

ANTIMICROBICO-RESISTENZA IN AMBITO VETERINARIO

STRATEGIE E AZIONI A SOSTEGNO DELL'EFFICACIA DEGLI ANTIBIOTICI



Responsabili scientifici:

Dott.ssa Maria Luisa Menandro, Prof. Michele Drigo

Eventi ID 462058

N. 5 crediti ECM

Obiettivo formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

26 settembre 2025

Aula TAU1 Agripolis

Viale dell'Università 16 - Legnaro (PD)

PROGRAMMA:

- 10:00** Saluti istituzionali e introduzione ai lavori
- 10:20** *Il ciclo dell'antibiotico resistenza nell'ambiente e il potenziale impatto sui sistemi agroalimentari*
Prof.ssa Francesca Mapelli, Università degli Studi di Milano
- 10:50** *Evoluzione della normativa sulla gestione del farmaco veterinario*
Prof. Matteo Giancesella, Università degli Studi di Padova
- 11:20** *Sorveglianza e approfondimenti di epidemiologia dell'AMR in ambito veterinario. Attività di network in termini di armonizzazione dei test di sensibilità in funzione della stewardship dell'uso degli antimicrobici*
Dott. Antonio Battisti, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana
- 12:10** *Discussione con i relatori*
12:30 - 14:15 *Pausa Pranzo*
- 14:15** *Classyfarm: la stewardship del farmaco e AMR nell'allevamento suinicolo*
Dott. Giovanni Alborali, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna
- 15:00** *Utilizzo degli antimicrobici e AMR nell'allevamento delle bovine da latte*
Dott. Antonio Barberio, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
15:45 - 16:00 *Coffee break*
- 16:00** *Gestione del farmaco e AMR nell'allevamento avicolo*
Dott. Luigi Gavazzi, Gruppo Amadori
- 16:45** *Ruolo degli ospedali veterinari universitari nella sorveglianza dell'AMR nel cane e nel gatto*
Prof.ssa Silvia Piva, Università di Bologna
- 17:30** *Domande e chiusura dei lavori*

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO GARANTISCE **5 CREDITI ECM** ALLA CATEGORIA PROFESSIONALE: **MEDICO VETERINARIO**

COSTO E MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

La partecipazione in presenza è gratuita fino a **100 iscrizioni**

Per iscriversi è necessaria la registrazione. Le istruzioni dettagliate si trovano nella sezione "Modalità di partecipazione".

Per maggiori informazioni consulta il sito: [MAPS.UNIPD.IT/CORSI-ECM-2025](https://maps.unipd.it/corsi-ecm-2025)

OBIETTIVO DEL CORSO:

L'evento formativo prevede di trattare la problematica dell'**antimicrobico-resistenza in ambito veterinario** in modo **multidisciplinare**, fornendo informazioni sul **ciclo** delle antimicrobico-resistenze nell'ambiente, **dati epidemiologici** sui principali microrganismi antimicrobico-resistenti, e trattando gli **aspetti normativi e di sorveglianza** per la riduzione dell'uso del farmaco.

Verranno inoltre presentati gli **aspetti gestionali** che possono essere applicati per la riduzione delle antimicrobico-resistenze nei vari settori delle filiere produttive e nell'ambito degli ospedali veterinari.

La formazione fornirà ai partecipanti una **panoramica completa** delle misure atte a contrastare l'antimicrobico-resistenza in ambito veterinario, promuovendo un uso responsabile degli antimicrobici.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:

La partecipazione al corso è di due tipi:

- **In presenza:** Evento ECM con n. **5 crediti** riservati fino a un massimo di **100 partecipanti** per le seguenti categorie professionali: Medici Veterinari attraverso la piattaforma FAD_DIMED: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED nella pagina dedicata;
- **In presenza senza accreditamento:** L'iscrizione è obbligatoria attraverso il seguente link MAPS.UNIPD.IT/CORSI-ECM-2025/ANTIMICROBICO-RESISTENZA-VET

ECM:

Si ricorda che per il conseguimento dei crediti ECM la presenza sarà verificata tramite firma di frequenza sia all'entrata che all'uscita.

Requisiti per ottenere i Crediti ECM: la professione e la disciplina del partecipante devono corrispondere a quelle dell'evento, partecipazione ad almeno il 90% della durata dei Lavori Scientifici, superamento del Questionario ECM (minimo 75% di risposte esatte) e Compilazione del Questionario di Gradimento.

Procedura per completare il corso (entro 72 ore dalla fine dei Lavori): Accedere alla piattaforma: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/, nella sezione CORSI, selezionare il corso pertinente e compilare il TEST FINALE. Si ha un unico tentativo. Le domande sono randomizzate. Iniziare il test e rispondere alle prime domande della schermata e successivamente, per salvarle, selezionare REGISTRA DOMANDE, e passare alle successive con PROSEGUI TEST, fino al completamento del questionario e cliccare CONCLUDI TEST per concludere il corso e completare il Questionario di Gradimento.

Certificato ECM: Sarà automaticamente disponibile sulla piattaforma dopo aver superato il questionario ECM, compilato il Questionario di Gradimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Per i partecipanti con accreditamento

Provider id. 1884

Dipartimento di Medicina - DIMED

Cristina Degan, Chiara Bison, Samuele Marangon

Palasanità – Stanza n. 46

Tel. 049/821 8689/8793

e-mail: proviederecm.dimed@unipd.it

Per i partecipanti senza accreditamento

Ufficio Didattica, Ricerca, Terza Missione

Dipartimento MAPS

Silvia Antonello

Campus Agripolis - Edificio Ca' Gialla

Tel. 049/8272213

e-mail: ricerca.maps@unipd.it