

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 manterrano tali, sarà possibile assicurare anche quest'anno la riunione del Laboratorio SEIFEM in presenza.





09.30	Registrazione		Moderatori: A. Busca, L. Pagano
	Moderatori: A. Busca, L. Pagano Il Gruppo SEIFEM-GIMEMA L. Pagano Sintesi studi accettati nel 2022 A. Busca	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
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	14.50	Interazione tra farmaci antimicrobici e nuove terapie target F. Marchesi, P. Menna
		15.10	in corso di Gilteritinib
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	15.30	M.I. Del Principe 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
11.20	Infection during CPX-351 treatment. Final Results L. Fianchi		
11.40	Infection during CPX-351 in animal model C. Costantini	16.10	Uso di ceftazidime-avibactam, Ceftolozane- Tazobactam ed altri nuovi antibiotici nella pratica clinica nei pazienti ematologici M. Tumbarello
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	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
13.00	Discussione sui temi trattati	17.00	Efficacia della profilassi con chinolonici EM. Trecarichi
13.30	Lunch		

17.20	Survay 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

Perugia	Roma
Francesco Autore	Fabio Forghieri
Roma	Modena
Matteo Bonanni	Luca Laurenti
Roma	Roma
Alessandro Busca	Francesco Marchesi
Torino	Roma
Chiara Cattaneo	Pierantonio Menna
Brescia	Roma
Marianna Criscuolo	Livio Pagano
Roma	Roma
Claudio Costantini	Enrico Maria Trecarichi
Perugia	Catanzaro
Maria Ilaria Del Principe	Mario Tumbarello
Roma	Siena
Francesca Farina	

Francesca Farina Milano



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 freguenza

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@ptechsrl.it



Evento realizzato con il supporto non condizionante di:











