

SEDE DELL'EVENTO

Hotel Quirinale

Via Nazionale, 7 - Roma - Tel. 06 06 4707893

ISCRIZIONI

Il convegno è gratuito ed è rivolto ad un massimo di 100 Medici Chirurghi specialisti in Ematologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia e Pediatria

ECM (PROVIDER N. 4695 - FORMED SRL)

Il Congresso è inserito nel programma formativo ECM ed eroga 8 crediti

ATTESTATO DI FREQUENZA

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Matteo Bonanni, Marianna Criscuolo, Giulia Dragonetti,
Luana Fianchi, Antonio Giordano, Martina Quattrone**

Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, UCSC - ROMA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Girolamo Boccardo, 27 - Roma
tel. 06 33225475 - fax 06 33213001
e-mail: infocongressi@ptechsr.it

Evento realizzato con il supporto non condizionante di:



ROMA 8 NOVEMBRE 2022

HOTEL QUIRINALE

LABORATORIO

SEIFEM

LE COMPLICANZE INFETTIVE
NEL PAZIENTE EMATOLOGICO
POST-COVID

2022

CON IL PATROCINIO
SIE - Società Italiana di Ematologia



SEIFEM

PRESIDENTE
Livio Pagano



La pandemia da COVID-19 esordita a febbraio 2019 ha caratterizzato lo scenario infettivologico fino al 2021, mentre solo più di recente stiamo assistendo ad una attenuazione della pressione sostenuta dal virus.

Il paziente ematologico è per definizione un soggetto particolarmente vulnerabile a tutte le complicanze infettive tra cui anche quelle virali e di conseguenza questi ultimi anni hanno visto polarizzare l'attenzione verso il COVID-19 anche nel paziente ematologico.

Le nuove strategie immunoterapiche e le innovative terapie cellulari quali le CAR-T hanno modificato lo scenario epidemiologico nel paziente ematologico ed è i fattori di rischio conosciuti e ben codificati fino a pochi anni fa, probabilmente sono ora di rivedere.

Il nostro gruppo è impegnato nella valutazione di tali complicanze con studi multicentrici sull'impatto di queste nuove strategie terapeutiche, sull'outcome clinico dei pazienti ematologici, sull'identificazione dei fattori di rischio e prognostici e sul trattamento preventivo e mirato.

La nostra attività è intesa a favorire la conoscenza della problematica infettiva nella "real life" in modo da migliorare la pratica clinica quotidiana. A tale scopo, numerosi studi sono proposti per sviluppare una migliore conoscenza di queste complicanze. Se le condizioni epidemiologiche, ad oggi in netto miglioramento, si manterranno tali, sarà possibile assicurare anche quest'anno la riunione del Laboratorio SEIFEM in presenza.

PROGRAMMA

09.30 Registrazione

Moderatori: **A. Busca, L. Pagano**

10.00 Il Gruppo SEIFEM-GIMEMA
L. Pagano

10.20 Sintesi studi accettati nel 2022
A. Busca

10.40 SEIFEM 2019-B; Studio prospettico del ruolo della profilassi antifungina primaria in pazienti anziani affetti da leucemia mieloide acuta sottoposti a chemioterapia di consolidamento
M.I Del Principe

11.00 SEIFEM REDEFI. Revision of antifungal strategies definitions for invasive fungal infections proven/probable/possible in patients with hematologic malignancies Final Results
M. Bonanni, M. Criscuolo

11.20 Infection during CPX-351 treatment. Final Results
L. Fianchi

11.40 Infection during CPX-351 in animal model
C. Costantini

12.00 Gli studi EPICOVIDEHA in ematologia
L. Pagano

12.30 Presentazione del nuovo progetto europeo: EPIFLUEHA. La problematica delle infezioni da influenza e Virus respiratori nei pazienti con emopatie maligne
M. Criscuolo, F. Marchesi

13.00 Discussione sui temi trattati

13.30 Lunch

Moderatori: **A. Busca, L. Pagano**

14.30 Studio SEIFEM-MIFI-TDM-2020. Studio prospettico farmacologico dei valori plasmatici di midostaurina in pazienti con leucemia mieloide acuta FLT3+
C. Cattaneo, F. Marchesi

14.50 Interazione tra farmaci antimicrobici e nuove terapie target
F. Marchesi, P. Menna

15.10 Studio clinico sul rischio infettivo in corso di Gilteritinib
M.I Del Principe

15.30 Protocollo osservazionale ALL-IFI
C. Cattaneo

15.50 Studio delle complicanze infettive nei pazienti affetti da CLL trattati con Venetoclax. Risultati preliminary
F. Autore, L. Laurenti

16.10 Uso di ceftazidime-avibactam, Ceftolozane-Tazobactam ed altri nuovi antibiotici nella pratica clinica nei pazienti ematologici
M. Tumbarello

16.30 Studi biologici SNIF
F. Aversa, C. Costantini

16.40 Il microbiota del naso come strumento per la medicina personalizzata nelle infezioni respiratorie
F. Aversa, C. Costantini

17.00 Efficacia della profilassi con chinolonici
EM. Treçarichi

17.20 Survey sulla profilassi antivirale HSV1/2 e VZV nei pazienti con leucemia acuta sottoposti a chemioterapia di induzione/consolidamento
F. Forghieri

17.30 Screening tubercolare nei pazienti con leucemia acuta di nuova diagnosi
F. Forghieri

17.40 Survey sulla profilassi antifungina nei pazienti sottoposti a CAR-T
F. Farina

18.00 Discussione sui temi trattati

18.30 Conclusione dei lavori
A. Busca, L. Pagano

FACULTY

Franco Aversa
Perugia

Luana Fianchi
Roma

Francesco Autore
Roma

Fabio Forghieri
Modena

Matteo Bonanni
Roma

Luca Laurenti
Roma

Alessandro Busca
Torino

Francesco Marchesi
Roma

Chiara Cattaneo
Brescia

Pierantonio Menna
Roma

Marianna Criscuolo
Roma

Livio Pagano
Roma

Claudio Costantini
Perugia

Enrico Maria Treçarichi
Catanzaro

Maria Ilaria Del Principe
Roma

Mario Tumbarello
Siena

Francesca Farina
Milano

