

# DECODING

# AMR

lettura interpretativa  
dell'antibiogramma e opzioni  
terapeutiche anti-MDR

**1° settembre**  
**31 dicembre 2026**

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
Prof. Tommaso Giani  
Dott. Luigi Principe

con il patrocinio di



# REGISTRAZIONE E ACCESSO ALLA FAD

Registrarsi al sito [www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com) cliccando su  
“**ACCEDI ALLA FAD**”.

Dopo la compilazione del modulo si riceverà una mail con un link per  
confermare l’attivazione dell’account e successivamente una mail con  
le credenziali di accesso.

Entrare nella propria area riservata tramite le credenziali  
(e-mail e password) ricevute al momento della registrazione.  
Accedere all’elenco dei percorsi formativi attivi cliccando  
“**ISCRIVITI AD UN NUOVO CORSO**”.

Cliccare sulla scritta “ISCRIVITI” accanto al titolo della FAD  
“**DECODING AMR: lettura interpretativa dell’antibiogramma e opzioni  
terapeutiche anti-MDR**”

Cliccare su “**RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD**”

Confermare la richiesta di iscrizione che appare nel pop-up.

**Si verrà indirizzati alla pagina per il pagamento della quota di  
iscrizione.**

Il progetto sarà costituito da due fasi distinte ma propedeutiche l’una  
all’altra:

- **FAD e-learning attiva dal 1° settembre al 1° dicembre 2026**
- **FAD web conference il giorno 10 dicembre 2026**

Dall’ **11 al 31 dicembre** sarà possibile eseguire i **test di apprendimento  
ECM e di qualità.**

**FACULTY**

**PROF. TOMMASO GIANI  
PROF. ALBERTO ENRICO MARAOLO  
DOTT. LUIGI PRINCIPE  
PROF.SSA TERESA SPANU**

**DECODING**  
**AMR** lettura interpretativa  
dell’antibiogramma e opzioni  
terapeutiche anti-MDR

# RAZIONALE

La resistenza antimicrobica (AMR) rappresenta oggi una sfida critica per la sanità globale, con un impatto crescente su morbilità, mortalità e costi sanitari. Per i microbiologi clinici, la capacità di leggere correttamente un antibiogramma e di valutare strategie terapeutiche efficaci è fondamentale, soprattutto di fronte a microrganismi multi-resistenti (MDR) ed all'ingresso di nuove terapie antibiotiche anti-MDR.

**DECODING AMR** è un corso avanzato, erogato in modalità FAD ma fortemente pratico, progettato per sviluppare competenze concrete:

- **Interpretazione avanzata di antibiogrammi complessi.**
- **Analisi dei meccanismi molecolari di resistenza e loro correlazione con i dati fenotipici.**
- **Scelta di opzioni terapeutiche aggiornate, comprese terapie combinate e farmaci di ultima generazione.**
- **Applicazione immediata delle competenze tramite casi clinici reali.**

Al termine del corso l'obiettivo è rendere i partecipanti in grado di fornire consulenze di laboratorio precise, supportare decisioni cliniche informate e contribuire alla gestione ottimale delle infezioni da batteri MDR.

# PROGRAMMA FAD

FAD E-LEARNING attiva dal 1° SETTEMBRE AL 1° DICEMBRE 2026

Introduzione alla FAD e presentazione degli obiettivi formativi	<b>T. SPANU</b>
Lezione video: <b>Letture interpretativa dell'antibiogramma per batteri GRAM -</b>	<b>T. GIANI</b>
Esercitazione interattiva 1: <b>Letture interpretativa dell'antibiogramma per batteri GRAM -</b>	<b>T. GIANI</b>
Lezione video: <b>Letture interpretativa dell'antibiogramma per batteri GRAM +</b>	<b>L. PRINCIPE</b>
Esercitazione interattiva 2: <b>Letture interpretativa dell'antibiogramma per batteri GRAM +</b>	<b>L. PRINCIPE</b>
Lezione video: <b>Opzioni terapeutiche anti-MDR</b>	<b>A. E. MARAULO</b>
Take home messages	<b>T. GIANI</b> <b>L. PRINCIPE</b>

# WEB CONFERENCE: 10 DICEMBRE 2026

**14.30 - 14.45** Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi **T. GIANI, L. PRINCIPE**

---

**14.45 - 15.15** Q&A: Lettura interpretativa dell'antibiogramma per batteri GRAM - **T. GIANI**

---

**15.15 - 15.45** Discussione risultati esercitazione interattiva 1 **T. GIANI**

---

**15.45 - 16.15** Q&A: Lettura interpretativa dell'antibiogramma per batteri GRAM + **L. PRINCIPE**

---

**16.15 - 16.45** Discussione risultati esercitazione interattiva 2 **L. PRINCIPE**

---

**16.45 - 17.15** Q&A: Opzioni terapeutiche anti-MDR **A. E. MARAULO**

---

**17.15 - 17.30** Conclusioni e take home messages **T. GIANI, L. PRINCIPE**

---

Il corso è a **numero chiuso** e prevede una **QUOTA DI ISCRIZIONE** pari a:  
**€ 60,00 (IVA 22% inclusa)**

La quota potrà essere saldata sia tramite carta di credito che con bonifico bancario. La richiesta di iscrizione sarà verificata e verrà confermata tramite mail, una volta effettuato il pagamento.

Per la fruizione della web conference basta disporre di un PC con un browser per la navigazione in internet e di un collegamento a internet. Non ci sono limitazioni per quanto riguarda hardware, sistema operativo, browser o velocità o tipo di linea utilizzata per il collegamento a internet.

Per qualsiasi problema, dubbio o chiarimento durante la registrazione e l'accesso alla piattaforma FAD l'Helpdesk PKG srl è a disposizione via mail all'indirizzo [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com) o tramite telefono al numero 055.411625. L'helpdesk risponderà entro le 24 ore successive alla richiesta o nella giornata immediatamente successiva al weekend o ai giorni festivi.

### **ACCREDITAMENTO ECM**

La partecipazione prevede l'assegnazione di **10 crediti ECM**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla presenza dell'intero percorso ed alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno dei questionari di verifica di apprendimento finali (online, a risposta multipla). Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione della scheda di valutazione della qualità.

È possibile compilare il questionario di apprendimento entro il 31 dicembre 2026 e sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova.

Il corso è accreditato per Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico e per Medici Chirurghi specializzati in Microbiologia e Virologia e Patologia Clinica per un massimo di 500 partecipanti.

**Provider ECM**



**PKG**

EDUCATIONAL PACKAGES

Provider n. 106

Provider con Accreditamento Standard

PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in medicina. PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM

Via Giovanni del Pian dei Carpini 96/7, 50127 - Firenze

Tel 055.411625 - Fax 055.4224290

[www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com) - [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com)