

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. 70 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.

Segretaria Scientifica

M. CRISCUOLO
G. DRAGONETTI
L. FIANCHI
Fondazione Policlinico Gemelli
Università Cattolica Sacro Cuore

Segreteria Organizzativa



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

Provider ECM: n. 1598

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

SPONSOR

Evento realizzato grazie al contributo non condizionato dei seguenti sponsor:



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson



Roma, 7 novembre 2017

Courtyard by Marriott Rome Central Park

L'uso di nuovi farmaci biologici ed immunomodulanti (come ad esempio gli anticorpi monoclonali) ha nettamente modificato l'incidenza e l'epidemiologia delle complicanze infettive nei pazienti con malattie ematologiche maligne. Se fino a qualche anno fa il tasso di infezioni maggiori si osservava particolarmente nelle leucemie mieloidi acute e nei soggetti sottoposti al trapianto di cellule staminali allogeniche, oggi tali infezioni si possono osservare anche nei pazienti affetti da patologie linfoproliferative o mieloproliferative croniche.

Ciò comporta che ogni tipo di patologia ematologica può incorrere durante il trattamento della malattia sottostante ad ogni tipo di infezione. Tipicamente osserviamo infezioni batteriche e fungine in corso di protratta neutropenia, mentre le infezioni virali (malattie erpetiche o virus epatite) sono solitamente osservabili in corso di trattamento immunosoppressivo e steroideo. 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. Recenti studi 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 sia quello di favorire un confronto fra gli ematologi che devono affrontare al letto del paziente tali problematiche, sia di ampliare il dibattito per migliorare il management del paziente ematologico con infezioni batteriche e fungine e virali. Tutto questo è reso possibile 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)
Marianna Criscuolo	(Roma)
Elena De Carolis	(Roma)
Maria Ilaria Del Principe	(Roma)
Francesco Marchesi	(Roma)
Gianpaolo Nadali	(Verona)
Annamaria Nosari	(Milano)
Livio Pagano	(Roma)
Leonardo Potenza	(Modena)
Luigina Romani	(Perugia)
Enrico Maria Trecarichi	(Roma)

MARTEDÌ 7 NOVEMBRE

SESSIONE MATTUTINA

09.00	Registrazione
09.30	Introduzione agli studi SEIFEM L. Pagano
Moderatore: F. Aversa	
10.00	Le infezioni batteriche multiresistenti. HEMABIS-2017: dati preliminari E.M. Trecarichi
10.20	Survey su "Isavuconazolo": dati preliminari C. Cattaneo
10.40	SEIFEM 2015: fungemie. Risultati finali M. Criscuolo, E. De Carolis
11.10	SEIFEM 2016: aspergillosi in LMA in consolidamento. Risultati finali M.I. Del Principe
11.30	CNS e Funghi: risultati finali A. Candoni
12.00	SEIFEM 2010-A: risultati finali A. Candoni
12.30	Infezioni da rhodotorula: risultati finali L. Potenza
13.00	Discussione sui temi trattati
13.30	Lunch

SESSIONE POMERIDIANA

Moderatore: A. Nosari

14.30	www.SEIFEM.org: sito istituzionale e organizzazione interna L. Pagano
15.30	Raccomandazioni SEIFEM 2016. Presentazione studio SEIFEM BAL-Virus A. Busca
16.00	Studio retrospettivo multicentrico sulle complicanze infettive in pazienti con patologie linfoproliferative in terapia con farmaci a bersaglio. Studio SEIFEM 2017 G. Nadali
16.30	Studio prospettico multicentrico sulla diagnostica integrata degli infiltrati polmonari nei pazienti affetti da emopatia maligna tramite broncolavaggio alveolare (bal). SEIFEM 2017-BAL C. Cattaneo, F. Marchesi
17.00	Studi biologici: risultati preliminari F. Aversa, L. Romani
17.30	Discussione sui temi trattati
18.00	Verifica di apprendimento e valutazione ECM L. Pagano
18.30	Conclusione dei lavori