

# MANTOVA 13 SETTEMBRE 2024

IL PROCESSO DI DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE DELLO STRUMENTARIO CHIRURGICO, DI DISINFEZIONE AMBIENTALE E DEL TRATTAMENTO DELLA CUTE, NEL CONTESTO VETERINARIO: CRITICITÀ E SOLUZIONI.

L'ESPERIENZA OSPEDALIERA APPLICATA AL VET ENVIRONMENT.





# **Abstract**

Una giornata formativa volta all'approfondimento delle problematiche in ambito di disinfezione e sterilizzazione, le relative soluzioni, l'uso corretto dei principi attivi in ambito chirurgico e ambientale e le sostanze controindicate in ambito veterinario.

# Relatori





Dott. Raffaele Bacchi
CEO and Founder
Adranox Medical & Biosafety Tecnologies



**Sig. Cristiano Bossardi**Sole Administrator *Macrima Pharmavet S.r.l. Unipersonale* 



# Location

L'incontro si terrà presso la sede centrale di **Adranox srl** in **Via Iº Maggio, 29** – 46057, **San Giorgio Bigarello** (MN).

9.15 - 9.30

Programma		
8.30 - 9.00	Registrazione partecipanti	
9.00 - 9.15	Benvenuto	•

Presentazione di Macrima Pharmavet S.r.l. Unipersonale

9.30 - 11.00 problematiche più frequenti nell'ambito disinfezione/sterilizzazione, legate all'attività in campo

veterinario, alla luce del nuovo MDR

L'uso corretto di principi attivi ad attività biocida VET compatibili vs ambito umano

Sostanze controindicate per la sicurezza degli animali

## 11.00 - 11.15 Coffee Break

### 11.15 - 13.00 Ambito chirurgico:

- L'importanza del pretrattamento post-operatorio
- La decontaminazione/pre-disinfezione manuale: come, perché e quando farla
- Il reprocessing dei medical devices non immergibili
- Corrosione e rigenerazione: moderne soluzioni, ad alte performance, per la tutela dello strumentario
- Washer Disinfectors: opportunità e criticità

## Ambiente:

- identificazione delle La corretta aree dell'ambulatorio/clinica veterinaria
- La disinfezione/igienizzazione ambientale: quando, come e perché'
- Cosa evitare per aumentare la sicurezza di animali e professionisti

## 13.00 - 14.00 Lunch Break

14.00 - 14.45 Antispesi e lavaggio della cute

14.45 - 15.30 Conclusioni e sessione aperta per domande e chiarimenti