

EVOLUZIONE ED EPIDEMIOLOGIA DEI PRINCIPALI MECCANISMI DI RESISTENZA E IMPORTANZA DELL'ANTIBIOGRAMMA 2026

Formazione a Distanza
5 crediti ECM

Data inizio 27/2/2026 – Data fine 20/12/2026

Durata: 5 ore (lezioni video, slides e documentazione scientifica 3,5 ore; approfondimento 1,5 ore)

Responsabile scientifico e Docente: Dott.ssa Patrizia Pecile

Obiettivo formativo: 10. EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE – DIAGNOSTICA – TOSSICOLOGIA CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI

Professioni accreditate: tutte le professioni sanitarie

Questo breve corso si propone di offrire una panoramica completa sull'evoluzione e l'epidemiologia dei principali meccanismi di resistenza batterica, sottolineando l'importanza dell'antibiogramma nella pratica clinica. Il programma racconta la storia delle resistenze batteriche, esplorando come queste siano emerse ed evolute nel tempo, mettendo in luce le sfide affrontate dalla comunità medica e le strategie adottate per contrastarle. Si discuterà l'importanza dell'antibiogramma nel determinare la sensibilità dei batteri agli antibiotici, supportando la scelta del trattamento più efficace. Saranno presentati i principi fondamentali per la lettura e l'interpretazione dei risultati dell'antibiogramma, con esempi pratici. Infine, il corso tratterà i principi di sorveglianza delle resistenze batteriche, evidenziando l'importanza del monitoraggio continuo. Verranno discussi i metodi di sorveglianza attuali e le migliori pratiche per implementare programmi di sorveglianza efficaci.

PROGRAMMA

- Panoramica della storia delle resistenze batteriche: passato e presente
- Antibiogramma:
 - cos'è
 - a cosa serve
 - cenni di lettura ed interpretazione
- Principi di sorveglianza

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
PECILE	PATRIZIA	BIOLOGO		Università degli Studi di Firenze	Coordinatore sezioni Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accredimento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Patrizia Pecile, biologo, ha una solida esperienza professionale nel campo della microbiologia clinica e della gestione di laboratori. Attualmente, dal 17 maggio 2020, ricopre il ruolo di Coordinatore sezioni presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Firenze.

La sua formazione accademica è stata ulteriormente arricchita da un Dottorato conseguito presso lo stesso dipartimento tra il 15 novembre 2019 e l'11 maggio 2020, a testimonianza del suo impegno nell'approfondimento scientifico e nella ricerca.

Il suo impegno nella comunità scientifica è evidenziato dal suo ruolo di Delegato Regionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) dal 2018 al 2021. Questa posizione sottolinea la sua leadership e il suo coinvolgimento attivo nella promozione e nello sviluppo della microbiologia clinica a livello regionale.

Una parte significativa della sua carriera si è svolta presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi di Firenze, dove ha lavorato dal 15 giugno 1994 al 30 agosto 2009. In questa struttura, ha ricoperto ruoli di elevata responsabilità gestionale, tra cui quello di Direttore Vicario della SOD Microbiologia e Virologia in due periodi distinti (dal 1° dicembre 2012 al 5 ottobre 2019 e dal 31 dicembre 2009 al 31 marzo 2010) e quello di Direttore facente funzione (dal 1° aprile 2010 al 30 novembre 2012). Queste esperienze testimoniano le sue capacità di leadership, la sua competenza nella gestione di strutture complesse e la sua profonda conoscenza delle dinamiche operative di un laboratorio di microbiologia e virologia in un contesto ospedaliero universitario.

Oltre alla sua esperienza lavorativa, il curriculum vitae di Patrizia Pecile include una nutrita partecipazione a corsi e congressi di aggiornamento professionale. Questi eventi spaziano da tematiche specifiche come la gestione delle infezioni batteriche e fungine, le nuove terapie antimicrobiche e la multidisciplinarietà, fino ad argomenti più ampi come la sepsi, l'anestesia, la terapia intensiva, la terapia del dolore, il ruolo del microbiologo clinico come consulente e le infezioni ospedaliere da germi multiresistenti. La sua costante partecipazione a queste iniziative dimostra un impegno continuo nell'aggiornamento delle proprie competenze e nella conoscenza delle più recenti evoluzioni scientifiche e cliniche nel suo campo.