



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore

ROMA ²⁵
SETTEMBRE 2024

do it QUICKLY do it WELL

**POLO UNIVERSITARIO "GIOVANNI XXIII"
AULA 4 - PRIMO PIANO
UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
LARGO FRANCESCO VITO, N° 1
ROMA**

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento prevede l'assegnazione di **8,1 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 Microbiologia e Virologia e Malattie Infettive e per Biologi per un massimo di 15 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 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



**RESPONSABILE Prof. Maurizio
SCIENTIFICO Sanguinetti**

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

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

FACULTY

GIULIA DE ANGELIS – Roma
ELENA DE CAROLIS – Roma
GENNARO DE PASCALE – Roma
MIKULSKA MALGORZATA – Genova
RITA MURRI – Roma
LIVIO PAGANO – Roma
FEDERICO PEA – Bologna
BRUNELLA POSTERARO – Roma

MAURIZIO SANGUINETTI – Roma
GIANCARLO SCOPPETTUOLO – Roma
RICCARDO TORELLI – Roma
PIERLUIGI VIALE – Bologna

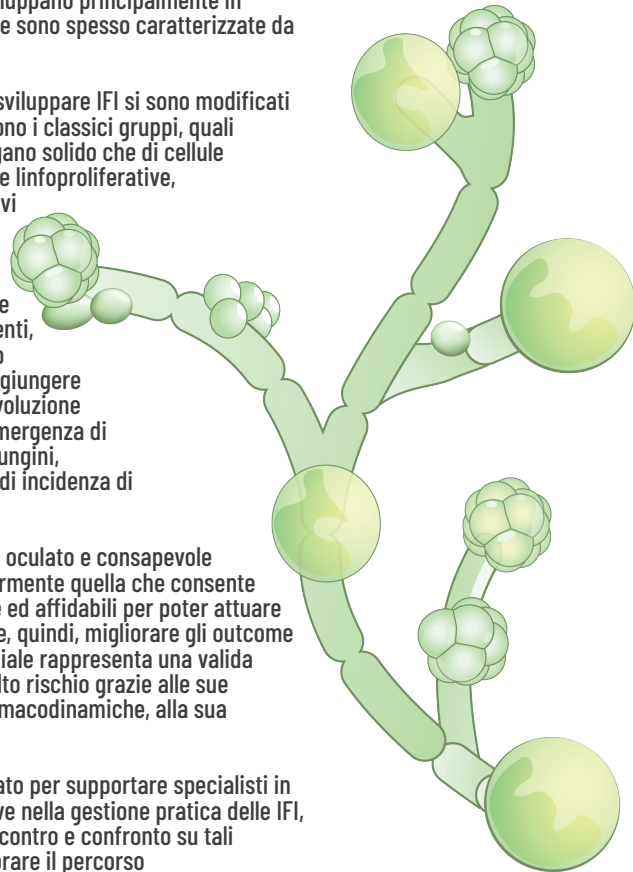
RAZIONALE

Le infezioni fungine invasive (IFI) si sviluppano principalmente in pazienti con specifici fattori di rischio e sono spesso caratterizzate da un'elevata morbilità e mortalità.

Negli ultimi anni i pazienti a rischio di sviluppare IFI si sono modificati ed ampliati, andando oltre quelli che sono i classici gruppi, quali pazienti trapiantati, sia di cellule di organo solido che di cellule staminali, e pazienti affetti da patologie linfoproliferative, per coinvolgere quelli trattati con i nuovi farmaci biologici, unitamente all'uso sempre più esteso degli anticorpi monoclonali, che, se da una parte hanno sensibilmente migliorato le aspettative e la qualità di vita dei pazienti, dall'altro li espongono ad un aumentato rischio infettivo. A questo si devono aggiungere importanti problematiche relative all'evoluzione dei patogeni responsabili di IFI, con l'emergenza di specie con ridotta sensibilità agli antifungini, interazioni farmacologiche e aumento di incidenza di infezioni da funghi rari.

Risulta quindi fondamentale un utilizzo oculato e consapevole della diagnostica micologica, particolarmente quella che consente di fornire al clinico informazioni rapide ed affidabili per poter attuare interventi terapeutici mirati e precoci e, quindi, migliorare gli outcome di trattamento. Amfotericina B liposomiale rappresenta una valida opzione terapeutica per i pazienti ad alto rischio grazie alle sue caratteristiche farmacocinetiche e farmacodinamiche, alla sua efficacia e all'ampio spettro d'azione.

L'evento "Do it quickly do it well", pensato per supportare specialisti in microbiologia clinica e malattie infettive nella gestione pratica delle IFI, vuole rappresentare un'occasione di incontro e confronto su tali tematiche e si pone l'obiettivo di migliorare il percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti a rischio di sviluppare IFI, creando momenti di discussione su scenari attuali e futuri attraverso esperienze, reali e simulate, di pratica clinica.



PROGRAMMA

Saluto ai partecipanti: Prof. Carlo Torti

09.45 - 10.00 Introduzione ed obiettivi del corso
M. Sanguinetti

PRIMA SESSIONE: Nuovi scenari nell'epidemiologia e nel trattamento delle Infezioni Fungine Invasive (IFI)
Moderatore: L. Pagano

10.00 - 10.20 Conosci il tuo nemico: qualcosa è cambiato nei patogeni responsabili di IFI?
M. Sanguinetti

10.20 - 10.40 Fattori di rischio per le infezioni fungine nel paziente ematologico: paziente, comorbilità e neoplasia ematologica
L. Pagano

10.40 - 11.00 IFI in ICU: qualcosa di nuovo?
G. De Pascale

11.00 - 11.20 La terapia delle infezioni fungine: nuove e "vecchie" prospettive
P. Viale

11.20 - 11.30 Q&A

11.30 - 11.45 Coffee Break

SECONDA SESSIONE: La diagnostica microbiologica come induttore e supporto all'intervento clinico
Moderatore: M. Sanguinetti

11.45 - 12.05 Diagnostica convenzionale ed avanzata delle infezioni fungine
B. Posteraro

12.05 - 12.25 POCT in micologia medica: una possibilità percorribile?
M. Mikulska

12.25 - 12.45 Importanza della Farmacologia Clinica nella diagnostica delle IFI
F. Pea

12.45 - 13.00 Q&A

13.00 - 14.00 Pausa Lavori

TERZA SESSIONE: Che succede nella "real life"?
Discussant: G. Scoppettuolo

14.00 - 14.45 Caso clinico interattivo 1
G. De Angelis

14.45 - 15.30 Caso clinico interattivo 2
R. Murri

15.30 - 17.00 Visita laboratorio Micologia Gemelli
Tutor: E. De Carolis, R. Torelli

17.00 - 17.15
Conclusioni e Take home messages