

# e-Micro Learning

Focus on:

- Rilevazione fenotipica delle resistenze antimicrobiche
- o Rilevazione molecolare delle resistenze antimicrobiche

15 OTTOBRE - 30 NOVEMBRE 2023

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Teresa Spanu







Coerenza Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure



# REGISTRAZIONE E ACCESSO AL VIRTUAL MEETING

Registrarsi al sito www.pkg-education.com cliccando su "AREA RISERVATA".

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 "e-Micro Learning"

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 15 ottobre al 15 novembre 2023
- FAD WEB-Conference 22 novembre 2023

Dal 23 al 30 novembre sarà possibile eseguire i test di apprendimento ECM

Per consentire il corretto svolgimento dei lavori nei tempi stabiliti le chiediamo di essere puntuale e collegarsi nel rispetto degli orari definiti dal programma.

## **FACULTY**

Prof.ssa Teresa Spanu

infezioni.

La Microbiologia clinica è una disciplina finalizzata allo studio, alla diagnosi ed alla terapia delle malattie dell'uomo causate direttamente o indirettamente da microorganismi. Il fine ultimo di questa attività è quello di garantire ai clinici gli strumenti necessari per eseguire una diagnosi sicura in tempi rapidi, attuare una terapia mirata ed, eventualmente, pianificare e mettere in atto una serie di procedure atte ad impedire il diffondersi delle

Il microbiologo ha anche una importante responsabilità nella interpretazione dei dati microbiologici, che dipende da diversi fattori quali ad esempio la qualità del campione, la valutazione del microrganismo isolato come patogeno primario o opportunista, il sospetto clinico o l'ipotesi diagnostica, le condizioni immunitarie del soggetto al momento del prelievo.

Il corso e-micro learning intende affrontare alcune tematiche attuali della microbiologia clinica con una modalità di formazione interattiva teorico-pratica, allo scopo di migliorare le competenze dei microbiologi e per aprire un confronto costruttivo sulla possibile risoluzione di problemi aperti che non trovano al momento una linea guida di indirizzo scientificamente validata.

### FAD e-learning attiva dal 15 OTTOBRE AL 15 NOVEMBRE 2023

Introduzione alla FAD e presentazione degli obiettivi formativi	T. Spanu
Lezione interattiva 1 Rilevazione fenotipica delle resistenze antimicrobiche	T. Spanu
Lezione interattiva 2 Rilevazione molecolare delle resistenze antimicrobiche	T. Spanu
Take home messages	T. Spanu

#### **WEB CONFERENCE 22 novembre 2023**

	14.45 - 15.00	Introduzione agli obiettivi del corso	T. Spanu
/	15.00 - 15.45	Discussione risultati ed approfondimento Lezione interattiva 1 Rilevazione fenotipica delle resistenze antimicrobiche	T. Spanu
	15.45 - 16.30	Discussione risultati ed approfondimento Lezione interattiva 2 Rilevazione molecolare delle resistenze antimicrobiche	T. Spanu
1	16.30 - 17.30	Q&A: confronto/dibattito sui temi trattati	T. Spanu

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 5 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.

E' possibile compilare il questionario di apprendimento entro il 30 novembre 2023 e sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova, previa ripetizione della fruizione dei contenuti.

Il Virtual meeting ECM è accreditato per Chimico, Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico e per Medici Chirurgi specializzati in Biochimica clinica, Microbiologia e Virologia e Patologia Clinica per un massimo di 100 partecipanti.

#### **Provider ECM**



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 condizionato di

