

## FACULTY

**Nicola Cantore**, U.O.C. Ematologia con Unità di Trapianto A.O. S. G. Moscati, Avellino

**Gaetano D'Onofrio**, Direttore Sanitario AOU Federico II, Napoli

**Roberta Della Pepa**, Università degli studi di Napoli Federico II

**Felicetto Ferrara**, U.O.S.C. di Ematologia - A.O.R.N. dei Colli "A. Cardarelli", Napoli

**Ferdinando Frigeri**, U.O.C. Onco-Ematologia - A. O. di Caserta Sant'Anna e San Sebastiano

**Giuseppe Gentile**, Sapienza Università di Roma

**Gianpaolo Marcacci**, IRCCS Fondazione "G. Pascale", Napoli

**Fabrizio Pane**, Università degli studi di Napoli Federico II

**Federico Pea**, Università degli Studi di Udine

**Marco Picardi**, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Paola Salvatore** Università degli studi di Napoli Federico II

**Bianca Serio**, UOC di Ematologia e T.C.S.E. A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno

**Gabriella A. P. Storti**, U.O. Ematologia A.O. S. G. Moscati, Avellino



### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Giuseppe Gentile**

Professore Aggregato, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia  
Sapienza Università di Roma

**Marco Picardi**

Professore Associato di Ematologia  
AOU Policlinico Federico II, Napoli

### SEDE DELL'EVENTO

**Aula Seminari CEINGE**

Via Gaetano Salvatore, 486 - 80145 Napoli

### 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 - 223262

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, Ematologia, Epidemiologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia, Patologia Clinica, Urologia);
- **Farmacista Ospedaliero**
- **Biologo**

**Assegnati n. 7 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 INVASIVE DA FUNGHI FILAMENTOSI NEL PAZIENTE CON EMOPATIE MALIGNHE:

## AN UP-DATE

NAPOLI  
**mercoledì 16**  
Maggio 2018

Artwork: Simona Reniè - Stampa: Messere, Roma



RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Giuseppe Gentile, Marco Picardi**

Centro Ricerche CEINGE - Biotecnologie Avanzate (Aula Seminari)

## 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 sotto-stimate. 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. Anch'esse 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** *Apertura lavori: G. D'Onofrio, F. Pane*

### **I Sessione**

*Moderatori: G. D'Onofrio, F. Pane*

**10.10** Epidemiologia delle infezioni invasive da funghi filamentosi: nuovi scenari, **P. Salvatore**

**10.30** Aspergillosi e mucormicosi: work up diagnostico, **M. Picardi**

**11.00** Farmacologia clinica degli antifungini: molecole a confronto tra nuovi studi, linee guida e real-life, **F. Pea**

**11.30** Discussione

**11.50** **Coffee Break**

### **II Sessione**

*Moderatori: F. Ferrara, F. Pane*

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

**12.30** Infezioni fungine invasive e unmet needs: il caso della leucemia mieloide acuta in Induzione, **F. Ferrara**

**13.00** Discussione

**13.20** **Lunch**

### **III Sessione**

*Moderatori: N. Cantore, G. Gentile, F. Pea*

**14.00**

**Tavola rotonda interattiva: Applicabilità Real-Life di Isavuconazolo**

◆ Profilassi antifungina con azolo nel paziente trapiantato, **G. Marcacci**

◆ Diagnosi difficili delle infezioni fungine invasive, **B. Serio**

◆ Azolo dopo azolo, dalla profilassi alla terapia nel paziente con micosi invasiva, **G. Storti**

◆ Trapianto allogenico, GvHD ed Isavuconazolo nel paziente allo-trapiantato, **R. Della Pepa**

◆ Azoli e safety in corso di insufficienza epatica o renale, **F. Frigeri**

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

**17.30** Conclusioni, **F. Pane**

Verifica di apprendimento ECM