

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, Malattie infettive, 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.

RINGRAZIAMENTI

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



Segreteria Scientifica

R. DI BLASI, G. DRAGONETTI,
M. CRISCUOLO
Fondazione Policlinico Gemelli
Università Cattolica Sacro Cuore

Segreteria Organizzativa



P-TECH SRL
Via Girolamo Boccardo, 27 – 00191 Roma
Tel. 06 33225475 - fax 06 33213001
@: infocongressi@ptechsrl.it

Provider ECM: n. 1598

PROACTIVA S.A.S di Marta Renieri & C.



LABORATORIO SEIFEM

EVOLUZIONE DELLA RICERCA CLINICA

Aggiornamenti degli studi in corso

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

Presidente: **Livio Pagano**

Roma, 8 novembre 2016

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 una elevato tasso di morbilità e mortalità. I soggetti più frequentemente colpiti sono quelli affetti da leucemia mieloide acuta e 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 ematologi 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.

FACULTY

Franco Aversa	(Parma)
Alessandro Busca	(Torino)
Anna Candoni	(Udine)
Chiara Cattaneo	(Brescia)
Simone Cesaro	(Verona)
Marianna Criscuolo	(Roma)
Elena De Carolis	(Roma)
Ilaria Del Principe	(Roma)
Mario Delia	(Bari)
Annamaria Nosari	(Milano)
Livio Pagano	(Roma)
Leonardo Potenza	(Modena)
Luigina Romani	(Perugia)
Luciana Teofili	(Roma)
Enrico Maria Trecarichi	(Roma)

MARTEDÌ 8 NOVEMBRE

Sessione mattutina

Ore 09.30	Registrazione
Ore 10.00	Introduzione e scopi del SEIFEM L. Pagano
Moderatore: F. Aversa	
Ore 10.20	Le infezioni da germi multiresistenti: arruolamento E.M. Trecarichi
Ore 10.40	SEIFEM Survey multiresistenti C. Cattaneo
Ore 11.00	SEIFEM 2015: risultati finali M. Criscuolo
Ore 11.20	SEIFEM 2015: risultati finali microbiologici E. De Carolis
Ore 11.40	CNS e Funghi: risultati preliminari A. Candoni
Ore 12.00	Protocollo SEIFEM 2012-A: report A. Candoni
Ore 12.20	E. coli recidivanti C. Cattaneo
Ore 12.40	SNIF: andamento arruolamento e dati preliminari F. Aversa, L. Romani
Ore 13.00	Discussione sui temi trattati
Ore 13.30	Lunch

Sessione pomeridiana

Moderatore: A. Nosari	
Ore 14.30	Sintesi degli studi finiti Costi SEIFEM 2010 ed SEIFEM-PosaHSCT A. Busca Rhodotorula L. Potenza
Ore 15.00	SEIFEM 2016: arruolamento e dati preliminari I. Del Principe
Ore 15.20	Raccomandazioni SEIFEM 2016 "Cellular immunotherapy of infections in hematologic patients" A. Busca, A. Candoni, C. Cattaneo, S. Cesaro, L. Teofili, M. Delia, L. Potenza
Ore 17.00	Discussione sui temi trattati L. Pagano
Ore 18.00	Verifica di apprendimento e valutazione ECM
Ore 18.15	Conclusione dei lavori