



LEGGERE E INTERPRETARE UN ANTIBIOGRAMMA

- **Strumenti pratici per un'interpretazione clinica avanzata**
2 luglio 2026
- **Antibiogrammi nei patogeni complessi: approcci e strategie pratiche**
21 settembre 2026

Responsabile scientifico:
Prof. Carlo Tascini

FAD Sincrona
Online sulla piattaforma <https://fad.academy-congressi.it>

WEBINAR 1

Strumenti pratici per un'interpretazione clinica avanzata

2 luglio 2026

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 Test rapidi molecolari da sangue - *Alberto Antonelli (Firenze)*
- 15:00 - 15:20 Perché il TDM fa la differenza: quando, come e perché applicarlo
Milo Gatti (Bologna)
- 15:20 - 15:40 Gestire l'incertezza quando i dati sono incompleti (MIC mancante, TDM non disponibile, genotipo/fenotipo discordanti)
Pier Giorgio Cojutti (Bologna)
- 15:40 - 16:00 Interpretazione clinica avanzata del TDM: concentrazione, esposizione, target PK/PD - *Jacopo Angelini (Udine)*
- 16:00 - 16:20 Errori frequenti nell'interpretazione del TDM e come evitarli -
Pier Giorgio Cojutti (Bologna)
- 16:20 - 16:40 Oltre a PK/PD e TDM: come gestire comorbidità, polifarmacoterapia, interazioni, tossicità - *Simone Meini (Pontedera, PI)*
- 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)*

WEBINAR 2

Antibiogrammi nei patogeni complessi: approcci e strategie pratiche

21 settembre 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:30 - 14:40 Introduzione e presentazione obiettivi del corso
C. 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 Giuliano (Udine)

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
Fabio Arena (Perugia), Carlo Pallotto (Perugia)

17:30 - 17:40 Discussione

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

CREDITI ECM

L'evento è stato accreditato in modalità FAD Sincrona come di seguito indicato:

2 Luglio 2026 crediti ECM 4,5 | Codice ID 707-480475

21 Settembre 2026 crediti ECM 4,5 | Codice ID 707-480501

Discipline accreditate

MEDICO CHIRURGO specialista in: Allergologia e immunologia clinica; Anestesia e Rianimazione; Biochimica clinica; Ematologia; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia clinica; Gastroenterologia; Genetica medica; 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).

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

2 Luglio 2026 crediti ECM 4,5 | Codice ID 707-486051

21 Settembre 2026 crediti ECM 4,5 | Codice ID 707-486050

Discipline accreditate

BIOLOGO

CHIMICO specialista in: Chimica

INFERMIERE

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

Si informa che per l'acquisizione dei crediti ECM è richiesta la partecipazione alla diretta, la compilazione del questionario di valutazione e la compilazione del questionario di apprendimento, ottenendo almeno il 75% di risposte corrette, entro tre giorni dal termine dell'evento.

ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso FAD è disponibile sulla piattaforma: <https://fad.academy-congressi.it>

È previsto il versamento di una quota di iscrizione pari a:

€ **120,00** Iscrizione 2 webinar *

€ **100,00** Iscrizione 3 webinar Soci SITA - Società Italiana di Terapia Antinfettiva *

€ **70,00** Iscrizione webinar singolo

€ **60,00** Iscrizione webinar singolo Soci SITA - Società Italiana di Terapia Antinfettiva

** Per gli iscritti a entrambi gli appuntamenti l'iscrizione include l'invio del **manuale in formato digitale**, che verrà redatto al termine del corso.*

*Il manuale raccoglierà **contenuti scientifici e materiali di approfondimento** con l'obiettivo di offrire ai partecipanti uno strumento pratico e duraturo di consultazione.*

LEGGERE E INTERPRETARE UN ANTIBIOGRAMMA:

- **Strumenti pratici per un'interpretazione clinica avanzata:**
2 luglio 2026
- **Antibiogrammi nei patogeni complessi:**
approcci e strategie pratiche
21 settembre 2026

Con il patrocinio di



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
HIC SUNT FUTURA



Con il contributo non condizionante di



BIOMÉRIEUX



**SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM
Academy srl**

Via Aosta, 4/A - 20155 Milano (Italia)
Tel: +39 02 87063370 | Fax: +39 02 92853286
info@academy-congressi.it