

Evento ECM Residenziale

3.9  
CREDITI

# DLBCL R/R: come l'immunoterapia con anticorpi ingegnerizzati sta cambiando la pratica clinica - Expert Meeting

 **28**  
MAGGIO 2026

**Hotel Carlo Felice**  
Via Carlo Felice 43 - Sassari



## Razionale scientifico

Nel **linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL)** l'**immunochemioterapia di prima linea consente** la guarigione di oltre il 60% dei pazienti. Purtroppo il 35-40% dei pazienti recidiva dopo il trattamento iniziale, con sopravvivenza stimata a 12 mesi inferiore al 30%. La gestione del **DLBCL recidivante e refrattario (R/R)** rappresenta da tempo **un'esigenza medica insoddisfatta**.

Fino a pochi anni fa, il trattamento standard per i pazienti con DLBCL R/R era rappresentato dalla chemioterapia di salvataggio seguita da chemioterapia ad alte dosi e trapianto autologo di cellule staminali (ASCT) in pazienti giovani e in buone condizioni fisiche con recidiva sensibile alla chemioterapia. Tuttavia, solo una minoranza di pazienti risultava candidabile a ASCT perché non idonei per età avanzata, comorbidità o mancata risposta alla chemioterapia di salvataggio.

Negli ultimi anni sono emersi **nuovi approcci terapeutici per questi pazienti**, come le **CAR-T**, gli **anticorpi monoclonali**, i **farmaci monoclonali coniugati e bispecifici** che hanno portato ad un rapido **cambiamento dell'algoritmo terapeutico**. Nell'ambito di questo scenario, diventano essenziali per l'ematologo **momenti di confronto e condivisione tra specialisti** con ampia esperienza in questo ambito su **corretto sequencing** e **ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici** in relazione alle caratteristiche biologiche e cliniche del paziente.

## ECM e iscrizioni

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (Id n. **7136 - 475836**) con l'**obiettivo formativo di processo n°9**: Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera.

### Destinatari del corso:

**Professioni:** Medico chirurgo; Farmacista

**Discipline:** Ematologia, Oncologia; Farmacista pubblico del SSN, Farmacista di altro settore

I crediti attribuiti sono **3,9**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione secondo le regole della tipologia residenziale (test di valutazione online a doppia randomizzazione con 1 tentativo entro 3 giorni dalla fine dell'evento - entro il 31 maggio 2026).

L'iscrizione al corso è gratuita e potrà essere effettuata attraverso il link <https://ecm.elmaacademy.com/event/194/showCard> o scansionando il QR Code



# Programma scientifico

- 14:00-14:30** Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 14:30-14:45** Introduzione ed obiettivi del corso (G. Caocci, C. Fozza)
- 14:45 - 15:30** Strategie di sequencing per un'ottimale gestione del paziente DLBCL R/R: dagli studi clinici alla Real World (S. Hohaus)
- 15:30 - 15:50** Studi di Real Life: Studio Pro-Mind (D. Dessi)
- 15:50 - 16:50** Tavola rotonda: Esperienze cliniche a confronto dalla Real Life delle ematologie sarde - Moderatori: L. Curreli, A.D. Palmas
- Paziente Early Relapse (M. Schirru) ..... **20 min**
  - Paziente Primary Refractory (M. P. Simula) ..... **20 min**
  - Paziente Late Relapse (F. Zorzetto) ..... **20 min**
- 16:50 - 17:10** Discussione esperienze cliniche (tutti)
- 17:10 - 17:30** Conclusione e Take Home Messages (G. Caocci, C. Fozza)

## Faculty

### Responsabili Scientifici

**Giovanni Caocci**, S.C. Ematologia e CTMO, ARNAS G. Brotzu, Cagliari

**Claudio Fozza**, Ematologia AOU Sassari

### Relatori

**Luigi Curreli**, SC Oncologia-Ematologia Ospedale San Martino, Oristano

**Daniela Dessi**, S. C. Ematologia e CTMO, ARNAS G. Brotzu, Cagliari

**Stefan Hohaus**, Unità Malattie Linfoproliferative Extramidollari, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

**Angelo Domenico Palmas**, Direttore U.O. Ematologia, Ospedale San Francesco, Nuoro

**Michela Schiru**, U.O. Ematologia, Ospedale San Francesco, Nuoro

**Maria Pina Simula**, S.C. Ematologia e CTMO, ARNAS G. Brotzu, Cagliari

**Francesco Zorzetto**, Ematologia AOU Sassari

Provider ECM  
e Segreteria Organizzativa:



ELMA ACADEMY SRL  
Via Felice Casati 32, 20124 Milano  
M: +39 348 8976937  
[info@elmaacademy.com](mailto:info@elmaacademy.com)

Con il contributo  
non condizionante di:

