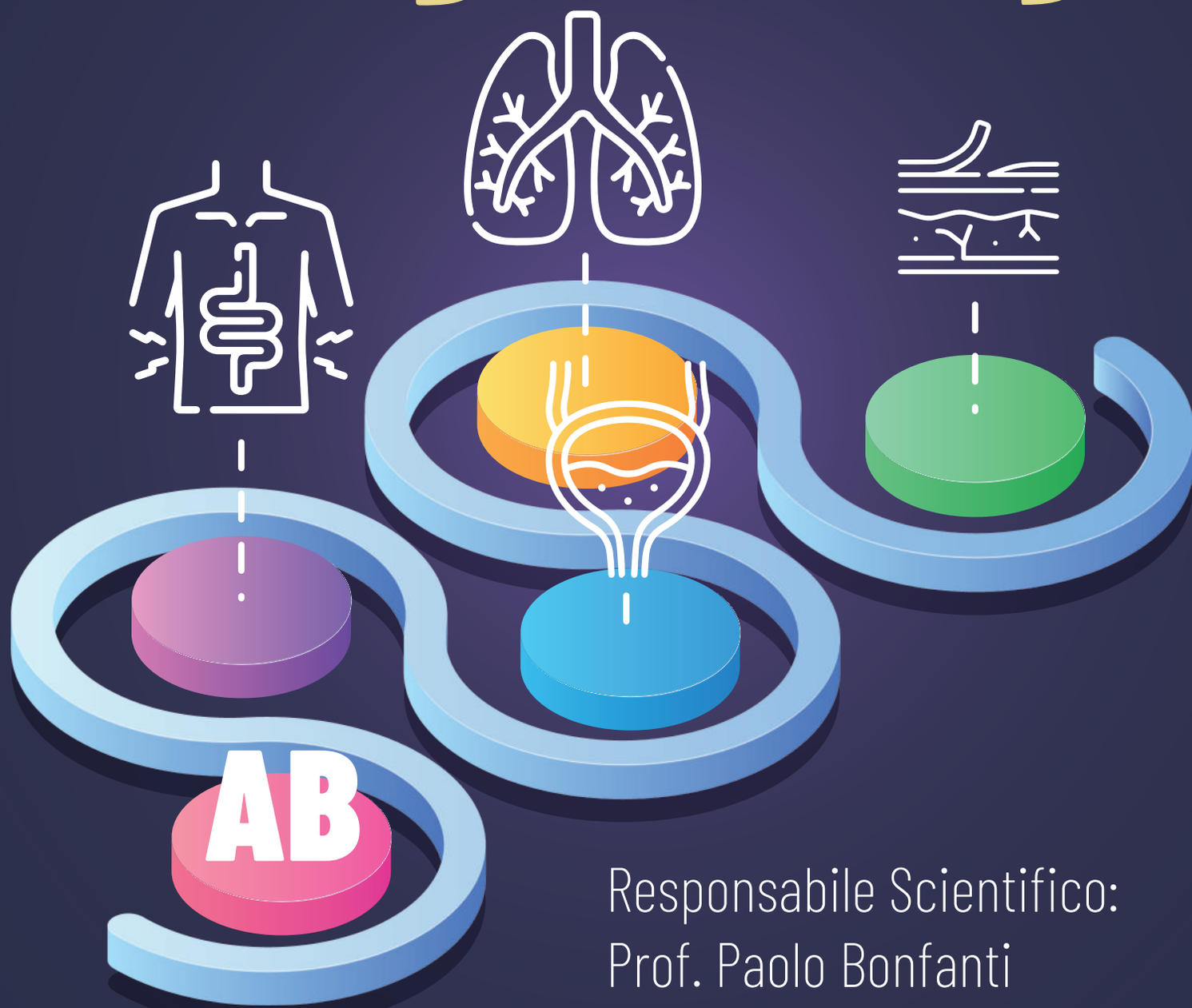


CORSO ECM FAD E - LEARNING

the AB journey

1 SETTEMBRE >
31 DICEMBRE 2025



Responsabile Scientifico:
Prof. Paolo Bonfanti

MODALITA' DI REGISTRAZIONE ED ACCESSO

Registrarsi al sito www.pkg-education.com cliccando su **"ACCEDI ALLA FAD"**.

Dopo la compilazione del modulo 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 **"The AB Journey"**

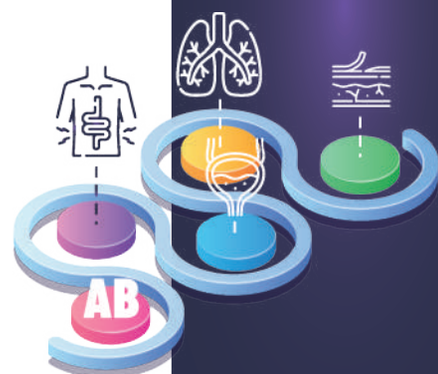
Cliccare su **"RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD"**

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

IL PROGETTO
SARÀ COSTITUITO
DA **DUE FASI DISTINTE**
MA PROPEDEUTICHE
L'UNA ALL'ALTRA:

- FAD e-learning attiva dal 1° settembre al 30 novembre 2025
- FAD web conference il giorno 10 dicembre 2025

Dall'**11 al 31 dicembre** sarà possibile eseguire i test di apprendimento ECM



FACULTY

Samir Al Moghazi - Dirigente Medico UOC Infezioni Sistemiche e dell'Immunodepresso, INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS, Roma

Michele Bartoletti - Professore Associato di Malattie Infettive Humanitas University, Milano

Luca Bisi - Medico Infettivologo SC Malattie Infettive, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza

Paolo Bonfanti - Professore di Malattie Infettive - Università degli Studi di Milano Bicocca
Direttore Clinica di Malattie Infettive - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza

Linda Bussini - Assistente Unità Operativa Malattie infettive, Rozzano (MI), Ricercatore Humanitas University, Milano

Stefania Cicalini - Direttrice UOC Infezioni Sistemiche e dell'Immunodepresso, INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS, Roma

Andrea De Vito - Specialista in Malattie Infettive, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Sassari

Matteo Faltoni - Medico Infettivologo SC Malattie Infettive, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza

Tommaso Giani - Professore Associato Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC) e SOD Microbiologia e Virologia, AOU Careggi, Firenze

Giordano Madeddu - Professore Associato di Malattie Infettive - Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia, Università degli Studi di Sassari

Luigi Principe - Direttore UOC Microbiologia e Virologia, Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" Reggio Calabria

RAZIONALE

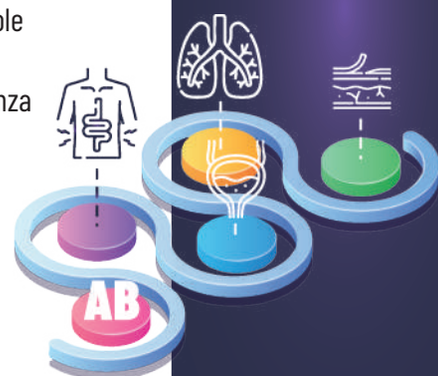
L'antibiotico-resistenza rappresenta una minaccia per la salute pubblica a livello mondiale. Questo fenomeno si verifica con il mutare dei batteri che diventano meno suscettibili ai farmaci, rendendo più difficile il trattamento delle infezioni ed aumentando il rischio di diffusione e di eventi fatali per i pazienti.

Le infezioni causate da batteri multiresistenti richiedono un approccio specialistico più accurato, l'utilizzo di antibiotici più potenti e più costosi che talora si accompagnano anche ad effetti collaterali potenzialmente più gravi.

Si stima che le malattie dovute a resistenza ai farmaci causano nel mondo circa 700.000 decessi l'anno, stima che è prevista in aumento nei prossimi anni fino a toccare i 2,4 milioni di decessi l'anno nei prossimi 20-25 anni.

Di fronte a numeri così allarmanti è necessario agire su ogni fronte per favorire un approccio al problema consapevole, efficace ed organizzato per contrastare con sensibilità, preparazione scientifica e con modelli organizzativi di stewardship questo problema.

Sono questi gli obiettivi di questo percorso che con un modello di formazione teorico-pratica vuole partire dai dati epidemiologici e microbiologici più attuali con uno sguardo attento sulle nuove terapie per approfondire le conoscenze su 4 setting cruciali sul problema dell'antibiotico-resistenza (infezioni delle vie respiratorie, addominali, della pelle e dei tessuti molli, delle vie urinarie). Il modello prevede la visione di video-lezioni che si alterneranno allo svolgimento di casi clinici interattivi paradigmatici per ogni setting per concludere il percorso con un incontro corale di confronto collettivo realizzato in web-conference



FAD E-LEARNING ATTIVA DAL 1° SETTEMBRE AL 30 NOVEMBRE 2025

Introduzione alla FAD e presentazione degli obiettivi formativi

P. BONFANTI

Lezione video

Epidemiologia dei microrganismi multi-resistenti in Italia

L. PRINCIPE

Lezione video

La microbiologia come driver di precisione

T. GIANI

Lezione video

Le nuove terapie per un uso razionale degli antibiotici

P. BONFANTI

Lezione video Le infezioni delle vie respiratorie

M. BARTOLETTI

Caso clinico interattivo 1 - Un caso di infezione delle vie respiratorie

L. BUSSINI

Lezione video Le infezioni addominali

G. MAEDDU

Caso clinico interattivo 2 - Un caso di infezione addominale

A. DE VITO

Lezione video Le infezioni acute della pelle e dei tessuti molli

L. BISI

Caso clinico interattivo 3 - Un caso di infezione della pelle o tessuti molli

M. FALTONI

Lezione video Le infezioni complicate delle vie urinarie

S. CICALINI

Caso clinico interattivo 4 - Un caso di infezioni complicate delle vie urinarie

S. AL MOGHAZI

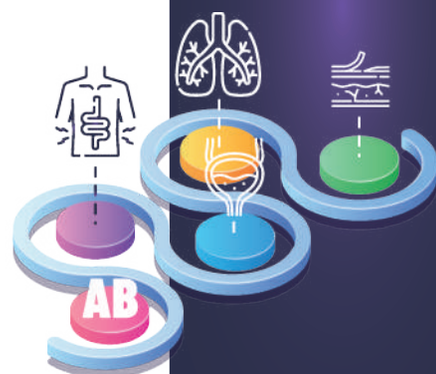
Take home messages

P. BONFANTI

PRIMO MODULO
PROPEDEUTICO

SECONDO
MODULO

the
AB
journey



WEB CONFERENCE: 10 DICEMBRE 2025

14.00 - 14.10

Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso
P. BONFANTI

14.10 - 15.40

Q&A: confronto/dibattito sulle lezioni:

Epidemiologia dei microrganismi multi-resistenti in Italia - L. PRINCIPE

La microbiologia come driver di precisione - T. GIANI

Le nuove terapie per un uso razionale degli antibiotici - P. BONFANTI

Le infezioni delle vie respiratorie - M. BARTOLETTI

Le infezioni addominali - G. MAEDDU

Le infezioni acute della pelle e dei tessuti molli - L. BISI

Le infezioni complicate delle vie urinarie - S. CICALINI

15.40 - 16.10

Discussione risultati ed approfondimento caso clinico interattivo 1
Un caso di infezione delle vie respiratorie
M. BARTOLETTI, L. BUSSINI

16.10 - 16.40

Discussione risultati ed approfondimento caso clinico interattivo 2
Un caso di infezione addominale
A. DE VITO, G. MAEDDU

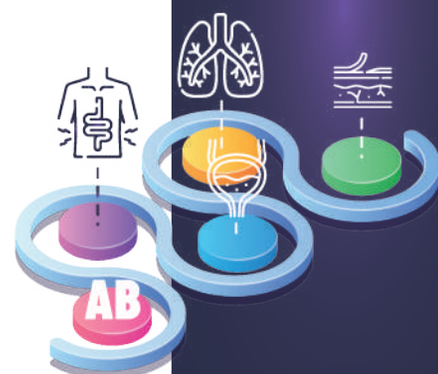
16.40 - 17.10

Discussione risultati ed approfondimento caso clinico interattivo 3
Un caso di infezione della pelle o tessuti molli
L. BISI, M. FALTONI

17.10 - 17.40

Discussione risultati ed approfondimento caso clinico interattivo 4
Un caso di infezioni complicate delle vie urinarie
S. AL MOGHAZI, S. CICALINI

the
AB
journey



Il corso è gratuito a numero chiuso.

La richiesta di iscrizione sarà verificata e verrà confermata tramite mail.

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** 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 ad almeno il 90% dell'attività formativa e 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 2025** e sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova, previa ripetizione della fruizione dei contenuti.

Il corso è accreditato per Medico Chirurgo con specializzazione in Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione e Medicina Interna per un massimo di 300 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

Con il contributo non condizionante di



A. MENARINI