

ROMA, 8 NOVEMBRE 2022

HOTEL QUIRINALE

LABORATORIO
SEIFEM

LE COMPLICANZE INFETTIVE
NEL PAZIENTE EMATOLOGICO
POST-COVID

2022

PATROCINI RICHIESTI
SIE - Società Italiana di Ematologia



SEIFEM

PRESIDENTE
Livio Pagano



La pandemia da COVID-19, esordita a febbraio 2020, 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 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.



- 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 preliminari
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

Francesco Autore
Roma

Matteo Bonanni
Roma

Alessandro Busca
Torino

Chiara Cattaneo
Brescia

Marianna Criscuolo
Roma

Claudio Costantini
Perugia

Maria Ilaria Del Principe
Roma

Francesca Farina
Milano

Luana Fianchi
Roma

Fabio Forghieri
Modena

Luca Laurenti
Roma

Francesco Marchesi
Roma

Pierantonio Menna
Roma

Livio Pagano
Roma

Enrico Maria Trecarichi
Catanzaro

Mario Tumbarello
Siena



SEDE DELL'EVENTO

Hotel Quirinale

Via Nazionale, 7 - Roma - Tel. 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
Inviare il modulo d'iscrizione tramite e-mail (infocongressi@ptechsrl.it)

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 Boccoardo, 27 - Roma
tel. 06 33225475 - fax 06 33213001
e-mail: infocongressi@ptechsrl.it



Evento realizzato con il supporto non condizionante di:

