

[Evento ibrido]

**Strategie terapeutiche nella leucemia linfatica cronica e nel  
linfoma mantellare: nuove evidenze e gestione post-BTKi**

Torino e online, 13 aprile 2026

Responsabili scientifici: Benedetto Bruno, Roberto Freilone

6 Crediti ECM – in presenza

9 Crediti ECM - online

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

[Programma]

**Lunedì, 13 aprile**

9.45 *Registrazione dei partecipanti*

10.00 **Introduzione**

*Benedetto Bruno, Roberto Freilone*

I Sessione. Moderatori: *Emanuele Angelucci, Gianluca Gaidano*

10.15 **Dalla biologia alla clinica nella CLL**

*Riccardo Moia*

10.45 **Dalla chemioimmunoterapia ai BTKi e oltre: cambiamento di paradigma nella CLL**

*Candida Vitale*

11.15 **Strategie post-BTKi: opzioni terapeutiche emergenti e criteri di selezione dei pazienti**

*Maura Nicolosi*

11.45 **Nuove combinazioni e target emergenti nel linfoma mantellare recidivato/refrattario**

*Mattia Novo*

12.15 **Ruolo delle terapie cellulari e anticorpi bispecifici nel MCL:  
esperienza clinica e prospettive future**

*Simone Ferrero*

12.45 **Gestione degli eventi avversi e decisioni condivise nel sequenziamento terapeutico**

*Adalberto Ibatici*

13.15 *Discussione*

13.30 *Pausa pranzo*

II Sessione. Moderatori: *Sara Bringhen, Daniela Cilloni*

14.30 **Esperienze cliniche con discussione guidata**

Presentano: *Elia Boccellato, Carola Boccomini, Daniela Gottardi, Samir Mouhssine, Simone Ragaini, Andrea Todiere, Manuela Zanni*

III Sessione. Moderatori: *Marco Ladetto, Roberto Lemoli*

16.30 **Tavola rotonda. Percorsi locali e PDTA:** confronto tra regioni  
Partecipa tutta la faculty

17.00 **Sintesi dei principali messaggi clinici e organizzativi**  
*Benedetto Bruno, Roberto Freilone*

17.15 Chiusura dei lavori

E' prevista una coffee station in sala

### [Razionale e Obiettivi]

L'evento ha l'obiettivo di aggiornare su epidemiologia, biologia della CLL e del linfoma mantellare (MCL) e loro impatto clinico. Rivedere lo scenario terapeutico attuale in CLL con enfasi sulle sequenze post-BTKi e sull'evidenza clinica e migliorare le competenze nella gestione di eventi avversi e nelle decisioni condivise su sequenziamento/PDTA.

### [Rivolto a]

Il corso è rivolto a medici specialisti e specializzandi in ematologia. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

### [ECM]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM:

- **6 crediti** per chi parteciperà all'evento in presenza
- **9 crediti** per chi seguirà l'evento in modalità digitale

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- ° corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- ° partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- ° compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on line a fine evento;
- ° superamento della prova di apprendimento on line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.

È ammesso 1 solo tentativo per chi parteciperà in presenza, 5 tentativi per chi seguirà l'evento in modalità digitale.

**[Responsabili Scientifici]**

**Benedetto Bruno**

S.C. Ematologia Universitaria - SS Trapianto Allogenico e Terapie Cellulari  
Dipartimento di Oncologia - AOU Città della Salute e della Scienza  
Torino

**Roberto Freilone**

S.C. Ematologia - SS Trapianto Allogenico cellule staminali  
AOU Città della Salute e della Scienza  
Torino

**[Relatori e Moderatori]**

**Emanuele Angelucci**

U.O. Ematologia e terapie cellulari  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Genova

**Elia Boccellato**

S.C. Ematologia  
AO Santa Croce e Carle  
Cuneo

**Carola Boccomini**

S.C. Ematologia  
AOU Città della Salute e della Scienza  
Torino

**Sara Bringhen**

S.C. Ematologia  
AO Santa Croce e Carle  
Cuneo

**Daniela Cilloni**

S.C.D.U. Ematologia  
AO Ordine Mauriziano di Torino – Ospedale Umberto I  
Torino

**Simone Ferrero**

S.C. Ematologia Universitaria  
Dipartimento di Oncologia - AOU Città della Salute e della Scienza  
Torino

**Gianluca Gaidano**

S.C.D.U. Ematologia Universitaria  
AOU "Maggiore della Carità"  
Novara

**Daniela Gottardi**

S.C.D.U. Ematologia  
AO Ordine Mauriziano  
Torino

**Adalberto Ibatici**

Divisione di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Genova

**Marco Ladetto**

S.C.D.U. Ematologia  
Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"  
AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo  
Alessandria

**Roberto Massimo Lemoli**

Clinica Ematologica  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Genova

**Riccardo Moia**

S.C.D.U. Ematologia Universitaria  
AOU Maggiore della Carità  
Novara

**Samir Mouhssine**

S.C.D.U. Ematologia Universitaria  
AOU "Maggiore della Carità"  
Novara

**Maura Nicolosi**

S.C. Ematologia  
AOU Città della Salute e della Scienza, sede Molinette  
Torino

**Mattia Novo**

S.C. Ematologia  
AOU Città della Salute e della Scienza  
Torino

**Simone Ragaini**

S.C. Ematologia Universitaria

Dipartimento di Oncologia - AOU Città della Salute e della Scienza

Torino

**Andrea Todiere**

Clinica Ematologica

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

Genova

**Candida Vitale**

S.C. Ematologia Universitaria

Dipartimento di Oncologia - AOU Città della Salute e della Scienza

Torino

**Manuela Zanni**

S.C.D.U. Ematologia

AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo

Alessandria

**[Sede]**

**NH Torino Centro**

Corso Vittorio Emanuele II, 104  
Torino

**[Promosso da]**

**ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6, Genova

**[Informazioni]**

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

Tel 010 83794224

**[Servizi logistici e tecnologici]**

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7, Genova

Tel 010 83794243

Con la sponsorizzazione non condizionante di Lilly