

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Accademia di medicina
Via Po, 18 – 10123 Torino
www.accademiadimedicina.unito.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione al convegno è gratuita e si effettua online collegandosi al sito www.ercongressi.it nella sezione "I nostri congressi/anno 2026".

ECM

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

- Provider Studio ER Congressi Srl ID 828- 483797
- **N. 11 crediti formativi** per la figura di Medico Chirurgo (discipline: ematologia, oncologia, anatomia patologica, biochimica clinica, laboratorio di genetica medica, patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);
- Provider Studio ER Congressi Srl ID 828- 483836
- **N. 11 crediti formativi** per la figura di Biologo; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico (Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento);
- Obiettivo Formativo: linee guida-protocolli-procedure

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Benedetto Bruno
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
Università di Torino
Daniela Cilloni
Ospedale Mauriziano Umberto I
Università di Torino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi
Via De' Poeti 1/7 - 40124 Bologna
Tel.+39 051 4210559
E-mail: ercongressi@ercongressi.it
www.ercongressi.it

ER Congressi



con il contributo non condizionante di

AstraZeneca

Lilly
A MEDICINE COMPANY

MENARINI Stemline

REGIONALE SIES – Delegazione Piemonte



YOUNG SCIENCE FORUM: IL FUTURO NASCE IN LABORATORIO



TORINO, ACCADEMIA DI MEDICINA | 4-5 GIUGNO 2026

4 GIUGNO 2026

10.15 Benvenuto e introduzione

Benedetto Bruno, Torino - Daniela Cilloni, Torino

10.30-11.50

SESSIONE I - LEUCEMIE

Moderatore: Cristina Panuzzo, Torino

10.30 Effetti della modulazione del cross-talk epigenetico-metabolico nella leucemia mieloide cronica tramite inibizione delle HDAC indotta dal butirrato

Rita Vacca, Torino

10.50 Identificazione di PU-1 come regolatore della resistenza a venetoclax

Alessandro Ferrando, Torino

11.10 L'architettura della cromatina regola l'identità cellulare e le vie oncogeniche nella leucemia linfoblastica acuta T pediatrica

Francesco Boccalatte, Candiolo - TO

11.30 Diagnostica molecolare della mastocitosi sistemica e dell'iper-alfa-triptasemia ereditaria (H α T)

Alessandro Ferrando, Torino

11.50- 12.50

SESSIONE II - DISTURBI DELL'ERITROPOIESI

Moderatore: Paola Quarello, Torino

11.50 Episignatura nell' Anemia di Blackfan-Diamond

Francesca Torchio, Torino

12.10 Analisi funzionale delle cellule eritroidi di pazienti con talassemia non trasfusione-dipendente trattati con luspatercept

Neha Kargutkar, Torino

12.30 UBE2O è un regolatore chiave dell'eritropoiesi inefficace e della risposta a luspatercept nelle sindromi mielodisplastiche

Beatrice Maffeo, Torino

12.50 LECTURE I

Perché bersagliare il pathway TGF- β / SMAD2-3: le basi molecolari dell'utilizzo di luspatercept e momelotinib

Antonio Frolli, Torino

13.20 Pausa pranzo

14.20 LECTURE II

Nuove tecnologie in oncematologia: dalla citofluorimetria convenzionale a super RCA, NGS, ddPCR

Erica Torchiato, Novara

14.50 - 16.10

SESSIONE III - TERAPIE CELLULARI E NUOVE MOLECOLE

Moderatore: Francesco Saglio, Torino

14.50 Le vescicole extracellulari come biomarkers delle complicanze delle terapie cellulari

Alessia Melis, Torino

15.10 Cellule natural killer derivate da sangue cordonale ed ingegnerizzate contro un nuovo target molecolare per il trattamento della leucemia mieloide acuta pediatrica

Valeria Ceolin, Torino

15.30 Checkpoints inibitori della fagocitosi: un nuovo bersaglio immunologico per il trattamento sperimentale del mieloma

Anna Maria Gullà, Candiolo-TO

15.50 Studi traslazionali in coagulazione

Francesca Bocchi, Torino - Rebecca Pastorino, Torino

16.10 - 17.10

SESSIONE IV - LINFOMI

Moderatore: Riccardo Moia, Novara

16.10 Metabolomica e linfomi

Riccardo Dondolin, Novara

16.30 Emopoiesi clonale e linfomi

Nawar Maher, Novara

16.50 Nuovi approcci molecolari per lo studio della malattia minima residua nei linfomi

Aurora Maria Civita, Torino

17.10 LECTURE III

Protein degraders: dalla preclinica alla clinica

Riccardo Moia, Torino

5 GIUGNO 2026

08.40 Saluti e introduzione secondo giorno

Benedetto Bruno, Torino - Daniela Cilloni, Torino

08.45 LECTURE IV

Meccanismo d'azione degli anticorpi bispecifici: dalla biologia ai risultati clinici

Simone Ragaini, Torino

09.15 LECTURE V

Exportin-1: dalla biologia alla clinica

Alessandro Lucchesi, Meldola-FC

09.45-11.45

SESSIONE V - LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

Moderatore: Francesca Perutelli, Torino

09.45 L'oncosoppressore p53 nella leucemia linfatica cronica: nuovi approcci per riattivare le proteine p53 mutate

Irena Velkova, Genova

10.05 L'asse p53/xCT/GSH come potenziale target terapeutico nella leucemia linfatica cronica

Martina Pasino, Genova

10.25 Analisi della leucemia linfatica cronica e delle risposte delle cellule B normali ai segnali microambientali chiave

Fabiana Ferrero, Genova

10.45 Le citochine della famiglia IL-12 modellano gli adattamenti metabolici nella leucemia linfatica cronica

Nadia Bertola, Genova

11.05 Il microambiente tumorale dei linfociti T nella leucemia linfatica cronica in fase iniziale

Ennio Nano, Genova

11.25 Setup di un processo di produzione interna di cellule CAR T anti-CD19 su piccola scala: caratterizzazione immunofenotipica e valutazioni funzionali

Valentina Griggio, Torino

11.45 LECTURE VI

Ricostruzione dei pathways molecolari delle leucemie attraverso l'Intelligenza artificiale

Sara Sommariva, Genova

12.15-12.55

SESSIONE VI: MIELOMI

Moderatore: Mattia D'Agostino, Torino

12.15 Metabolismo alterato nelle cellule T V γ 9V δ 2 anergiche di pazienti con mieloma multiplo

Federica Autino, Torino

12.35 Standardizzazione della MRD nel mieloma multiplo

Elona Saraci, Torino

12.55 LECTURE VII

CAR-T therapy: meccanismo di azione e risultati clinici

Francesca Perutelli, Torino

13.25 Conclusioni

Benedetto Bruno, Torino - Daniela Cilloni, Torino

