

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.

Il corso ECM è accreditato per Medici Chirurghi specializzati in Ematologia, Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Oncologia e specializzazioni equipolenti per un massimo di 25 partecipanti.

Il questionario ECM sarà erogato in modalità on-line.

Il test di apprendimento sarà disponibile per 3 giorni dal giorno successivo all'evento e sarà disponibile un solo tentativo di compilazione.

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
Telefono e Fax 055.411625
www.pkg-education.com - info@pkg-education.com



NAPOLI

STARHOTELS TERMINUS - Piazza Giuseppe Garibaldi, n° 91

RESPONSABILI SCIENTIFICI NAZIONALI:

Prof. Corrado Girmenia

Prof. Pierluigi Viale

RESPONSABILE SCIENTIFICO LOCALE:

Prof. Ivan Gentile

**15 MAGGIO
2025**

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

FACULTY

Nicola **Coppola** – Napoli
Silvia **Corcione** – Torino
Ivan **Gentile** – Napoli
Corrado **Girmania** – Roma
Marco **Picardi** – Napoli
Alice **Toschi** – Bologna
Pierluigi **Viale** – Bologna
Emanuela **Zappulo** – Napoli

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, specie nel setting dei pazienti ematologici.

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, sì 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 nel setting ematologico, 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

I. GENTILE, C. GIRMENIA, P. VIALE

10.40 – 11.20

Prima simulazione: PAZIENTE EMATOLOGICO CRITICO CON IFI

E. ZAPPULO

11.20 – 12.10

Discussione dei risultati prima simulazione

N. COPPOLA, I. GENTILE, C. GIRMENIA, M. PICARDI, P. VIALE, E. ZAPPULO,

12.10 – 12.25

Analisi dei punti chiave della simulazione

I. GENTILE, C. GIRMENIA, P. VIALE

12.25 – 13.05

Seconda simulazione: PAZIENTE EMATOLOGICO CRITICO CON IFI

S. CORCIONE

13.05 – 14.05

Pausa pranzo

14.05 – 14.55

Discussione dei risultati seconda simulazione

N. COPPOLA, S. CORCIONE, I. GENTILE, C. GIRMENIA, M. PICARDI, P. VIALE

14.55 – 15.10

Analisi dei punti chiave seconda simulazione

I. GENTILE, C. GIRMENIA, P. VIALE

15.10 – 15.50

Terza simulazione: PAZIENTE EMATOLOGICO CRITICO CON IFI

A. TOSCHI

15.50 – 16.05

Coffee Break

16.05 – 16.55

Discussione dei risultati terza simulazione

N. COPPOLA, I. GENTILE, C. GIRMENIA, M. PICARDI, A. TOSCHI, P. VIALE

16.55 – 17.10

Analisi dei punti chiave della simulazione

I. GENTILE, C. GIRMENIA, P. VIALE

17.10 – 17.45

Discussione e Wrap-up

N. COPPOLA, I. GENTILE, C. GIRMENIA, M. PICARDI, P. VIALE,

—

Questionari ECM

PROGRAMMA