

con il contributo non condizionato di:



INFORMAZIONI GENERALI

PATROCINI

SIE - Società Italiana di Ematologia

SEDE

Starhotel E.c.ho.

Viale Andrea Doria, 4 - 20124 Milano

ECM

Il congresso è stato accreditato presso il Ministero della Salute come segue:

- Provider Studio ER Congressi Srl: ID 828 - 374045
- N. 9 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline: ematologia, genetica medica, medicina interna, oncologia, radioterapia, anatomia patologica, biochimica clinica, medicina nucleare) e Biologo.
- Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

ISCRIZIONE

La partecipazione al congresso è gratuita e si effettua online collegandosi al sito www.ercongressi.it sezione "I nostri congressi/anno 2023" entro il 7 aprile 2023.

BADGE E ATTESTATO

A tutti i partecipanti e relatori verrà rilasciato un badge che dovrà essere esibito per l'ammissione alle aree congressuali.

Al termine del congresso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

LINGUA

Italiano.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Andrés J.M. Ferreri

Dipartimento di Onco-ematologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa Patrizia Ciammella

Dott. Angelo Fama

Dott. Simone Ferrero

Dott. Mario Levis

Dott. Fabio Matrone

Dott.ssa Benedetta Puccini

Dott.ssa Valentina Tabanelli

Dott.ssa Vittoria Tarantino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio ER Congressi Srl

Via de' Poeti, 1/7 - 40124 Bologna

Tel.: 051 4210559 - Fax: 051 4210174

E-mail: ercongressi@ercongressi.it

www.ercongressi.it



The young side of LYMPHOMA

gli under 40 a confronto

14-15 aprile 2023

Starhotels E.c.ho.

Milano

“The young side of Lymphoma” è un evento che nasce nel 2016, interamente destinato a giovani medici in formazione o specialisti under 40 che giunge quest’anno alla sua sesta edizione sotto l’egida della Fondazione Italiana Linfomi. Il fine di questo evento è quello di creare un’occasione di scambio dinamico e informale sui temi più controversi e di attualità in fatto di linfomi e di favorire la collaborazione tra giovani specialisti italiani provenienti dai Centri FIL.

Per questi motivi, il programma è interamente disegnato da un comitato scientifico under 40, con la moderazione di colleghi under 45 ed è volto a favorire una discussione attiva e una condivisione di idee tra i partecipanti.

L’edizione 2023, pur mantenendo la formula adottata nelle precedenti edizioni, sperimenterà una modalità di dibattito “interattivo” con il pubblico; sono inoltre previste una sessione dedicata ai linfomi cerebrali e, dato il successo riscosso durante la scorsa edizione, approfondimenti relativi a due nuove discipline che nel futuro prossimo avranno un peso sempre maggiore nel campo dei linfomi: il machine learning e la radiomica.

Dopo l’edizione 2021, tenutasi a Firenze dopo una lunga attesa a causa della pandemia, ci ritroveremo nuovamente in presenza a Milano, con l’auspicio che questa possa essere una nuova opportunità per condividere opinioni diagnostico-terapeutiche e per far nascere collaborazioni scientifiche fra giovani medici, biologi e bioinformatici accomunati dalla passione per lo studio dei linfomi.

Moderatori e Relatori

Sara Bartoncini (Torino)
 Lucia Bongiovanni (Milano)
 Teresa Calimeri (Milano)
 Patrizia Ciammella (Reggio Emilia)
 Sabino Ciavarella (Bari)
 Annarosa Cuccaro (Livorno)
 Enrico Derenzini (Milano)
 Alice Di Rocco (Roma)
 Rexhep Durmo (Emilia Romagna)
 Angelo Fama (Teramo)
 Andres J.M. Ferreri (Milano)
 Simone Ferrero (Torino)
 Vieri Grandi (Firenze)
 Ilenia Iamundo De Cumis (Cagliari)
 Mario Levis (Torino)
 Fabio Matrone (Aviano-PN)
 Matteo Menean (Milano)
 Maria Elena Nizzoli (Reggio Emilia)
 Riccardo Moia (Novara)
 Patrizia Mondello (Rochester, USA)
 Mattia Novo (Torino)
 Chiara Pagani (Brescia)
 Vincenzo Maria Perriello (Perugia)
 Benedetta Puccini (Firenze)
 Francesca Maria Quaglia (Verona)
 Valentina Tabanelli (Milano)
 Vittoria Tarantino (Palermo)
 Gian Maria Zaccaria (Bari)

venerdì 14 aprile

13:00 Registrazione dei partecipanti

14:00 Presentazione del corso e saluto
 E. Derenzini, A.J.M. Ferreri

SESSIONE 1 – LINFOMA DI HODGKIN

Moderatori: I. Iamundo De Cumis, B. Puccini

14:30 Prima linea dei pazienti affetti da linfoma di Hodgkin in stadio avanzato: qualcosa è cambiato?
 A. Cuccaro

15:00 C’è ancora un ruolo della radioterapia nel paziente con linfoma di Hodgkin recidivato/refrattario
 M. Levis

15:20 Terapie emergenti nel paziente con linfoma di Hodgkin recidivato/refrattario
 V. Perriello

15:50 Pausa caffè

SESSIONE 2 – LINFOMI CEREBRALI

Moderatori: T. Calimeri, P. Ciammella

16:20 Marcatori biologici e target molecolari nei linfomi del sistema nervoso centrale
 L. Bongiovanni

16:40 Nuovi concetti sulla profilassi del sistema nervoso centrale
 C. Pagani

17:00 Efficacia e sicurezza della radioterapia di consolidamento
 S. Bartoncini

17:20 Linfomi vitro-retinici: il punto di vista dell’oculista
 M. Menean

17:40 Tavola rotonda

18:30 Conclusioni

sabato 15 aprile

SESSIONE 3 – LINFOMI AGGRESSIVI

Moderatori: A. Di Rocco, V. Tabanelli

9:00 Una nuova era per i DLBCL? Classificazione molecolare o Nanostring
 R. Moia

9:30 Evoluzione della terapia di II linea nei DLBCL: terapia cellulare vs immunoterapia
 M. Novo

10:00 Linfoma mantellare: evoluzione del programma terapeutico nei pazienti recidivati e refrattari
 F.M. Quaglia

10:30 Pausa caffè

SESSIONE 4 - LINFOMI INDOLENTI

Moderatori: S. Ferrero, V. Tarantino

11:00 Linfoma della zona marginale: dalla definizione dei fattori prognostici al trattamento
 M.E. Nizzoli

11:30 Linfomi cutanei e terapie target
 V. Grandi

12:00 Trattamento radioterapico dei linfomi cutanei: dalla gestione delle lesioni cutanee focali alla total-skin radiotherapy
 F. Matrone

12:30 Pausa pranzo

SESSIONE 5 - FOCUS SUI BIG DATA

Moderatori: S. Ciavarella, A. Fama

13:30 Machine learning
 G.M. Zaccaria

14:00 Radiomica nei linfomi
 R. Durmo

LETTURA SUI LINFOMI INDOLENTI

Moderatori: S. Ferrero, V. Tabanelli, V. Tarantino

14:30 Biology of follicular lymphoma: insights and windows of clinical opportunity
 P. Mondello

15:00 Conclusioni della giornata

