

[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

[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
Direttore Generale Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6, Genova

[Informazioni]

fad.accmed.org
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