

SEDE

Università della Calabria
University Club

Via Pietro Bucci
87036 Rende (CS)
Tel. 0984 493644

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Massimo Gentile
Università della Calabria

ISCRIZIONI

L'iscrizione al convegno si effettua online collegandosi al sito www.ercongressi.it nella sezione "I nostri congressi/anno 2025".

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi Srl – ID 828-444566
 - N. 8 crediti formativi destinati alle figure di **Medico chirurgo**, discipline: anatomia patologica, biochimica clinica, cardiologia, chirurgia generale, ematologia, medicina generale – medici di famiglia, malattie infettive, medicina interna, medicina nucleare, medicina trasfusionale, oncologia, patologia clinica - laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia, radiodiagnostica, radioterapia;
 - **Farmacista** (farmacista pubblico del SSN, farmacista territoriale, farmacista di altro settore);
 - **Biologo**;
 - **Tecnico sanitario laboratorio biomedico**;
 - **Tecnico sanitario di radiologia medica**.
- Obiettivo formativo: linee guida-protocolli-procedure

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

con il patrocinio di:



SIE
Società Italiana
di Ematologia



Highlights in EMATOLOGIA

RENDE (CS)

23-24 MAGGIO 2025

Università della Calabria, University Club

23 MAGGIO

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.30 Introduzione e saluti delle Autorità

SESSIONE 1 - LEUCEMIA ACUTA

Moderatori: S. Catalano (Cosenza), P. Musto (Bari)

10.00 Highlights nella leucemia mieloide acuta *F. Ferrara (Napoli)*

10.20 Highlights nella leucemia linfoblastica acuta *S. Chiaretti (Roma)*

10.40 Ruolo del trapianto allogenico nella leucemia acuta *M. Martino (Reggio Calabria)*

11.00 Discussione

11.10 Caso clinico: leucemia acuta *A. Bruzzese (Cosenza)*

11.20 *Pausa caffè*

SESSIONE 2 - MALATTIE PLASMACELLULARI

Moderatori: F. Di Raimondo (Catania), G. Zaza (Cosenza)

11.40 Highlights nel mieloma multiplo in prima linea *D. Derudas (Cagliari)*

12.00 Highlights nel mieloma multiplo in seconda linea *S. Bringhen (Torino)*

12.20 Profilazione e sequencing: bispecifici e CAR-T *M. Gentile (Cosenza)*

12.40 Discussione

12.50 Caso clinico: mieloma *I.D. Vincelli (Reggio Calabria)*

13.00 *Pranzo*

SESSIONE 3 - LINFOMI

Moderatori: F. Melfi (Cosenza), B. Nardo (Cosenza), M. Rossi (Catanzaro)

14.30 Aspetti anatomico-patologici e molecolari nella diagnostica dei linfomi *T. Marafioti (London-UK)*

15.00 Highlights nei linfomi T: prima e successive linee di terapie *P.L. Zinzani (Bologna)*

15.30 Highlights nel DLBCL: prima e successive linee di terapie *M. Martelli (Roma)*

16.00 Caso clinico: linfoma T *L. Scalise (Catanzaro)*

16.10 Caso clinico: linfoma mantellare *G. Caridà (Cosenza)*

16.20 Chiusura dei lavori

24 MAGGIO

09.00 Introduzione ai lavori

SESSIONE 4 - MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE

Moderatori: C. Capalbo (Roma), A. Corsonello (Cosenza), S. Galimberti (Pisa)

09.20 Highlights nella leucemia mieloide cronica *S. Galimberti (Pisa)*

09.40 Highlights nelle sindromi mieloproliferative croniche ph negative *A. Iurlo (Milano)*

10.00 Discussione

10.20 Caso clinico: sindrome mieloproliferativa *F. Mendicino (Cosenza)*

SESSIONE 5 - LE PIASTRINOPENIE E LE COAGULOPATIE

Moderatori: A. Curcio (Cosenza), F. Daniele (Cosenza), V. Rossi (Cosenza)

10.30 Highlights nella trombocitopenia immune *V. De Stefano (Roma)*

10.50 Caso clinico: piastrinopenie autoimmuni *C. Labanca (Cosenza)*

11.00 *Pausa caffè*

SESSIONE 6 - LA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

Moderatori: A. Cuneo (Ferrara), G. Gaidano (Novara)

11.20 Novità nella stratificazione prognostico-predittiva della leucemia linfatica cronica *V. Gattei (Aviano-PN)*

11.40 Highlights nella leucemia linfatica cronica *F.R. Mauro (Roma)*

12.00 La sindrome di Richter *G. Gaidano (Novara)*

12.20 Discussione

12.40 Caso clinico: leucemia linfatica cronica *E.A. Martino (Cosenza)*

12.50 Fine dei lavori



Highlights in
EMATOLOGIA