

LEGGERE E INTERPRETARE UN ANTIBIOGRAMMA

Strumenti pratici per un'interpretazione clinica avanzata

2 Luglio 2026

FAD Sincrona

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

PROVIDER: Academy Srl

ID ECM:

Ore formative:

Crediti ECM:

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)*

TDM e PK/PD: principi avanzati e applicazioni cliniche

Moderatore: Carlo Tascini (Udine)

14:40 – 15:00 Perché il TDM fa la differenza: quando, come e perché applicarlo - *Milo Gatti (Bologna)*

15:00 – 15:20 Gestire l'incertezza quando i dati sono incompleti (MIC mancante, TDM non disponibile, genotipo/fenotipo discordanti) - *Pier Giorgio Cojutti (Bologna)*

15:20 – 15:40 Interpretazione clinica avanzata del TDM: concentrazione, esposizione, target PK/PD
Jacopo Angelini (Udine)

15:40 – 16:00 Errori frequenti nell'interpretazione del TDM e come evitarli - *Pier Giorgio Cojutti (Bologna)*

16:00 – 16:20 Oltre a PK/PD e TDM: come gestire comorbidità, polifarmacoterapia, interazioni, tossicità
Simone Giuliano (Udine), Simone Meini (Pontedera, PI)

16:20 – 16:40 Test rapidi molecolari da sangue - *Alberto Antonelli (Firenze)*

16:40 – 16:50 Discussione

Il ruolo del laboratorio nella scelta terapeutica

Moderatore: Carlo Tascini (Udine)

16:50 – 17:10 Il microbiologo come partner nella lettura ragionata dell'antibiogramma
Paolo Gaibani (Verona)

17:10 – 17:30 Diagnostica rapida molecolare nelle infezioni da micobatteri
Giancarlo Basaglia (Pordenone)

17:30 – 17:40 Discussione

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

FACULTY

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Angelini Jacopo	Medicina e chirurgia	Farmacologia e tossicologia clinica	Dirigente Medico in Farmacologia e Tossicologia Clinica - Azienda Sanitaria Universitaria del Friuli Centrale, Udine
Antonelli Alberto	Biotecnologie Mediche	Microbiologia e Virologia	Assegnista di ricerca - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli studi di Firenze
Basaglia Giancarlo	Medicina e chirurgia	Ematologia generale	Direttore SC di Microbiologia e Virologia - Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, Pordenone
Cojutti Piergiorgio	Medicina e chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico di Farmacologia - Policlinico di S.Orsola, IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna
Gaibani Paolo	Biologia	Microbiologia e Virologia	Professore Associato di Microbiologia - Università degli Studi di Verona
Gatti Milo	Medicina e chirurgia	Farmacologia e tossicologia clinica	Ricercatore a tempo determinato Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Giuliano Simone	Medicina e chirurgia	Malattie Infettive	Clinica Malattie Infettive - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine
Meini Simone	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Direttore facente funzione UOC Medicina interna - Ospedale di Pontedera, AUSL Toscana nord ovest
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