

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento prevede l'assegnazione di 9,3 crediti ECM. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza del 90% dell'evento, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

L'evento è accreditato per Medici Chirurghi specializzati in Malattie Infettive, Anestesia e rianimazione, Ematologia, Medicina Interna, Oncologia e specializzazioni equipollenti per un massimo di 20 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

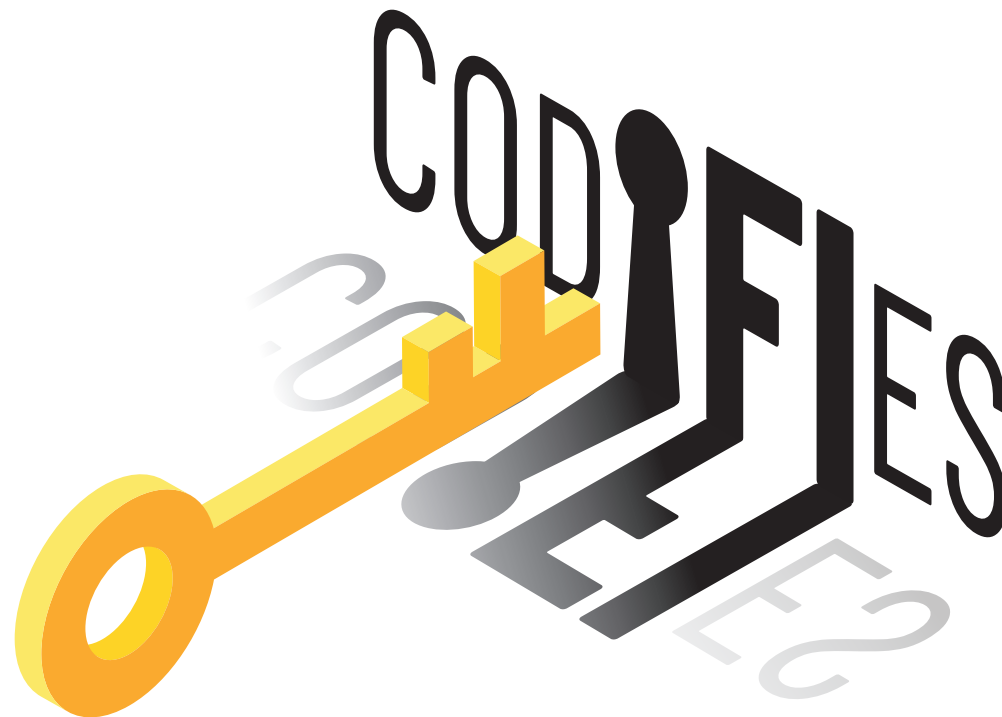


GILEAD

Creating Possible

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

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



MILANO

NH MACHIAVELLI - Via Lazzaretto 5

**9 MAGGIO
2024**

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Michele Bartoletti

Prof. Gennaro De Pascale

Prof. Pierluigi Viale

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

FACULTY

Michele **Bartoletti** – Milano
Linda **Bussini** – Milano
Gennaro **De Pascale** – Roma
Alberto Enrico **Maraolo** – Napoli
Federico **Pea** – Bologna
Maurizio **Sanguinetti** – Roma
Sara **Tedeschi** – Bologna
Pierluigi **Viale** – Bologna

Le infezioni fungine invasive rappresentano un significativo problema di sanità pubblica, caratterizzato da un aumento globale di incidenza e da un allargamento progressivo delle popolazioni di pazienti a rischio.

Nel contesto di tale trend si inseriscono numerose problematiche culturali e gestionali, non più ignorabili in un contesto clinico che non può essere più considerato ad incidenza sporadica.

In primis è necessaria una valutazione critica del ruolo delle metodiche diagnostiche innovative, biomarkers e tecniche di biologia molecolare, per comprenderne al meglio gli ambiti di applicabilità e definire le problematiche di sensibilità e specificità, così da dare loro la giusta collocazione nel contesto degli algoritmi decisionali. In più alcune importanti problematiche di selezione sia di ceppi sia di specie resistenti - quali la voriconazolo-resistenza di *Aspegillus fumigatus*, l'emergenza di *Candida Auris*, specie geneticamente predisposta a fenotipi di resistenza complessi - rendono obbligatorio standardizzare le tecniche di identificazione di specie e dei profili di resistenza maggiormente incidenti.

E' poi stringente l'esigenza di confronto sul presente ed il futuro delle risorse terapeutiche, rivalutandone criticamente potenzialità e limiti, ridefinendo indicazioni, dosi giornaliere e modalità di somministrazione, in rapporto all'aggiornamento delle conoscenze sul comportamento cinetico-dinamico e sulla predetta aumentata circolazione di resistenze.

Infine è doverosa una rivalutazione condotta con massima onestà intellettuale sul tema della terapia empirica, probabilmente troppo spesso abusata nel recente passato sia nel setting ematologico che intensivistico, perseguendo l'obiettivo di realizzare percorsi di Stewardship antifungina, sempre più necessari.

Partire dal real life, ossia dalla condivisione di casi clinici e della loro gestione, appare senza dubbio la metodologia di comunicazione più attrattiva, coinvolgente e qualificante.

RAZIONALE

10.30 – 10.40

Introduzione ed obiettivi del corso

M. BARTOLETTI, G. DE PASCALE, P. VIALE

10.40 – 11.20

Prima simulazione: PAZIENTE CRITICO CON IFI

A. E. MARAOLO

11.20 – 12.10

Discussione dei risultati prima simulazione

M. BARTOLETTI, G. DE PASCALE, A.E. MARAOLO, F. PEA, M. SANGUINETTI, P. VIALE

12.10 – 12.25

Analisi dei punti chiave della simulazione

M. BARTOLETTI, G. DE PASCALE, P. VIALE

12.25 – 13.05

Seconda simulazione: PAZIENTE CRITICO CON IFI

S. TEDESCHI

13.05 – 14.05

Pausa pranzo

14.05 – 14.55

Discussione dei risultati seconda simulazione

M. BARTOLETTI, G. DE PASCALE, F. PEA, M. SANGUINETTI, S. TEDESCHI, P. VIALE

14.55 – 15.10

Analisi dei punti chiave seconda simulazione

M. BARTOLETTI, G. DE PASCALE, P. VIALE

15.10 – 15.50

Terza simulazione: PAZIENTE CRITICO CON IFI

L. BUSSINI

15.50 – 16.05

Coffee Break

16.05 – 16.55

Discussione dei risultati terza simulazione

M. BARTOLETTI, L. BUSSINI, G. DE PASCALE, F. PEA, M. SANGUINETTI, P. VIALE

16.55 – 17.10

Analisi dei punti chiave della simulazione

M. BARTOLETTI, G. DE PASCALE, P. VIALE

17.10 – 17.45

Discussione e Wrap-up

M. BARTOLETTI, G. DE PASCALE, F. PEA, M. SANGUINETTI, P. VIALE

17.45 – 18.00

Questionari ECM

PROGRAMMA