

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 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