



# LEGGERE E INTERPRETARE UN ANTIBIOGRAMMA

- **Antibiogramma fenotipico:**  
interpretazione dei meccanismi di resistenza  
per la scelta della terapia mirata  
**19 giugno 2024**
- **Antibiogramma molecolare:**  
innovazione diagnostica per rilevare i meccanismi di AMR  
**26 settembre 2024**
- **Patogeni MDR:**  
comprensione dei meccanismi di resistenza  
e scelta della terapia antibiotica  
**30 ottobre 2024**

**FAD Sincrona**

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

# WEBINAR 1

## Antibiogramma fenotipico:

interpretazione dei meccanismi di resistenza  
per la scelta della terapia mirata

**19 giugno 2024**

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14:00 - 14:10 Apertura dei lavori - *C. Tascini (Udine)*  
Moderatore: *B. Viaggi (Firenze)*
- 14:10 - 14:30 Saggi di sensibilità in vitro con metodi fenotipici  
*G. Rossolini (Firenze)*
- Metodi convenzionali in agar
  - Metodi convenzionali in brodo
  - Test di sinergia
- 14:30 - 14:50 Test rapidi per l'antibiogramma fenotipico  
*G. Rossolini (Firenze)*
- 14:50 - 15:10 Linee guida EUCAST e CLSI - *C. Tascini (Udine)*
- 15:10 - 15:20 Discussione
- Interpretazione fenotipica del meccanismo di resistenza e strategie di trattamento**
- 15:20 - 15:50 *Staphylococcus aureus* resistente alla meticillina (MRSA) ed enterococchi - *S. Giuliano (Udine)*
- 15:50 - 16:20 Enterobatteri produttori di carbapenemasi (KPC, NDM, VIM, OXA-48) - *R. Murri (Roma)*
- 16:20 - 16:30 Discussione
- 16:30 - 16:40 Conclusione dei lavori - *C. Tascini (Udine)*

# WEBINAR 2

**Antibiogramma molecolare:**  
innovazione diagnostica per rilevare  
i meccanismi di AMR

**26 settembre 2024**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14:00 - 14:10 Apertura dei lavori - *C. Tascini (Udine)*  
Moderatore: *G. Rossolini (Firenze)*
- 14:10 - 14:30 Metodi molecolari per l'identificazione di patogeni MDR  
*C. Tascini (Udine)*
- Test sindromici (PCR, microarrays)
  - Analisi genomiche (NGS)
- 14:30 - 14:50 Microbiologia fast: il valore aggiunto dei pannelli sindromici  
*G. Rossolini (Firenze)*
- 14:50 - 15:10 Correlazioni genotipo-fenotipo:  
come gestire eventuali discrepanze? - *G. Rossolini (Firenze)*
- 15:10 - 15:20 Discussione
- I pannelli sindromici nella gestione del paziente nei setting difficili**
- 15:20 - 15:40 Paziente con sepsi e polmonite - *B. Viaggi (Firenze)*
- 15:40 - 16:00 Pazienti con meningoencefaliti - *C. Tascini (Udine)*
- 16:00 - 16:20 Infezioni osteoarticolari - *S. Borrè (Vercelli)*
- 16:20 - 16:40 Infezioni intraddominali - *M. Sartelli (Macerata)*
- 16:40 - 16:50 Discussione
- 16:50 - 17:00 Conclusione dei lavori - *C. Tascini (Udine)*

# WEBINAR 3

## Patogeni MDR:

comprensione dei meccanismi di resistenza  
e scelta della terapia antibiotica

**30 ottobre 2024**

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:00 - 14:10 Apertura dei lavori - *C. Tascini (Udine)*

Moderatore: *C. Tascini (Udine)*

#### **Meccanismi di resistenza e terapia: approccio multidisciplinare**

14:10 - 15:00 **Batteri Gram-positivi**

Discussant: *G. Rossolini (Firenze)*

- VRE - *R. Murri (Roma)*
- MRSA, VRSA - *S. Giuliano (Udine)*

15:00 - 15:10 Discussione

15:10 - 16:10 **Batteri Gram-negativi**

Discussant: *G. Rossolini (Firenze)*

- Enterobacterales - *S. Borrè (Vercelli)*
- *Pseudomonas aeruginosa* - *B. Viaggi (Firenze)*
- *Acinetobacter* spp - *C. Tascini (Udine)*

16:10 - 16:20 Discussione

16:20 - 17:00 **Muffe e lieviti**

Discussant: *G. Rossolini (Firenze)*

- *Aspergillus* spp - *S. Giuliano (Udine)*
- *Candida* spp - *M. Sartelli (Macerata), C. Tascini (Udine)*

17:00 - 17:20 Discussione

17:20 - 17:30 Conclusione dei lavori - *C. Tascini (Udine)*

# WEBINAR 3

## Patogeni MDR:

comprensione dei meccanismi di resistenza  
e scelta della terapia antibiotica

**30 ottobre 2024**

### CREDITI ECM

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

**19 Giugno 2024** crediti ECM 4,5 | Codice ID 707-416967

**26 Settembre 2024** crediti ECM 4,5 | Codice ID 707-416968

**30 Ottobre 2024** crediti ECM 6,0 | Codice ID 707-416969

*Si informa che per l'acquisizione dei crediti ECM è richiesta la partecipazione in diretta alle sessioni scientifiche e la corretta compilazione di almeno il 75% delle risposte del questionario di apprendimento, da svolgere entro 3 giorni dal termine dalla diretta.*

#### Discipline accreditate

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 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

### 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:

€ 160,00 Iscrizione 3 webinar

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

€ 60,00 Iscrizione webinar singolo

€ 40,00 Iscrizione webinar singolo Soci SITA - Società Italiana di Terapia Antinfettiva

Sulla piattaforma FAD sono riportati tutti i dettagli per procedere con il versamento.

## LEGGERE E INTERPRETARE UN ANTIBIOGRAMMA:

- **Antibiogramma fenotipico:**  
interpretazione dei meccanismi di resistenza  
per la scelta della terapia mirata  
**19 giugno 2024**
- **Antibiogramma molecolare:**  
innovazione diagnostica per rilevare i meccanismi di AMR  
**26 settembre 2024**
- **Patogeni MDR:**  
comprensione dei meccanismi di resistenza  
e scelta della terapia antibiotica  
**30 ottobre 2024**

SEGRETERIA 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](mailto:info@academy-congressi.it)



**ACADEMY**  
Science Meeting Communications