

FILE UNICO

NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI IN EMATOLOGIA – IV EDIZIONE

Nuoro, 14 marzo 2026

Sala Conferenze Camera di Commercio - Via Michele Papandrea, 8 - 08100

Responsabile Scientifico: Angelo Palmas

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

09:00 Introduzione ai lavori e saluti Istituzionali

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Angelo Palmas – Anna Calvisi

09:15 Automazione e intelligenza artificiale nel laboratorio di ematologia **Gina Zini**

09:45 Il laboratorio di microbiologia in ematologia **Maura Fiamma**

10:15 Nuovi farmaci nelle sindromi mielodisplastiche **Francesco Onida**

10:45 Nuovi farmaci nelle sindromi mieloproliferative **Paola Guglielmelli**

11:15 Pausa Caffè

SECONDA SESSIONE

Moderatori: Antonella Cucca – Giovanna Piras

11:30 Diagnostica molecolare delle leucemie MRD (Measurable Residual Disease) **Michela Borriero**

12:00 Leucemie acute mieloidi **Maria Paola Martelli**

12:30 Leucemie acute linfoidei **Sabina Chiaretti, Antonella Cucca**

13:00 Pausa Pranzo

TERZA SESSIONE

Moderatori: Claudio Fozza, Luigi Curreli

14:00 L'infermiere nel reparto di terapia intensiva ematologica **Stefano Botti**

14:30 Anticorpi bispecifici e immunoterapia nei linfomi **Luigi Rigacci**

15:00 Novità nella terapia con le CAR-T (Chimeric Antigen Receptor T-cell) **Emanuele Angelucci**

QUARTA SESSIONE

Moderatori: Marco Murineddu – Giovanni Caocci

15:30 La diagnostica radiologica nel mieloma **Immacolata Mele**

15:30 Mieloma Multiplo **Angelo Palmas**

16:00 Nuovi schemi di terapia nelle LLC (Leucemia Linfatica Cronica) **Paolo Sportoletti**

16:30 Conclusione lavori **Angelo Palmas**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le nuove conoscenze patogenetiche in ambito onco-ematologico ed il conseguente sviluppo di nuovi approcci diagnostici e nuove strategie terapeutiche, rappresentano per l'ematologo una continua sfida.

La difficoltà è intrinseca alla complessità clinica e biologica delle malattie ematologiche, alla relativa scarsità di farmaci "target" e alle numerose complicanze secondarie alle azioni terapeutiche.

Dalla diagnostica ematologica più tradizionale, ma sempre attuale, con la citomorfologia, alle tecniche più avanzate e sofisticate di biologia molecolare si cercherà di evidenziare il percorso più attuale di inquadramento e stratificazione di alcune delle principali neoplasie ematologiche. La presa in carico e l'approccio terapeutico personalizzato del paziente ematologico, con particolare attenzione ai nuovi farmaci inseriti nell'armamentario terapeutico, saranno affrontati dai relatori che si occuperanno delle singole patologie.