

LEGGERE E INTERPRETARE UN ANTIBIOGRAMMA

Antibiogrammi nei patogeni complessi: approcci e strategie pratiche

21 Settembre 2026

FAD Sincrona

Online su piattaforma <https://fad.academy-congressi.it>

PROVIDER: Academy Srl

ID ECM:

Ore formative:

CREDITI ECM ASSEGNATI:

Responsabile scientifico: Prof. Carlo Tascini (Udine)

DESTINATARI

MEDICO CHIRURGO specialista in: Allergologia e immunologia clinica; Anestesia e rianimazione; Biochimica clinica; Ematologia; Epidemiologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Genetica medica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità pubblica; Malattie Infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina Generale (Medici di famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);

BIOLOGO

CHIMICO specialista in: Chimica analitica

FARMACISTA specialista in: Farmacia pubblica del SSN; Farmacia territoriale; Farmacia di altro settore

INFERMIERE

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

RAZIONALE

L'antimicrobico-resistenza (AMR) rappresenta una delle principali sfide per la pratica clinica, soprattutto in ambito ospedaliero, rendendo sempre più complessa la scelta di una terapia antibiotica efficace. In questo contesto, la corretta lettura e interpretazione dell'antibiogramma è un passaggio fondamentale per guidare decisioni terapeutiche appropriate e contrastare l'uso inappropriato degli antibiotici. L'antibiogramma non deve essere interpretato come un dato isolato, ma integrato con il quadro clinico del paziente, le caratteristiche del patogeno, i principi di farmacocinetica e farmacodinamica (PK/PD), il monitoraggio terapeutico dei farmaci (TDM) e le informazioni derivanti dalla diagnostica microbiologica avanzata. Particolare attenzione è rivolta alla gestione dei patogeni complessi e delle situazioni di incertezza che il professionista sanitario affronta nella pratica quotidiana. Il corso intende fornire ai professionisti sanitari strumenti pratici e aggiornati per una lettura clinica avanzata dell'antibiogramma, rafforzando le competenze decisionali e favorendo un approccio consapevole e personalizzato alla terapia antibiotica. La collaborazione tra clinico e microbiologo rappresenta un elemento chiave del percorso, con l'obiettivo di migliorare gli esiti clinici e contribuire attivamente al contrasto dell'AMR.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:30 – 14:40 Introduzione e presentazione obiettivi del corso – *Carlo Tascini (Udine)*

Antibiogrammi nei patogeni difficili: criteri pratici di lettura

Moderatore: *Carlo Tascini (Udine)*

- **Gram positivi**

14:40 – 15:00 Quali regole per *S. aureus* - *Fabio Arena (Foggia)*

15:00 – 15:20 Quali regole per *E. faecalis* e Streptococchi - *Simone Giuliano (Udine)*

- **Gram negativi**

15:20 – 15:40 Quali regole per AmpC ed ESBL - *Carlo Tascini (Udine)*

15:40 – 16:00 Quali regole per CRE - *Giusy Tiseo (Pisa)*

16:00 – 16:20 Quali regole per Pseudomonas ed Acinetobacter - *Simone Meini (Pontedera, PI)*

16:20 – 16:30 Discussione

Dalla teoria alla pratica: strategie e strumenti innovativi

Moderatore: *Carlo Tascini (Udine)*

16:30 – 16:50 Test di sinergia in laboratorio: vantaggi, limiti e interpretazioni pratiche
Paolo Gaibani (Verona)

16:50 – 17:10 Antibiogramma rapido al letto del paziente: fantascienza o realtà?
Luigi Principe (Reggio Calabria)

17:10 – 17:30 Esempi pratici di antibiogrammi e terapia ragionata - *Alessandro Leonildi (Pisa), Simone Meini (Pontedera, PI)*

17:30 - 17:40 Discussione

17:40 - 17:50 Conclusione dei lavori - *C. Tascini (Udine)*

FACULTY

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Arena Fabio	Medicina e chirurgia	Malattie Infettive	Professore Associato di Microbiologia - Università degli Studi di Foggia
Gaibani Paolo	Biologia	Microbiologia e Virologia	Professore Associato di Microbiologia - Università degli Studi di Verona
Giuliano Simone	Medicina e chirurgia	Malattie Infettive	Clinica Malattie Infettive - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine
Leonildi Alessandro	Biologia	Microbiologia e Virologia	Dirigente Biologo SC Microbiologia - AOU Pisana, Pisa

Meini Simone	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Direttore facente funzione UOC Medicina interna - Ospedale di Pontedera, AUSL Toscana nord ovest
Principe Luigi	Biologia	Microbiologia e Virologia	Direttore UOC di Mircobiologia e Virologia - Ospedale Bianchi Melacrino Morelli, Reggio Calabria
Tiseo Giusy	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Dirigente medico UO Malattie infettive – Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa
Tascini Carlo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore Associato di Malattie Infettive – Università degli Studi di Udine; Direttore Clinica Malattie Infettive - Azienda Sanitaria Universitaria del Friuli Centrale, Udine