

e-Micro + Learning

Focus on:

- L'antibiogramma per i batteri multiresistenti e nuove molecole antibiotiche
- Biologia dell'infezione da *Mycobacterium tuberculosis* ed importanza di vecchi e nuovi biomarcatori

7 OTTOBRE – 13 DICEMBRE 2024

Responsabili Scientifici

Prof. Giovanni Delogu
Dott. Luigi Principe

REGISTRAZIONE E ACCESSO AL VIRTUAL MEETING

Registrarsi al sito 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 "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 7 ottobre al 24 novembre 2024
- FAD WEB-Conference 29 novembre 2024

Dal 30 novembre al 13 dicembre 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. Giovanni Delogu

Dott. Luigi Principe

RAZIONALE

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 infezioni.

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 opportunisto, 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.

PROGRAMMA

FAD e-learning attiva dal 7 OTTOBRE AL 24 NOVEMBRE 2024

Introduzione alla FAD e presentazione degli obiettivi formativi	G. Delogu, L. Principe
L'antibiogramma per i batteri multiresistenti e nuove molecole antibiotiche	L. Principe
Esercitazione pratica - L'antibiogramma per i batteri multiresistenti e nuove molecole antibiotiche	L. Principe
Biologia dell'infezione da Mycobacterium tuberculosis ed importanza di vecchi e nuovi biomarcatori	G. Delogu
Esercitazione pratica – Biologia dell'infezione da Mycobacterium tuberculosis ed importanza di vecchi e nuovi biomarcatori	G. Delogu
Take home messages	G. Delogu, L. Principe

WEB CONFERENCE 29 novembre 2024

14.45 - 15.00	Introduzione agli obiettivi del corso	G. Delogu, L. Principe
15.00 - 15.45	L'antibiogramma per i batteri multiresistenti e nuove molecole antibiotiche	L. Principe
15.45 - 16.30	Biologia dell'infezione da Mycobacterium tuberculosis ed importanza di vecchi e nuovi biomarcatori	G. Delogu
16.30 - 17.30	Q&A: confronto/dibattito sui temi trattati	G. Delogu, L. Principe

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 **7 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 13 dicembre 2024 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 Chirurghi 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



Via Giovanni del Pian dei Carpinì 96/7, 50127 - Firenze
Tel 055.411625 - Fax 055.4224290 www.pkg-education.com - info@pkg-education.com