

## FILE UNICO

### AGGIORNAMENTI IN EMATOLOGIA

Alghero, 16-17 aprile 2026

Hotel Catalunya, Via Catalogna, 22 - 07041 Alghero (SS)

Responsabile Scientifico: Claudio Foza

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

**09:00** Accoglienza e registrazione dei partecipanti

**09:30** Introduzione ai lavori **Claudio Foza**

**09:45** Saluti delle Autorità

#### **I SESSIONE: Leucemie acute mieloidi**

Moderatori: **Claudio Foza (Sassari), Francesco Longu (Sassari)**

**10:00** Il paziente in prima linea di terapia  
**Anna Murgia (Sassari)**

**10:30** Il paziente in seconda linea di terapia  
**Claudio Foza (Sassari)**

**11:00** Le cure palliative precoci per il paziente con leucemia acuta mieloide  
**Leonardo Potenza (Modena)**

**11:30** Pausa caffè

#### **II SESSIONE: Sindromi mielodisplastiche e therapy-related myeloid neoplasms**

Moderatori: **Giovanni Caocci (Cagliari), Luigi Curreli (Oristano)**

**12:00** Il paziente a basso rischio  
**Claudia Pinna (Sassari)**

**12:30** Il paziente ad alto rischio  
**Federica Pilo (Cagliari)**

**13:00** Therapy-related myeloid neoplasms

**Maria Teresa Voso (Roma)**

**13:30** Colazione di lavoro

LETTURA "MAURIZIO LONGINOTTI"

Moderatori: **Claudio Fozza (Sassari), Luigi Podda (Sassari)**

**14:30** Biology-Based Management of Iron Toxicity and Overload in Hematology. Do We Understand Why Iron Affects Transplant Outcome?  
**Emanuele Angelucci (Genova)**

**III SESSIONE: Linfoma diffuso a grandi cellule**

Moderatori: **Maria Grazia Careddu (Sassari), Laura Dessanti (Sassari)**

**15:30** Il paziente in prima linea di terapia  
**Alessandro Broccoli (Bologna)**

**16:00** Il paziente in seconda linea di terapia  
**Francesco Zorzetto (Sassari)**

**16:30** Terapia con CAR (Chimeric Antigen Receptor) T-cells e anticorpi bispecifici  
**Maria Pina Simula (Cagliari)**

**17:00** Pausa caffè

**IV SESSIONE: Leucemia linfatica cronica**

Moderatori: **Barbara Giannico (Sassari), Silvana Bonfigli (Sassari)**

**17:30** Il paziente in prima linea di terapia  
**Roberta Murru (Cagliari)**

**18:00** Il paziente in linee successive di terapia  
**Alessandra Di Francesco (Sassari)**

**18:30** Conclusioni della prima giornata

17 Aprile 2026

**V SESSIONE: Discrasie plasmacellulari**

Moderatori: **Angelo Palmas (Nuoro), Fausto Dore (Sassari)**

**09:00** Il paziente in prima linea di terapia  
**Luigi Podda (Sassari)**

**09:30** Il paziente in linee successive di terapia  
**Andrea Murtas (Sassari)**

**10:00** Lo scenario genomico  
**Bachisio Ziccheddu (New York)**

**10:30** Le MGUS (Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance) di significato clinico  
**Daniele Derudas (Cagliari)**

**11:00** Pausa caffè

**VI SESSIONE: Patologie ematologiche non neoplastiche**

Moderatori: **Luciana Mameli (Sassari), Pietro Manca (Sassari)**

**11:30** Emoglobinuria parossistica notturna  
**Francesco Longu (Sassari)**

**12:00** Porpora trombotica trombocitopenica  
**Luana Fianchi (Roma)**

**12:30** Porpora trombocitopenica immune  
**Francesca Mura (Sassari)**

**13:00** Colazione di lavoro

**VII SESSIONE: Il ruolo dell'infermiere nella gestione del paziente onco-ematologico**

Moderatori: **Cinzia Bussu (Sassari), Flavia Canu (Sassari)**

**14:00** Gestione della complessità clinico-assistenziale: il contributo dell'infermiere Case Manager in oncoematologia **Anna Niolu (Sassari)**

**14:30** Dall'ospedale al territorio: il ruolo dell'infermiere di comunità nella gestione del paziente ematologico fragile **Martina Dessì (Sassari)**

**VIII SESSIONE: Il ruolo del laboratorio di oncoematologia nell'epoca delle terapie personalizzate**

Moderatori: **Gioacchino Greco (Alghero), Giovanna Nieddu (Sassari), Francesca Cambosu (Sassari)**

**15:00** Il ruolo dei programmi VEQ (Valutazione Esterna della Qualità) nel contesto del laboratorio di oncoematologia. Le novità nell'era della malattia residua misurabile **Arianna Gatti (Legnano)**

**15:30** Il Trapianto autologo di cellule staminali. Esperienza del Programma trapianti dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari **Salvatore Contini (Sassari)**

**16:00** Malattia residua misurabile nella leucemia mieloide acuta. Ruolo del laboratorio di oncoematologia **Marianna Greco (Cagliari)**

**16:30** Le nuove prospettive derivanti dall'applicazione del sequenziamento di nuova generazione (NGS) **Giovanna Piras (Nuoro)**

**17:00** Malattia residua misurabile nel mieloma multiplo: quante e quali informazioni dall'analisi di citofluorimetria a flusso di nuova generazione (NGF)? **Patrizia Viridis (Sassari)**

**17:30** Discussione sugli argomenti trattati

**18:00** Conclusioni della seconda giornata

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni è stato possibile assistere a imponenti passi avanti nell'inquadramento patogenetico ma soprattutto nelle prospettive terapeutiche disponibili per molte malattie ematologiche. Questa consapevolezza coinvolge quasi tutti i sottotipi attualmente caratterizzabili, partendo dalle diverse varietà di malattie linfoproliferative per arrivare alle principali neoplasie di origine mieloide nonché a malattie ematologiche di natura non neoplastica. Questa rivoluzione tuttora in atto ha radicalmente trasformato gli orizzonti di diagnosi e terapia con un impatto determinante sulla prognosi e sulla qualità di vita di molti pazienti ematologici.