

ATTUALITÀ IN EMATOLOGIA 2026

Hotel Centro di Spiritualità Padre Pio, San Giovanni Rotondo

23-24 OTTOBRE 2026

Responsabile Scientifico: Angelo Michele Carella (San Giovanni Rotondo)

23 OTTOBRE 2026

13:30 Saluti e Benvenuto A.M. Carella, O. Parolini, G. De Vincentis, G. Gumirato, P. De Paolis

Moderatori G. Specchia (Bari), A. Liso (Terni), G. D'Arena (Vallo della Lucania)

14:00 Development of novel antigen-specific CAR-T cells targeting leukemic initiating cells in human T-cell acute lymphoblastic leukemia *V. Giambra (San Giovanni Rotondo)*

14:20 Disfunzioni immunologiche del microambiente tumorale: Il paradigma del Mieloma Multiplo
A. Solimando (Bari)

14:40 MRD nella prognosi e nella strategia terapeutica della Leucemia Mieloide Acuta *F. Albano (Bari)*

15:00 Discussione

Moderatori L. Melillo (Foggia), A. Mele (Tricase)

15:20 Come tratto oggi la LAM all'esordio *A. Venditti (Roma)*

15:40 La terapia della LAM nel paziente unfit *F. Ferrara (Napoli)*

16:00 Discussione

Moderatori C. Califano (Pagani), D. Pastore (Bari)

16:20 Come tratto oggi la Leucemia Linfoblastica Acuta *M. Annunziata (Napoli)*

16:40 Anticorpi monoclonali e CAR-T nella Leucemia Linfoblastica Acuta *P. Chiusolo (Roma)*

17:00 Discussione

17:15 Presenta A.M. Carella (San Giovanni Rotondo)

Low intensity regimens with allogeneic hematopoietic stem cell transplantation as treatment of hematologic neoplasia *A. Carella (Roma-Milano)*

17:40 Tavola Rotonda: Cosa c'è di nuovo nel trapianto allogenico? Terapia di condizionamento, nuovi approcci nel trattamento della GVHD, quale donatore?

S. Santarone (Pescara), M. Cimminiello (Potenza), P. Carluccio (Bari), F. Bonifazi (Bologna), A. Picardi (Napoli), M. Martino (Reggio Calabria)

18:45 Discussione

Chiusura lavori prima giornata

24 OTTOBRE 2026

Moderatori P. Musto (Bari), V. Fraticelli (Campobasso), G. Pietrantuono (Rionero in Vulture)

08:30 Novità sulla terapia di prima linea del paziente con Mieloma Multiplo *F. Patriarca (Udine)*

08:50 Nuovi dati sulle terapie dalla seconda linea in poi nel paziente non candidabile a CAR-T *B. G. Mele (Brindisi)*

09:10 Car-T nel Mieloma Multiplo *B. Bruno (Torino)*

09:30 Discussione

Moderatore N. Di Renzo (Lecce)

09:50 Impatto dei recenti schemi di induzione sulla mobilitazione delle CSEP nel Mieloma Multiplo *F. Lanza (Ravenna)*

10:10 Discussione

10:20 Coffee break

Moderatori A. Maggi (Taranto), G. Nunziata (Aversa), G. Quintana (Brindisi)

10:40 Leucemia Mieloide Cronica nel 2026 *F. Pane (Napoli)*

11:00 Leucemia Linfatica Cronica nel 2026 *A. Cuneo (Ferrara)*

11:20 Mastocitosi sistemica oggi: dall'approccio multidisciplinare alla target therapy *M. Triggiani (Salerno)*

11:40 Discussione

Moderatori G. Tarantini (Barletta), F. Gaudio (Acquaviva delle Fonti), V. Pavone (Tricase)

11:45 LINFOMA DI HODGKIN: quali novità *L. Rigacci (Roma)*

12:05 LNH DLBCL: quale futuro per il trattamento di prima linea? *P. Zinzani (Bologna)*

12:25 Nuovi farmaci e nuovi schemi di terapia nei Linfomi recidivati refrattari (immunochemioterapie e bispecifici) *G. Loseto (Bari)*

12:45 Terapie Cellulari CAR-T nel DLBCL: Risultati dei trials clinici e real world *S. Sica (Roma)*

13:05 Esperienza CAR-T nel DLBCL in seconda linea nella REP *C. Mancino (San Giovanni Rotondo)*

13:20 Discussione

13:30 Chiusura lavori seconda giornata

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ematologia moderna è caratterizzata da una rapida evoluzione delle conoscenze biologiche e molecolari che ha consentito lo sviluppo di terapie sempre più efficaci e personalizzate. La caratterizzazione genetico-molecolare delle neoplasie ematologiche, unitamente al monitoraggio della malattia minima residua (MRD), permette oggi di definire strategie terapeutiche basate sul rischio individuale del paziente.

L'introduzione di farmaci a bersaglio molecolare, anticorpi monoclonali, anticorpi bispecifici e terapie cellulari CAR-T ha profondamente modificato il trattamento delle leucemie acute, del mieloma multiplo, dei linfomi e della leucemia linfatica cronica, migliorando significativamente gli outcome clinici. Parallelamente, l'evoluzione delle procedure di trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche e le nuove strategie di prevenzione e trattamento della GVHD continuano a rappresentare elementi fondamentali nella gestione delle patologie ematologiche ad alto rischio.

Il congresso "Attualità in Ematologia 2026" si propone di fornire un aggiornamento sulle più recenti innovazioni diagnostiche e terapeutiche nelle principali neoplasie ematologiche, con particolare attenzione alle terapie target, all'immunoterapia, alle CAR-T, al trapianto allogenico e ai risultati degli studi clinici e della pratica clinica reale. L'obiettivo è favorire il confronto tra specialisti e promuovere l'applicazione delle più avanzate strategie terapeutiche nella pratica clinica quotidiana.