

FAD

LE INFEZIONI IN EMATOLOGIA: LA SFIDA CONTINUA

PERIODO DI VALIDITÀ
dall'8 maggio al 19 giugno 2025

Presidente
Livio Pagano

PATROCINIO
RICHIESTO

SIE: SOCIETÀ ITALIANA DI EMATOLOGIA

CON IL
PATROCINIO DI


AIEOP
ASSOCIAZIONE ITALIANA EMATOLOGIA
ONCOLOGIA PEDIATRICA


fondazione
GIMEMA
FRANCO MARZELLI

RAZIONALE

Nel corso degli ultimi decenni, molti progressi sono stati fatti nella gestione della terapia di supporto per i pazienti sia adulti che pediatrici con emopatie maligne. Le complicanze infettive in questo setting, batteriche, fungine e virali, tuttavia, costituiscono ancora un rischio di morbidità e mortalità rilevante anche in un'epoca in cui l'approccio chemioterapico classico viene affiancato - se non sostituito del tutto - da nuove strategie terapeutiche. Conoscere la modalità di azione dei nuovi farmaci e la relativa attività immunosoppressiva può consentire una migliore prevenzione e pronta gestione delle problematiche infettive, grazie anche alla disponibilità di nuovi antibiotici, antifungini e antivirali. È pertanto fondamentale un approccio integrato e multidisciplinare, sia in ambito pediatrico che dell'adulto, tra Ematologi e Infettivologi, per un miglior utilizzo delle nuove risorse antinfettive. Infine, poiché l'evidenza scientifica non può prescindere dall'analisi dei dati provenienti da studi osservazionali e da trial clinici interventistici, il quarto modulo di questa FAD sarà dedicato alla corretta modalità di pianificazione di studi clinici e ai relativi aspetti regolatori e statistici.

MODULO 1 | 8 MAGGIO 2025

Infezioni batteriche in Ematologia: nuovi farmaci, nuove strategie, nuove opportunità

Moderatori: **C. Cattaneo, F. Marchesi**

- 14.30 Nei pazienti adulti **A. Candoni**
- 14.50 Caso clinico adulti **M. Criscuolo**
- 15.05 Nei pazienti pediatrici **F. Baccelli**
- 15.25 Caso clinico pediatrico **L. Chiusaroli**
- 15.40 Tra multiresistenti e nuovi antibiotici **E.M. Trecarichi**
- 16.00 Gli esperti rispondono

MODULO 2 | 22 MAGGIO 2025

Infezioni fungine in Ematologia: nuove strategie di profilassi e terapia, verso quale scenario ci stiamo avviando?

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

- 14.30 Nei pazienti adulti **M. I. Del Principe**
- 14.50 Caso clinico adulti **E. Buzzatti**
- 15.05 Nei pazienti pediatrici **M. Spadea**
- 15.25 Caso clinico pediatrico **P. Muggeo**
- 15.40 Nuovi orizzonti nella terapia antifungina **M. Tumbarello**
- 16.00 Gli esperti rispondono

MODULO 3 | 5 GIUGNO 2025

Infezioni virali in Ematologia: CMV e oltre: ci sono ancora punti deboli?

Moderatori: **N. Fracchiolla, G. Gentile**

- 14.30 Nei pazienti adulti **M. Delia**
- 14.50 Caso clinico adulti **D. Facchinelli**
- 15.05 Nei pazienti pediatrici **F. Galaverna**
- 15.25 Caso clinico pediatrico **K. Perruccio**
- 15.40 Nuovi orizzonti nella terapia e profilassi antivirale **C. Girmenia**
- 16.00 Gli esperti rispondono

MODULO 4 | 19 GIUGNO 2025

Aspetti regolatori negli studi osservazionali e nei trials clinici

Moderatori: **S. Cesaro, L. Pagano**

14.30 Rapporti con il Comitato Etico **A. Roccaro**

15.00 Aspetti statistici nei trials clinici **A. Piciocchi**

15.30 Come costruire un trial clinico **E. Papa, M. Tomassi**

16.00 Gli esperti rispondono

FACULTY

Francesco Baccelli Oncologia pediatrica-Università di Bologna, Bologna

Alessandro Busca Ematologia-AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

Elisa Buzzatti Ematologia-Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma

Anna Candoni Ematologia-Università di Modena e Reggio Emilia, Modena

Chiara Cattaneo Ematologia-ASST- Spedali Civili, Brescia

Simone Cesaro Oncoematologia Pediatrica-Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Verona

Lorenzo Chiusaroli Oncologia pediatrica-Azienda-Ospedale-Università di Padova, Padova

Marianna Criscuolo Ematologia-Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli- IRCCS, UCSC, Roma

Maria Ilaria Del Principe Ematologia-Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma

Mario Delia Ematologia-Azienda Ospedale policlinico di Bari, Bari

Davide Facchinelli Ematologia-Azienda ULSS 8 Berica, Vicenza

Nicola Stefano Fracchiolla Ematologia-Fondazione IRCCS Ca' Granda-Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Federica Galaverna Oncologia Pediatrica-Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Roma

Giuseppe Gentile Malattie Infettive-Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma

FACULTY

Corrado Girmenia Ematologia-Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma

Francesco Marchesi Ematologia-Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Paola Muggeo Oncologia Pediatrica-Az. Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico Bari, Bari

Livio Pagano Ematologia e Medicina Interna-Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli- IRCCS, UCSC, Roma

Elena Papa Ematologia-Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Katia Perruccio Oncologia Pediatrica-Azienda ospedaliera di Perugia, Perugia

Alfonso Piciocchi Consulenza Biostatista-Policlinico universitario Campus Bio-Medico, Roma

Aldo Roccaro Laboratorio di ricerca-ASST- Spedali Civili, Brescia

Manuela Spadea Oncologia Pediatrica-Università di Torino, Torino

Martina Tommasi Ematologia-Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Mario Tumbarello Malattie Infettive e Tropicali-Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena

Enrico Maria Trecarichi Malattie Infettive-Department of Life sciences, health, and health professions,
Link Campus University, Roma

INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso è sviluppato in 4 moduli che si svolgeranno in diretta al link:

https://us02web.zoom.us/meeting/register/f-EtseTJSOCeOoehlxVE_Q#/registration

nelle seguenti date:

I modulo 8 maggio 2025 | II modulo 22 maggio 2025

III modulo 5 giugno 2025 | IV modulo 19 giugno 2025

ECM (PROVIDER N. 4695 - FORMED srl)

Il corso FAD eroga **12 crediti formativi ECM**. Per acquisire i crediti è necessario partecipare a tutti i moduli.

Gli aventi diritto riceveranno il link per concludere l'iter formativo.

ISCRIZIONI

Il Corso Fad è gratuito ed è rivolto ad un massimo di 200 partecipanti.

Discipline accreditate: Medici Chirurghi (specialisti in Anatomia Patologica, Allergologia ed Immunologia clinica, Ematologia, Microbiologia e Virologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina generale, Oncologia, Pediatria, Radiodiagnostica) Biologi, Tecnici di Laboratorio.

Per effettuare l'iscrizione si prega di inviare un'e-mail all'indirizzo **infocongressi@ptechsrl.it**

Evento realizzato con il supporto non condizionante di:



GILEAD
Creating Possible



MSD

SEGRETERIA SCIENTIFICA

CHIARA CATTANEO

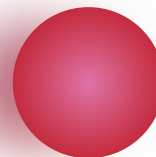
UO Ematologia ASST-Spedali Civili Brescia

SIMONE CESARO

Ospedale della Donna e del Bambino
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

FRANCESCO MARCHESI

IRCCS Regina Elena National Cancer Institute
Istituti Fisioterapici Ospitalieri (I.F.O.)



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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