

## FACULTY

**Silvana Franca Capalbo**, Foggia  
**Nicola Cascavilla**, San Giovanni Rotondo (FG)  
**Mario Delia**, Bari  
**Nicola Di Renzo**, Lecce  
**Giuseppe Gentile**, Roma  
**Attilio Guarini**, Bari

**Patrizio Mazza**, Statte (TA)  
**Domenico Pastore**, Brindisi  
**Vincenzo Pavone**, Tricase (LE)  
**Federico Pea**, Udine  
**Giorgina Specchia**, Bari  
**Giuseppe Tarantini**, Barletta

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Giuseppe Gentile**  
Professore Aggregato, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia  
Sapienza Università di Roma  
**Giorgina Specchia**  
Professore Ordinario di Ematologia  
Università degli Studi di Bari

### SEDE DELL'EVENTO

Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci  
Via Giuseppe Capruzzi, 326 - 70124 Bari

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Flaminia, 54 | 00196 Roma  
Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600 | E-Mail: info@dotcomeventi.com  
www.dotcomeventi.com

### ECM n. 680 - 221774

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 e chirurgia di accettazione e di urgenza, 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

Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di processo

### 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: CON EMOPATIE MALIGNHE:

## AN UP-DATE

BARI  
**giovedì 3**  
Maggio 2018

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
**Giuseppe Gentile, Giorgina Specchia**

Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci

RAZIONALE

PROGRAMMA

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.

**09.30** Registrazione dei partecipanti

**10.00** Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi  
**G. Specchia**

### **SESSIONE I**

*Moderatori: S. Capalbo - N. Di Renzo*

**10.15** Epidemiologia dell'Aspergillosi e Mucormicosi: attualità  
**V. Pavone**

**10.45** Aspergillosi e Mucormicosi: work up diagnostico  
**M. Delia**

**11.15** Discussione

**11.30** **Coffee Break**

**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** Discussione

**13.00** **Lunch**

### **SESSIONE II**

#### **Applicabilità Real Life di Isavuconazolo: esperienze a confronto**

*Moderatori: P. Mazza - V. Pavone*

**14.00** Profilassi  
**S. Capalbo**

**14.30** Azolo dopo Azolo?  
**A. Guarini**

**15.00** Trapianto allogenico, GvHD ed Isavuconazolo  
**D. Pastore**

**15.30** Azoli: Safety ed aderenza Real Life  
**P. Mazza**

**16.00** Azoli in corso di insufficienza epatica o renale  
**N. Cascavilla**

**16.30** Coinfezioni fungine batteriche  
**G. Tarantini**

**17.00** Discussione

**17.45** Verifica di apprendimento ECM