



CONTRASTO ALL'ANTIMICROBICO RESISTENZA (AMR): L'APPROPRIATEZZA DELL'USO DEGLI ANTIBIOTICI IN UN'OTTICA ONE-HEALTH

21 maggio 2026 - orario 14.00 - 18.00

Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica
Villa Umbra – Pila (PG)



PREMESSA

L'evento analizza l'impatto dell'uso degli antibiotici sulla diffusione dell'antimicrobico-resistenza, approfondendo il ruolo dell'appropriatezza prescrittiva in ambito umano e veterinario. L'integrazione dei dati di monitoraggio sul consumo nazionale e regionale degli antibiotici e sul loro impatto ambientale, completa il quadro informativo in un'ottica *One health* e conferma la necessità del coordinamento tra i diversi settori sanitari per garantire la tutela della salute pubblica e l'efficacia dei percorsi di prevenzione e cura sul territorio.

PROGRAMMA

ore 13.30-14.00

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ore 14.00-14.15

INTRODUZIONE

ore 14.15-15.00

IL CONSUMO DEGLI ANTIBIOTICI IN ITALIA E IN UMBRIA: A CHE PUNTO SIAMO?

Roberto Da Cas, Istituto Superiore di Sanità

Ore 15.00-15.25

ANTIMICROBICO-RESISTENZA E STEWARDSHIP DIAGNOSTICA IN AMBITO UMANO

Antonella Mencacci, Azienda Ospedaliera di Perugia – Università degli studi di Perugia

Ore 15.25-15.50

STEWARDSHIP TERAPEUTICA IN AMBITO UMANO: USO APPROPRIATO DEGLI ANTIBIOTICI E LINEE DI INDIRIZZO ORGANIZZATIVO

Stefano Cappanera, Azienda Ospedaliera di Terni

Ore 15.50-16.00

DISCUSSIONE

Ore 16.00-16.30

PAUSA

Ore 16.30-16.50

DETERMINAZIONE DI BATTERI RESISTENTI E DI GENI DI RESISTENZA NEI REFLUI OSPEDALIERI: INDICAZIONI PER LA SORVEGLIANZA DELL'AMR IN AMBIENTE NOSOCOMIALE

Ermanno Federici, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie - Università degli Studi di Perugia

Ore 16.50-17.10

LINEE DI INDIRIZZO SULL'USO PRUDENTE DEGLI ANTIBIOTICI NEGLI ANIMALI DA REDDITO – SUINI

Chiara Casadio, Regione Emilia Romagna

Ore 17.10-17.30

LINEE DI INDIRIZZO SULL'USO PRUDENTE DEGLI ANTIBIOTICI NEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA

Valentina Stefanetti, Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Perugia

Ore 17.30-18.00

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

NOTE ORGANIZZATIVE:

Per chi volesse seguire l'evento da remoto, di seguito il link per accedere:

<https://villaumbra-it.zoom.us/j/89411667727?pwd=20LU2Og8dunn3fVg3AFcGkrY9g6B6l.1>

NB: chi seguirà l'evento da remoto non avrà il riconoscimento degli ECM

ISCRIZIONI

L'iscrizione al convegno dovrà essere effettuata on-line **entro il 17 MAGGIO 2026 alle ore 24.00** al link:

<https://akademy.villaumbra.it/scheda-corso/12239>

Codice corso: akademy C8909 – E12239 _ Piano CUF 2026 Ambito A N° 14

Accreditamento ECM:

- Codice Evento: 15390-1501
- Obiettivi didattici: Il percorso formativo vuole sostenere lo sviluppo delle competenze e delle conoscenze tecnico-professionali basilari per la gestione di fenomeni complessi come l'antimicrobicoresistenza focalizzando l'attenzione sull'importanza di approcciare criticamente all'uso degli antibiotici, sia in ambito medico che veterinario (I); Favorire la diffusione dell'integrazione sostenuta dal PRP per un approccio One Health multidisciplinare, intersettoriale e coordinato per la tutela della salute (II). Codici obiettivi: 3,10,18,25,37.
- Crediti ECM: Il corso fornirà n. 4 crediti ECM a tutte le professioni ECM, oltre al requisito di presenza (90%), supererà il test ECM finale rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande.
- DESTINATARI: Tutte le professioni ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO:

Salvatore Macrì, Dirigente del Servizio regionale Salute umana, animale e dell'ecosistema (One Health)

ATTESTAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE

Al termine del convegno, verificati i requisiti di presenza e lo svolgimento della verifica ECM, verrà rilasciato un attestato ECM che potrà essere scaricato dal gestionale Akademy, accedendo alla propria Area Riservata

<https://akademy.villaumbra.it/login>

ORGANIZZAZIONE A CURA DELLA SCUOLA UMBRA DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

Coordinamento didattico: Sonia Ercolani, sonia.ercolani@villaumbra.it

Segreteria organizzativa e tutoraggio: Anna Lisa Briziarelli, 075/5159736 annalisa.briziarelli@villaumbra.it