

Antibiotico resistenza in **ambito veterinario**: dal problema alle attività di controllo

collana FAD e-learning
ed. 2024



AMR 



ANTIMICROBICO RESISTENZA



e-laber
Lab e-learning in sanità



Razionale

La **resistenza agli antibiotici** è un fenomeno naturale ed inevitabile di adattamento di alcuni microrganismi, che acquisiscono la capacità di sopravvivere o di crescere in presenza di un antibatterico, ed è attualmente una delle principali minacce globali per la salute pubblica.

La lotta contro l'antibioticoresistenza richiede un approccio "**One Health**", per cui risulta fondamentale la collaborazione tra i settori umano, veterinario e ambientale. Nello specifico, la riduzione delle resistenze e della diffusione dei microrganismi resistenti si traduce nella diminuzione dell'uso di antibiotici e nella promozione di un utilizzo prudente degli stessi.

All'interno di questo quadro, il ruolo dei **medici veterinari** è cruciale per il contrasto dell'AMR in quanto garanti della sanità animale e della sanità pubblica.

Obiettivi

La collana formativa proposta si prefigge di aumentare **la consapevolezza sull'importanza del problema dell'antibioticoresistenza** fornendo uno standard minimo di conoscenze condiviso a livello regionale.

Inoltre, il corso ha lo scopo di promuovere la diffusione di conoscenze e competenze che favoriscano l'adozione delle misure di contrasto dell'AMR (Piano nazionale della prevenzione 2020-2025 di cui al PP 10 - Misure per il contrasto all'antimicrobico-resistenza; Piano nazionale contrasto all'antimicrobico resistenza 2022-2025 e successive proroghe) e rafforzare la conoscenza dei principali strumenti a disposizione dei **Servizi Veterinari** per la valutazione dell'AMR e la promozione di un uso prudente degli antibiotici (utilizzo dei sistemi informativi Vetinfo-REV e Classyfarm, consultazione delle Linee guida uso prudente dell'antibiotico).

Destinatari

La collana FAD e-learning è realizzata con il contributo delle Aziende UsI della Regione Emilia-Romagna ed è stata strutturata in base ai destinatari come dettagliato:

- **Corso 1 Base**, indirizzato a tutto il personale neoassunto e in formazione (specializzandi), veterinario e non, all'interno dei Servizi Veterinari aziendali.
- **Corso 2 Intermedio**, indirizzato a tutto il personale neoassunto e in formazione (specializzandi), veterinario e non, all'interno dei Servizi Veterinari aziendali.
- **Corso 3 Avanzato**, indirizzato a tutto il personale veterinario e tecnico (dipendente, convenzionato o con contratto di collaborazione) operante all'interno dei Servizi Veterinari aziendali.

Corsi

La collana è suddivisa in **tre corsi**, fruibili singolarmente, che saranno **progressivamente disponibili** su piattaforma [e-llaber](#):

1. Corso base: introduzione all'antimicrobicoresistenza
2. Corso intermedio: uso prudente degli antibiotici: promuoverlo e valutarlo
3. Corso avanzato: attività del controllo ufficiale

Coordinamento e collaborazioni

La collana FAD e-learning è ideata dal Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, in collaborazione con il Settore Innovazione nei servizi sanitari e sociali della Regione Emilia-Romagna e con i Servizi Veterinari delle Aziende Usl.

Il referente scientifico è la Dr.ssa Giovanna Trambajolo.

A chi rivolgersi per

SEGNALAZIONI DI CARATTERE SCIENTIFICO

Dott.ssa Giovanna Trambajolo

giovanna.trambajolo@regione.emilia-romagna.it

Dott.ssa Deborah Maragno

deborah.maragno@regione.emilia-romagna.it

ACCREDITAMENTO ECM

Ausl di Piacenza