

## FACULTY

**Ugo Consoli, Catania**  
**Alessandra Crescimanno, Palermo**  
**Alessandra Cupri, Catania**  
**Francesco Di Raimondo, Catania**  
**Francesco Fabbiano, Palermo**  
**Giuseppe Gentile, Roma**  
**Giuseppe Irrera, Reggio Calabria**  
**Salvatore Leotta, Catania**  
**Giuseppe Longo, Taormina (ME)**

**Bruno Martino, Reggio Calabria**  
**Elisa Mauro, Catania**  
**Giuseppe Milone, Catania**  
**Gaetano Moschetti, Catania**  
**Caterina Musolino, Messina**  
**Maurizio Musso, Palermo**  
**Federico Pea, Udine**  
**Rosanna Scimè, Palermo**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Giuseppe Gentile**  
*Professore Aggregato Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Sapienza Università di Roma*  
**Giuseppe Milone**  
*Responsabile Programma di Trapianto di Midollo Divisione Clinicizzata di Ematologia Ospedale Ferrarotto - Catania*

## SEDE DELL'EVENTO

**AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA POLICLINICO VITTORIO EMANUELE**  
**Aula Convegni Edificio 8**  
Via Santa Sofia, 78 - 95123 Catania

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Flaminia, 54 | 00196 Roma  
Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600 | E-Mail: info@dotcomeventi.com  
[www.dotcomeventi.com](http://www.dotcomeventi.com)

## ECM n. 680 - 222672

L'evento è accreditato per n° 70 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** (Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Farmacologia e Tossicologia clinica, Ematologia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia Urologia);
- **Farmacista Ospedaliero**
- **Biologo**

## Assegnati n. 6 crediti formativi ECM

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

## OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online collegandosi al sito [www.dotcomeventi.com](http://www.dotcomeventi.com) nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO"

Con il contributo non condizionante di



# INFEZIONI FUNGINE DOPO TRAPIANTO EMOPOIETICO: LINEE GUIDA E NUOVI FARMACI

Artwork: Simona Reniè - Stampa: Messere, Roma



CATANIA  
**giovedì 10**  
Maggio 2018

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
**Giuseppe Gentile, Giuseppe Milone**

AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA  
POLICLINICO VITTORIO EMANUELE **Aula Convegni Edificio 8**

## RAZIONALE

Le infezioni fungine invasive da mucormiceti e *Aspergillus* spp causano ancora oggi elevati tassi di morbilità e mortalità nei pazienti affetti da neoplasie ematologiche ed in quelli sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche.

Le mucormicosi (zigomicosi) che si osservano in pazienti immunocompromessi, spesso affetti anche da diabete o sovraccarico di ferro, sono considerate infezioni rare, difficili da diagnosticare e quindi ampiamente sottostimate. Malgrado le opzioni terapeutiche oggi disponibili, la terapia delle mucormicosi è ancora percepita un “unmet medical need” in quanto se non prontamente diagnosticate e trattate risultano letali in più del 70% dei soggetti colpiti.

Le infezioni da *Aspergillus* spp, frequenti soprattutto in pazienti affetti da emopatie maligne o sottoposti a trapianto di cellule staminali oltre che in altre categorie di malati non ematologici, producono infezioni potenzialmente letali. Anche se sono spesso difficili da diagnosticare per la bassa sensibilità dei test disponibili.

La terapia di queste gravi infezioni fungine presenta aspetti di criticità relativi alla efficacia, tossicità e potenziali interazioni farmacologiche che rendono complessi e spesso fallimentari le terapie oggi disponibili soprattutto nei pazienti fortemente immunocompromessi che presentano co-morbilità.

L'incontro vuole fare il punto sugli scenari attuali nella terapia delle infezioni fungine invasive partendo dagli aspetti farmacologici e diagnostici per arrivare ad analizzare le prospettive terapeutiche alla luce della disponibilità di isavuconazolo, un nuovo antifungino triazolico ad ampio spettro efficace nelle mucormicosi e nelle aspergillosi.

## PROGRAMMA

**09.30** Registrazione dei partecipanti

**10.00** Presentazione degli obiettivi formativi, **G. Milone**

### I SESSIONE

*Moderatori: G. Milone, R. Scimè*

**10.15** Epidemiologia della aspergillosi, **S. Leotta**

**10.45** Work up diagnostico delle polmoniti fungine, **A. Crescimanno**

**11.15** Discussione

**11.30** **Coffee Break**

### II SESSIONE

*Moderatori: C. Musolino, M. Musso*

**11.45** Farmacologia clinica degli antifungini: molecole a confronto tra nuovi studi, linee guida e Real Life, **F. Pea**

**12.15** I nuovi studi e le attuali linee guida in terapia antifungina, **G. Gentile**

**12.45** Isavuconazolo in profilassi nel trapianto di midollo allogenico, **A. Cupri**

**13.15** Discussione

**13.30** **Light Lunch**

### III SESSIONE

*Moderatori: F. Di Raimondo, F. Fabbiano*

**14.10** Azolo dopo azolo, **U. Consoli**

**14.40** Gvhd acuta e aspergillosi invasiva, **G. Irrera**

**15.10** Isavuconazolo case report, **B. Martino**

**15.40** Discussione

### IV SESSIONE

*Moderatori: G. Longo, U. Consoli*

**16.00** Profilassi antimicotica in corso di leucemia acuta, **E. Mauro**

**16.30** Gli azoli in corso di danno epatico o renale, **G. Moschetti**

**17.00** Coinfezione fungina e batterica, **G. Gentile**

**17.30** Discussione

**17.50** Conclusioni, **G. Gentile**

Verifica di apprendimento ECM