



LE PROBLEMATICHE INFETTIVE NEL PAZIENTE EMATOLOGICO

Roma, 7 Novembre 2023 Hotel Universo

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il paziente ematologico è 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 degli studi clinici 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.

PROGRAMMA CONGRESSUALE

09.30	Registrazione
Moderatori:	G. Gentile, L. Pagano
10.00	Il Gruppo SEIFEM-GIMEMA L. Pagano
10.15	Sintesi dei lavori accettati nel 2022 A. Busca
10.30	Survey sulla profilassi antivirale HSV1/2 e VZV nei pazienti con leucemia acuta sottoposti a chemioterapia di induzione/consolidamento F. Forghieri
10.50	Screening tubercolare nei pazienti con leucemia acuta di nuova diagnosi F. Forghieri
11.10	Modalità di prevenzione e sorveglianza dell'infezione da SARS COV2 nei pazienti ematologici N. Fracchiolla
11.30	Studio SEIFEM-ALL-IFI (studio prospettico sull'incidenza delle IFI nei pazienti con Ph-ALL) C. Cattaneo

11.50 Multicenter retrospective observational study analyzing infective and non-infective complications and the clinical outcome of patients with acute lymphoblastic leukemia treated with inotuzumab ozogamicin (ino-first) A. Candoni 12.10 Studio prospettico osservazionale del ruolo della profilassi antifungina primaria nel prevenire l'aspergillosi invasiva nei pazienti anziani affetti dal LMA e sottoposti a ciclo di chemioterapia di consolidamento **I. Del Principe** 12.30 Studi EHA - Infection Working Party J. Salmanton 13.00 Discussione sui temi trattati 13.30 Lunch Moderatori: F. Aversa, A. Busca 14.30 Studio osservazionale sull'incidenza di infezioni in pazienti con leucemia mielide acuta recidivata/

refrattaria FLT3 + ttrattati con Gilteritinib - Studio SEIFEM-GilteRInf 2022

E. Buzzatti, I. Del Principe

14.50	Studio prospettico, interventistico, non randomizzato, farmacocinetico, multicentrico per valutare i livelli plasmatici di gilteritinib in pazienti con leucemia mieloide acuta FLT3+ recidivante/refrattaria in presenza o in assenza di triazoli P. Menna
15.10	Infection during CPX-351 in animal model. Aggiornamenti dal Gruppo immunologico L. Romani
15.30	Complicanze infettive in corso di CPX-351 vs 3+7 L. Fianchi, A. Piciocchi
15.50	Caratteristiche cliniche, radiologiche ed outcome della leucoencefalopatia multifocale progressiva (PML) in pazienti ematologici D. Facchinelli
16.10	Studio sulle NEC nei pazienti trattati con Chemioterapia E. Benedetti
16.30	Uso di ceftazidime-avibactam, Ceftolozane-Tazobactam ed altri nuovi antibiotici nella pratica clinica nei pazienti ematologici M. Tumbarello
17.00	Discussione sui temi trattati
18.00	Considerazioni Conclusive A. Busca, L. Pagano

FACULTY

Franco Aversa

Perugia

Edoardo Benedetti

Pisa

Matteo Bonanni

Roma

Alessandro Busca

Torino

Elisa Buzzati

Roma

Anna Candoni

Modena

Chiara Cattaneo

Brescia

Maria Ilaria Del Principe

Roma

Davide Facchinelli

Vicenza

Luana Fianchi

Roma

Fabio Forghieri

Modena

Nicola Stefano Fracchiolla

Milano

Giuseppe Gentile

Roma

Pierantonio Menna

Roma

Livio Pagano

Roma

Alfonso Piciocchi

Roma

Luigina Romani

Perugia

Jon Salmanton Garcia

Colonia

Mario Tumbarello

Siena

INFORMAZIONI

SEDE DELL'EVENTO

Best Western Plus Hotel Universo

Via Principe Amedeo, 5/B, 00185 Roma - Tel. 06/476811

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 7 crediti

ATTESTATO DI FREQUENZA

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Matteo Bonanni, Marianna Criscuolo, Luana Fianchi, Antonio Giordano, Martina Quattrone Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, UCSC - ROMA



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via Girolamo Boccardo, 27 - Roma

p-tech tel. 06 33225475 - fax 06 33213001 - e-mail: infocongressi@ptechsrl.it

Evento realizzato con il supporto non condizionante di:







