

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Courtyard by Marriott Rome Central Park (Via G. Moscati, n° 7 - Roma Tel. 06 35574824)

### ISCRIZIONI

Il convegno, gratuito, è indirizzato a specialisti in Ematologia, Malattie infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia, Pediatria.

### CREDITI ECM

Per l'attribuzione dei crediti formativi ed in linea con il programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute, è stato richiesto l'accREDITAMENTO per n. 60 Medici Chirurghi.

Sono previsti n. 7 crediti ECM per Medico Chirurgo.

### ATTESTATO DI FREQUENZA

A tutti i partecipanti verrà rilasciato, alla fine dell'evento, l'attestato di frequenza.

## SPONSOR

Evento realizzato con il supporto non condizionante di:



### SECRETARIA SCIENTIFICA

Marianna Criscuolo  
Giulia Dragonetti  
Luana Fianchi

Fondazione Policlinico Gemelli  
Università Cattolica Sacro Cuore

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Girolamo Boccardo, 27  
00191 Roma

Tel. 06 33225475

Fax 06 33213001

@: infocongressi@ptechnsrl.it

### PROVIDER

PROACTIVA S.A.S  
PROVIDER n. 1598 del nuovo Albo  
Nazionale Provider ECM

## LABORATORIO SEIFEM

### L'evoluzione delle terapie in ematologia ed il rischio infettivo

Con il patrocinio: SIE Società Italiana di Ematologia

Presidente: Livio Pagano

Roma, 6 novembre 2018

Courtyard by Marriott Rome Central Park

## RAZIONALE

Le complicanze infettive fungine, batteriche e virali rappresentano una delle più importanti cause di morte nei pazienti affetti da emopatia maligna, in particolare soggetti affetti da leucemia acuta o sottoposti a procedure trapiantologiche di cellule staminali.

Il nostro gruppo è impegnato da decenni nella valutazione di tali problematiche coordinando studi multicentrici nazionali ed internazionali sull'incidenza di tali processi, sull'identificazione dei fattori di rischio e prognostici e sul trattamento preventivo e mirato.

Abbiamo in corso i seguenti studi clinici:

- 1) Incidenza di aspergillosi invasiva in pazienti affetti da leucemia mieloide acuta e indicazioni alla profilassi antifungina (studio multicentrico nazionale con l'adesione di oltre 30 centri ematologici e più di 300 pazienti a tutt'oggi arruolati);
- 2) Sepsi da batteri gram negativi multiresistenti nei pazienti affetti da emopatie maligne (oltre 1000 pazienti arruolati in 20 centri ematologici italiani);
- 3) Fungemie in corso di emopatia (oltre 200 eventi in pazienti sottoposti a chemioterapia convenzionale e trapianto di midollo in 20 centri partecipanti);
- 4) Rischio infettivo in corso di trattamento con nuovi farmaci nei pazienti con patologie linfoproliferative (studio multicentrico nazionale, ad oggi identificati 100 eventi infettivi in oltre 500 pazienti arruolati).

Numerosi altri studi sono proposti e verranno sviluppati al fine di una migliore conoscenza di queste complicanze e quindi con una migliore conoscenza, avremo anche un miglioramento del trattamento.

## FACULTY

Alessandro Busca

Anna Candoni

Chiara Cattaneo

Claudio Costantini

Marianna Criscuolo

Elena De Carolis

Maria Ilaria Del Principe

Francesco Marchesi

Annamaria Nosari

Emilia Nunzi

Livio Pagano

Leonardo Potenza

Mario Sanguinetti

Enrico Maria Treçarichi

Mario Tumbarello

Torino

Udine

Brescia

Perugia

Roma

Roma

Roma

Roma

Milano

Perugia

Roma

Modena

Roma

Catanzaro

Roma

## MARTEDÌ 6 NOVEMBRE

09.30 Registrazione

10.00 SEIFEM 2018: aspetti regolatori ed aggiornamento sul sito SEIFEM

**L. Pagano**

10.30 Introduzione agli studi SEIFEM

**A. Busca**

**Moderatori: M. Sanguinetti**

**M. Tumbarello**

11.00 SEIFEM 2015: fungemie

**M. Criscuolo**

11.20 Infezioni da Rhodotorula

**L. Potenza**

11.40 Resistenze e candidemie SEIFEM 2015-C

**E. De Carolis**

12.00 Survey su Isavuconazolo

**C. Cattaneo**

12.20 Sepsi da germi Gram negativi multiresistenti

**E.M. Treçarichi**

12.40 Studi biologici SNIF

**C. Costantini, E. Nunzi**

13.00 Discussione sui temi trattati

13.30 Lunch

**Moderatori: L. Pagano**

**A. Nosari**

14.30 SEIFEM 2016A: Aspergillosi nelle leucemie mieloide acute in consolidamento

**M.I. Del Principe**

14.50 Infezioni nelle patologie linfoproliferative trattate con nuovi farmaci

**G. Nadali**

15.15 Broncolavaggio alveolare nei pazienti ematologici: studio di efficacia della procedura

**F. Marchesi**

15.30 Raccomandazioni 2018

**A. Busca**

16.00 Studi in programmazione: timing della profilassi con posaconazolo nelle leucemie mieloide acute

**A. Busca**

16.20 Revision of antifungal strategies definitions for invasive fungal infections

(proven/probable/possible) in patients with hematological malignancies(DEFIFI STUDY: EORTC/SEIFEM study)

**L. Pagano**

16.40 Nuove proposte e discussione: Studio prospettico

osservazionale SEIFEM sulle complicanze infettive in pazienti con leucemia mieloide acuta trattati con agenti demetilanti nel periodo 2019-2020

**A. Candoni**

Studio prospettico del ruolo della profilassi antifungina primaria nei pazienti anziani affetti da leucemia mieloide acuta sottoposti a chemioterapia di consolidamento

**M.I. Del Principe**

17.30 Discussione sui temi trattati

18.00 Verifica di apprendimento e valutazione ECM

**L. Pagano**

18.30 Conclusione dei lavori