

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Hotel Courtyard by Marriott Rome Central Park
(Via G. Moscati n° 7 – tel. 06 35574824), Roma

Iscrizioni

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

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. 100 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

Segreteria Scientifica

R. DI BLASI, G. DRAGONETTI, L. FIANCHI, A. GIORDANO
Istituto di Ematologia Università Cattolica del Sacro Cuore
e-mail: ematoepidemiologia@rm.unicatt.it

Segreteria Organizzativa e Provider ECM: n. 2705



Medicon Italia Congressi

Via del Buon Ricovero, 10 – 00189 Roma
Tel. 06 3233301 – Fax 06 3233304
Sito web: www.mediconitaliacongressi.it
e-mail: e.prudenzi@mediconitaliacongressi.it

RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano le seguenti Ditte che hanno contribuito alla realizzazione del Congresso:



LABORATORIO SEIFEM:

UN PASSO AVANTI

Aggiornamenti degli studi in corso

Con il Patrocinio: **SIE Società Italiana di Ematologia**

Presidente: **L Pagano**



Roma, 10 novembre 2015

Courtyard by Marriott Rome Central Park

Le complicanze infettive sono fra le più importanti problematiche nel paziente con malattie ematologiche maligne e sono gravate da un elevato tasso di morbilità e mortalità. I soggetti più frequentemente colpiti sono quelli sottoposti a trapianto di cellule staminali allo-geniche. Tutte le forme di infezioni possono essere osservate dalle batteriche alle fungine, ma anche le infezioni virali, soprattutto nei trapiantati rivestono un ruolo importante.

La maggior parte delle infezioni batteriche sono setticemie e gli agenti più frequentemente coinvolti sono i Gram -. Negli ultimi anni si è rilevato che fra queste infezioni quelle più pericolose sono quelle causate da ceppi di *Klebsiella* multiresistenti.

Nell'ambito delle infezioni fungine *Candida ed Aspergillus* sono responsabili di oltre il 90-95% dei casi; tuttavia non bisogna sottovalutare altri patogeni, come le Mucormicosi che rappresentano una evenienza rara, ma possibile, spesso sottovalutata. Recenti studi ci confermano l'importanza di tali nuove complicanze micotiche ed il loro impatto nei pazienti emopatici.

Nel corso degli ultimi anni, contestualmente alla crescita di incidenza di tali infezioni abbiamo fortunatamente registrato anche un aumento delle armi a nostra disposizione sia di tipo diagnostico che terapeutico.

Lo scopo di questo meeting è quello di favorire un confronto tra esperti del settore (infettivologi e microbiologi) e specialisti ematologici che devono affrontare al letto del paziente tali problematiche. Vogliamo ampliare il dibattito fra specialisti per migliorare il *management* del paziente oncoematologico con infezioni batteriche e fungine e virali, portando i dati più recenti della letteratura e le varie esperienze maturate da gruppi di studio soprattutto sulle indagini epidemiologiche.

Nel workshop verrà inoltre presentata la stratificazione del rischio di infezione fungina nelle varie classi di pazienti ematologici, frutto di una cooperazione fra tutti i membri che partecipano agli studi SEIFEM effettuati nei mesi antecedenti al convegno.

Faculty

Franco Aversa, *Perugia*

Alessandro Busca, *Torino*

Anna Candoni, *Udine*

Chiara Cattaneo, *Brescia*

Simone Cesaro, *Verona*

Marianna Criscuolo, *Roma*

Elena De Carolis, *Roma*

Roberta Di Blasi, *Roma*

Rosa Fanci, *Firenze*

Gianpaolo Nadali, *Verona*

Annamaria Nosari, *Milano*

Livio Pagano, *Roma*

Fabrizio Pane, *Napoli*

Marco Picardi, *Napoli*

Leonardo Potenza, *Modena*

Luigina Romani, *Perugia*

Domenico Russo, *Brescia*

Enrico Maria Treocarichi, *Roma*

Martedì 10 novembre

Sessione mattutina

Ore 09.00 Registrazione

Ore 09.30 Le problematiche infettive in ematologia

F. Pane, *Presidente della SIE*

Scopi del SEIFEM

L. Pagano

Moderatore: F. Aversa

Ore 10.00 Le infezioni da KPC: risultati degli studi in corso e prospettive future

E.M. Treocarichi

Ore 10.30 SEIFEM Survey multiresistenti

C. Cattaneo

Ore 11.00 SEIFEM 2015: Risultati Preliminari

M. Criscuolo

Ore 11.30 SEIFEM 2015: Antimicogrammi e sensibilità

E. De Carolis

Ore 12.00 CNS e Funghi: Risultati preliminari

A. Candoni

Ore 12.30 E. coli recidivanti

C. Cattaneo

Ore 13.00 Discussione sui temi trattati

Ore 13.30 **Lunch**

Sessione pomeridiana

Moderatori: A. Nosari

Ore 14.30 Intesi degli studi finiti

R. Di Blasi, M. Picardi

Ore 15.00 Raccomandazioni SEIFEM (Stratificazione del rischio fungino nelle emopatie maligne)

A. Busca, A. Candoni, C. Cattaneo, S. Cesaro, R. Fanci, G. Nadali, L. Potenza, D. Russo

Ore 17.00 Studi Biologici: risultati preliminari

F. Aversa, L. Romani

Ore 17.30 Discussione sui temi trattati

Ore 18.00 Verifica di apprendimento e valutazione ECM

L. Pagano

Ore 18.30 **Conclusione dei lavori**