



## EVENTO FORMATIVO REGIONALE

### “ Misure di contrasto all’antimicrobico-resistenza in campo veterinario” Pescara, 19 novembre 2022

Aula Magna c/o Ospedale Civile “S. Spirito” - Via Fonte Romana n. 8 - Pescara

#### Obiettivi formativi

Rafforzare ed aggiornare le conoscenze e le competenze nel contrasto all’antimicrobico-resistenza.  
Promuovere l’uso prudente ed appropriato degli antibiotici in ambito veterinario.  
Monitorare il consumo di antibiotici in ambito veterinario.  
Promuovere la consapevolezza nell’uso degli antibiotici da parte della comunità.

#### Destinatari

Evento accreditato ECM per i Medici Veterinari e per i Tecnici della Prevenzione

#### Responsabile scientifico

Dr. Nicola De Luca – Direttore f.f. U.O.C. Servizio Veterinario Igiene Allevamenti e Produzioni Animali ASL Pescara

### PROGRAMMA

**Registrazione partecipanti** ( 08.15 – 08.30)

**Misure di contrasto all’antimicrobico-resistenza nel settore degli animali non DPA** (08.30 – 10.00)  
(Prof. Giovanni Re – Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università di Torino)

**Misure di contrasto all’antimicrobico-resistenza nel settore degli animali DPA** (10.00 – 11.30)  
(Dr.ssa Raffaella Barbero – Dirigente Medico Veterinario ASL TO4 )

**Il monitoraggio della prescrizione antibiotica nel settore veterinario** (11.30 – 12.30)  
(Dott.ssa Mara Cianella – Sistemi informativi e CSN Anagrafi animali – I.Z.S. Abruzzo e Molise “G. Caporale - Teramo”)

**Piano di monitoraggio dell’antimicrobico-resistenza sugli agenti zoonosici e commensali** (12.30 – 13.00)  
(Dr. Maurizio Ferri – Dirigente Medico Veterinario – U.O.C Igiene degli Alimenti di O.A. - ASL Pescara)

**La sorveglianza dell’antimicrobico-resistenza in ambito umano** (13.00 – 13.30)  
(Dr. Giustino Parruti – Direttore U.O.C. Malattie Infettive – P.O. Pescara)

**Test di valutazione finale** (13.30 – 13.45)

#### Informazioni generali:

Partecipazione all’evento gratuita. Iscrizione tramite collegamento al sito:  
[https://www.asl.pe.it/Ufficio\\_formazione/afo/actions/guest/events/evt.php](https://www.asl.pe.it/Ufficio_formazione/afo/actions/guest/events/evt.php)  
Per info: Ufficio Formazione ASL Pescara – tel. 085.4253167/8

**Misure di contrasto all'antimicrobico-resistenza nel settore degli animali non DPA**

(Prof. Gianni Re – Facoltà Medicina Veterinaria Torino)

Nel Nuovo Regolamento Europeo 6/2019 inerente i medicinali veterinari, particolare attenzione viene data dal Legislatore Europeo all'antimicrobico resistenza recando cambiamenti per la medicina veterinaria come il divieto di utilizzo di alcuni antimicrobici e modifiche nelle modalità di prescrizione nel sistema REV. Anche nel settore degli animali da compagnia, l'uso degli antimicrobici deve essere necessariamente rivisto alla luce dei dettami della nuova norma nonché delle numerose linee guida presenti al fine di attuare modelli sempre più efficaci nel contrasto all'AMR che passano necessariamente anche da una migliore conoscenza da parte del veterinario degli antimicrobici stessi e delle loro caratteristiche farmaco-cinetiche.

**Misure di contrasto all'antimicrobico-resistenza nel settore degli animali DPA**

(Dr.ssa Raffaella Barbero – Dirigente Medico Veterinario ASL TO4 )

Dal 28 gennaio 2022 sono entrati in applicazione due nuovi Regolamenti Europei che, di fatto, andranno a regolamentare l'utilizzo del Farmaco Veterinario in Europa. Il Nuovo Regolamento 6/2019 inerente all'uso del Farmaco rappresenta un delicato e armonico apparato legislativo che normerà tutto il farmaco in medicina veterinaria nei prossimi anni. Numerosi sono i cambiamenti, fra i quali spicca fra tutti l'utilizzo ormai consolidato della Ricetta Elettronica a cui andrà ad aggiungersi in modo cogente anche l'utilizzo dei Registri Elettronici dei trattamenti e di ClassyFarm per tutti gli animali in produzione zootecnica. Nel corso della relazione verranno illustrate le principali misure di contrasto applicate oggi nei confronti dell'antimicrobico resistenza nel settore degli animali DPA con particolare riguardo al controllo ufficiale.