

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

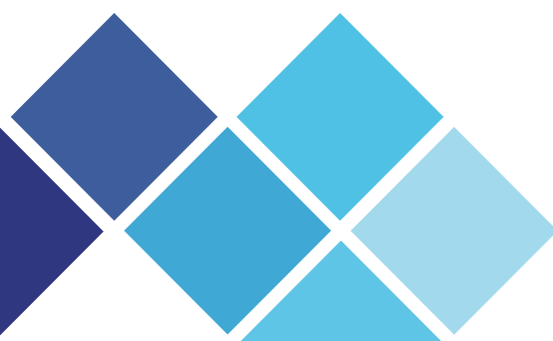
Federico Pea, Università degli Studi di Udine

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

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 nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO"

Con il contributo non condizionante di

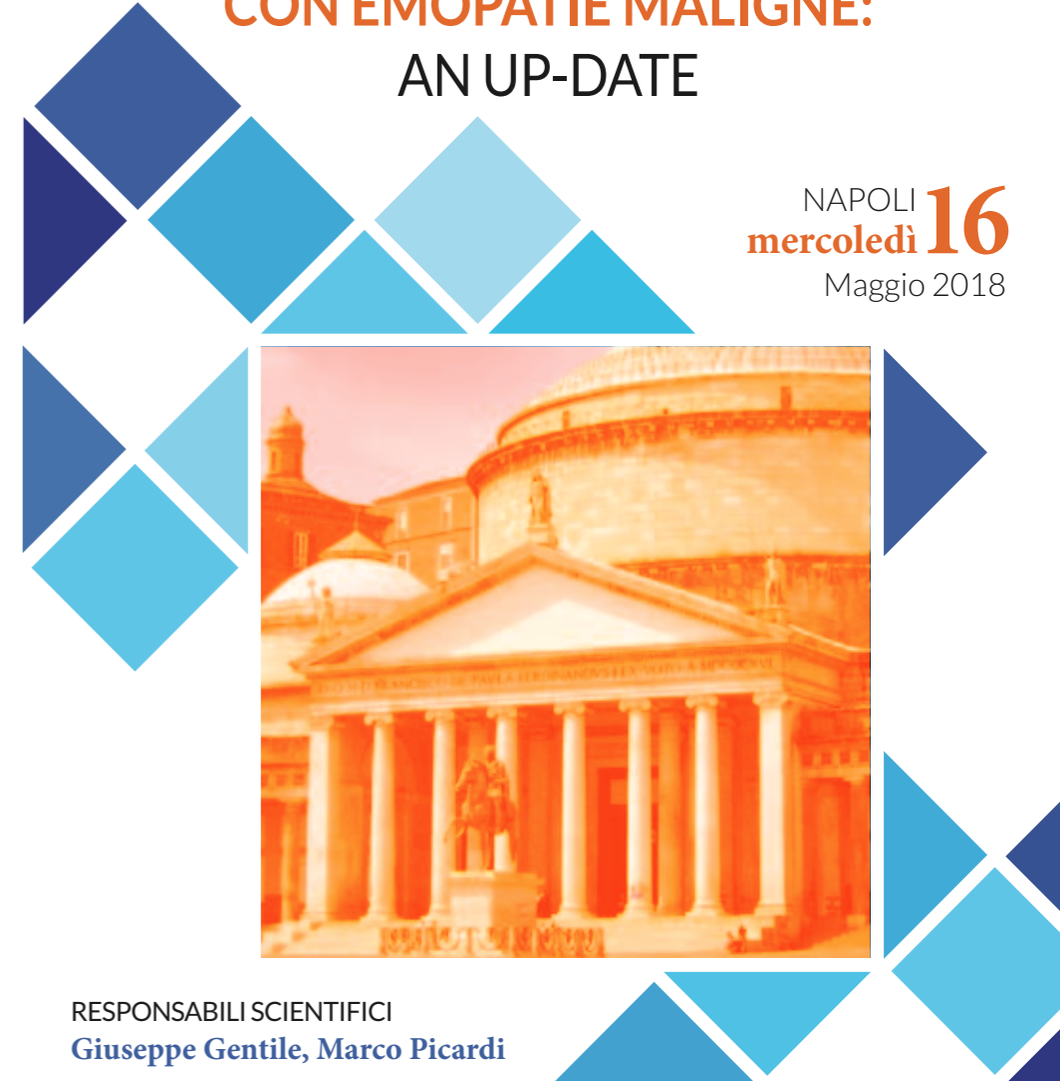


Artwork: Simona Reniè - Stampa: Messere, Roma

INFEZIONI INVASIVE DA FUNGHI FILAMENTOSI NEL PAZIENTE CON EMOPATIE MALIGNHE: AN UP-DATE

AN UP-DATE

NAPOLI
mercoledì 16
Maggio 2018



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