101/2020”.***

**23 Febbraio 2025**

**Presso Aulla Magna Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “Area Catania”  
Via Passo Gravina 195, 95125 Catania**

- h. 8.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- h. 9.00- Saluto ai partecipanti e presentazione del Corso
- h. 9.15- *“Legge 101/2020: Legislazione in materia di Radioprotezione”*  
(Valastro L.M.)
- h. 10.00 *“Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti e Sorveglianza Sanitaria”*  
(Salvatore Bellia)
- h. 10.45- Adempimenti di radioprotezione secondo il Titolo XI del D.Lgs. 101/2020  
*“Esposizione dei lavoratori”*  
(Valastro L.M.)
- h. 11:30 Pausa caffè
- h. 11.45 *“Programma di garanzia della qualità in diagnostica radiologica Veterinaria”*  
(Mongelli V.)
- h. 12.30- *“Le apparecchiature di imaging pre-clinico in medicina veterinaria: Radioprotezione operativa”*  
(Mongelli V.)
- h. 13:15 Discussione e conclusioni
- h. 13.45- Compilazione questionario ECM e test di gradimento e chiusura dei lavori

**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. Renato Paolo Giunta**

Durata complessiva corso: **ore 4.00**

Corso destinato ai **Medici Veterinari**.

Obiettivi Formativi: **Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.**

Area: **Veterinaria**



Partecipanti ECM: **80**

Crediti per partecipanti: **4,00**

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

- ✓ 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.
- ✓ 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.***

Il Corso riguarda la radioprotezione dell'operatore in medicina veterinaria alla luce del d.lgs. 101/2020.

### **Finalità del corso**

Il corso si propone lo scopo di fornire ai Colleghi conoscenza del quadro normativo vigente, responsabilità e obblighi connessi con la buona pratica da adottarsi durante attività con utilizzo delle radiazioni ionizzanti. Al superamento del corso, i discenti avranno appreso cognizioni sulle norme di radioprotezione da mettere in atto per ottimizzare l'esposizione di pazienti e operatori