Laboratorio SEIFEM

LE PROBLEMATICHE INFETTIVE NEL PAZIENTE EMATOLOGICO

Roma, 11 novembre 2025

Best Western Plus

Hotel Universo



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'introduzione delle nuove strategie terapeutiche nel trattamento delle neoplasie ematologiche ha ancora di più rafforzato nella comunità scientifica la consapevolezza dell'importanza della gestione delle complicanze infettive. Infatti, se le infezioni storicamente erano di quasi esclusiva pertinenza del paziente neutropenico (leucemie acute, trapianti di cellule staminali), l'introduzione di nuove strategie di terapia target (es. BTK inhibitors), immunoterapia (es. immunoconiugati e bispecifici) e terapia cellulare (es. CAR-T) ha permesso di vedere l'insorgenza di complicanze infettive anche in setting assistenziali differenti, come quello delle patologie linfoproliferative.

In questo scenario risulta di fondamentale importanza il confronto e la valutazione multidisciplinare tra ematologo ed infettivologo e l'analisi di studi osservazionali di "real life" che consentano una migliore e più puntuale valutazione delle complicanze infettive nei pazienti trattati con nuovi farmaci, spesso carente negli studi registrativi. Come ogni anno, questo meeting sarà l'occasione per discutere gli studi conclusi e in corso, per valutare le ultime linee guida internazionali pubblicate e per proporre nuovi studi sul management delle infezioni fungine, virali e batteriche nei pazienti affetti da neoplasie ematologiche.

FACULTY

Francesco Autore Roma
Edoardo Benedetti Pisa
Alessandro Busca Torino
Anna Candoni Modena
Chiara Cattaneo Brescia
Marianna Criscuolo Roma
Maria Ilaria Del Principe Roma
Davide Facchinelli Vicenza
Luana Fianchi Roma
Corrado Girmenia Roma
Francesco Marchesi Roma

Malgorzata Karolina Mikulska Genova Luca Montanari Udine Livio Pagano Roma Luigina Romani Perugia Jon Salmanton-Garcia Colonia Germania Adele Santoni Siena Carlo Tascini Udine Enrico Maria Trecarichi Roma Mario Tumbarello Siena Luisa Verga Monza

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sintesi dei lavori accettati e

dell'attività del gruppo nel 2024

Moderatori: F. Marchesi, L. Pagano

Introduzione

L. Pagano

9.15

9.30

9.40	Il gruppo SEIFEM-GIMEMA: consensus trasversale Working Group Infezioni e leucemia mieloide acuta C. Girmenia
10.00	Studio SEIFEM-ALL-IFI (studio prospettico sull'incidenza delle IFI nei pazienti con leucemia acuta linfoblastica PH negativa) Risultati finali C. Cattaneo
10.20	Studio INO-FIRST (multicenter retrospective observational study analyzing infective and non-infective complications and the clinical outcome of ALL patients treated with Inotuzumab Ozogamicin) Risultati finali A. Candoni
10.40	Registro europeo dell'EHA EPIAMLINF (complicanze infettive

nella leucemia mieloide acuta). Stato

onco-ematologici: studi in real-world

arruolamento ed eventuali dati

11.00 Uso dei nuovi antibiotici in pazienti

preliminari

M. Tumbarello

L. Fianchi

- 11.20 Registro EPIFLUEHA (Epidemiologia, caratteristiche cliniche ed outcome delle infezioni virali respiratorie nei pazienti con neoplasia ematologica). Risultati sotto-analisi RSV e MPV
 J. Salmanton-Garcia
- 11.40 Studio SEIFEM-GilteRInf-2022
 (studio osservazionale sull'incidenza di infezioni in pazienti con leucemia mieloide acuta recidivata/ refrattaria FLT3 + trattati con Gilteritinib).
 Risultati finali
 M.I. Del Principe
- 12.00 Lecture Update da ECIL-10 nella gestione della neutropenia febbrile M. K. Mikulska
- 12.30 Discussione sui temi trattati
- 13.00 Lunch

 Moderatori: A. Busca, L. Pagano
- 14.00 Maribavir nel trattamento del CMV in paziente sottoposti a trapianto allogenico. Risultati della survey tra i centri SEIFEM

 A. Busca
- 14.20 Studio INFLUENCER (studio retrospettivo sulla profilassi con fluorochinolonici nella leucemia mieloide acuta). Risultati finali

14.40 Rischio infettivo nei pazienti con leucemia mielode acuta che vengono sottoposti a trapianto allogenico di midollo osseo dopo induzione con CPX-351

L. Fianchi

15.00 Le omiche per una corretta antimicrobial stewardship L. Romani

15.20 Registro HEMABIS
(Haematologic Malignancies
Associated Bloodstream Infections
Surveillance). Aggiornamento e focus
su Pseudomonas
E. Trecarichi

15.35 PML nei pazienti ematologici. Risultati finali D. Facchinelli

15.50 Studio sul malato ematologico critico
L. Verga

16.00 Infezioni fungine secondarie a virus respiratori. Dati dal registro europeo dell'EHA

M. Criscuolo

16.20 Complicanze infettive in pazienti con leucemia linfatica cronica trattati con Acalabrutinib e Zanubrutinib.
 Risultati preliminari
 F. Autore

16.40 Proposte di nuovi studi:

 Uso del Tedizolid nei pazienti ematologici
 L. Montanari, C. Tascini

 Studio prospettico de-escalation in neutropenia febbrile
 M. Criscuolo

 Infezioni batteriche in corso di CAR-T
 M. Tumbarello

 Enterocolite necrotizzante del neutropenico nei pazienti ematologici
 E. Benedetti

Batteriemie da Anaerobi
 C. Cattaneo

17.30 Discussione sui temi trattati

18.00 Conclusioni dei Lavori

C. Cattaneo, L. Pagano

INFORMAZIONI

SEDE DELL'EVENTO

Best Western Hotel Universo

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

ISCRIZIONI

Il Congresso è gratuito ed è rivolto a Medici Chirurghi (specialisti in in Anatomia Patologica, Allergologia e Immunologia Clinica, Dermatologia, Ematologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina Generale, Microbiologia e Virologia, Oncologia, Pediatria, Radiologia, Radiodiagnostica), Biologi e Tecnici di Laboratorio.

Inviare il modulo d'iscrizione tramite e-mail a: 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

Marianna Criscuolo, Alessia Di Pilla, Luana Fianchi,

Antonio Giordano, Martina Quattrone

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

EVENTO REALIZZATO CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:

















SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

P-TECH SRL Via Trionfale, 7515 - 00135 Roma tel. 06 33225475 - fax 06 33213001 - e-mail: infocongressi@ptechsrl.it