

Evento FSC ECM

“Strategie Terapeutiche nella CLL: tra caratterizzazione biologica e decisione clinica condivisa”

Firenze, 18 giugno 2026

Sede evento: Hotel Indigo, Via Jacopo da Diacceto, 16/20 - Firenze

Tipologia evento: FSC ECM

Ragione sociale provider: Sanitanova Srl

ID Provider: 12-

Durata: 8h

Durata ECM: 7h

Destinatari: Ematologo

N. partecipanti: 15

Obiettivo formativo: di Sistema - 2. Linee guida - protocolli - procedure (2)

Crediti ECM:

RAZIONALE

La Leucemia Linfatica Cronica (CLL) rappresenta la più frequente emopatia cronica dell'adulto nei Paesi occidentali, con un'elevata eterogeneità biologica e clinica. Negli ultimi anni l'introduzione di inibitori di BTK, BCL2 e anticorpi monoclonali anti-CD20 ha profondamente modificato l'algoritmo terapeutico, superando progressivamente il paradigma chemo-immunoterapico.

Il dibattito attuale nella pratica clinica riguarda il **confronto tra strategie a durata fissa (time-limited therapy) e strategie continuative fino a progressione o tossicità**. Tale scelta implica considerazioni:

- biologiche (profilo mutazionale, stato IGHV, TP53, complessità citogenetica),
- cliniche (età, comorbidità, rischio cardiovascolare),
- farmacoeconomiche,
- organizzative,
- di qualità di vita e aderenza,
- di gestione della tossicità a lungo termine,
- di impatto sul sistema sanitario.

Le più recenti evidenze (trial randomizzati, studi real-world, aggiornamenti congressuali 2025) mostrano che le strategie a durata definita possono garantire profonde risposte MRD-negative, mentre le terapie continuative mantengono un controllo prolungato della malattia con diverso profilo di tossicità cumulativa.

Persistono tuttavia aree di incertezza:

- Selezione ottimale dei pazienti.
- Sequenzialità terapeutica.
- Gestione della recidiva dopo terapia finita.

- Impatto della malattia minima residua (MRD) nelle decisioni cliniche.
- Sostenibilità economica e organizzativa.

L'evento nasce quindi dall'esigenza di:

- Favorire un confronto multidisciplinare.
- Tradurre l'evidenza scientifica nella pratica clinica regionale.
- Condividere criteri decisionali omogenei.
- Costruire raccomandazioni operative contestualizzate.

METODOLOGIA

Il World Café è una metodologia strutturata di apprendimento collaborativo basata su conversazioni guidate in piccoli gruppi, con rotazione dei partecipanti tra tavoli tematici e costruzione progressiva di conoscenza condivisa.

Principi Metodologici

- Centralità dell'intelligenza collettiva.
- Discussione guidata su quesiti clinici concreti.
- Produzione di output operativi.
- Sintesi finale condivisa.

STRUTTURA OPERATIVA

TRE TAVOLI TEMATICI:

Tavolo A – Terapia continuativa: Biologia e Selezione del Paziente Driver molecolari e scelta della strategia terapeutica.

Tavolo B – Terapia finita: Tossicità e Qualità di Vita Gestione cardiovascolare, infettiva e impatto della terapia cronica vs finita.

Tavolo C – Terapia paziente R/R: Sequenzialità e Sostenibilità Strategie post-progression, sostenibilità e governance clinica.

I partecipanti ruotano su tutti i tavoli in sessioni successive, garantendo contributo trasversale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Responsabili Scientifici: Prof.ssa Sara Galimberti, Dr. Alessandro Sanna, Prof. Paolo Sportoletti

Ore 10.00 – 10.15 Apertura dei lavori e presentazione obiettivi formativi, S. Galimberti, A. Sanna, P. Sportoletti

Ore 10.15 – 10.45 Biologia della CLL e fattori decisionali (IGHV, TP53, citogenetica), S. Galimberti

Ore 10.45 – 11.15 Terapia continuativa: razionale clinico e dati di efficacia, A. Sanna

Ore 11.15 – 11.30 Coffee break

Ore 11.30 – 12.05 Terapia a durata definita: TTNT come endpoint di efficacia! P. Sportoletti

Ore 12.05 – 12.30 Discussione interattiva plenaria, S. Galimberti, A. Sanna, P. Sportoletti

Ore 12.30 – 12.45 Introduzione metodologica al World Café e quesiti guida, S. Galimberti, A. Sanna, P. Sportoletti

Facilitatore Tavolo A: E. Benedetti

Facilitatore Tavolo B: G. Maestrini

Facilitatore Tavolo C: TBD

Ore 12.45 – 13.30 World Café – Round 1

Rotazione Partecipanti

Ore 13.30 – 14.30 Light lunch

Ore 14.30 – 15.15 World Café – Round 2

Rotazione Partecipanti

Ore 15.15 – 15.30 Coffee break

Ore 15.30 – 16.20 World Café – Round 3

Rotazione Partecipanti

Ore 16.20 – 17.10 Restituzione plenaria dei tavoli, All faculty

Ore 17.10 – 17.40 Discussione collegiale e costruzione del consensus, S. Galimberti, A. Sanna, P. Sportoletti, All Faculty

Ore 17.40 – 17.55 Take home messages, P. Sportoletti

Ore 17.55 – 18.00 Chiusura lavori, S. Galimberti, A. Sanna, P. Sportoletti

ACRONIMI

IGHV: Immunoglobulin Heavy Variable

TP53: Tumor Protein p53

MRD: Minimal Residual Disease

TTNT: Time to Next Treatment

CLL: Leucemia Linfatica Cronica

RUOLO	TITOLO	COGNOME	NOME	CF	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
RS e Relatore	Prof.ssa	GALIMBERTI	SARA	GLMSRA67M48E463D	Medicina e chirurgia	Ematologia	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Università di Pisa
RS e Relatore	Dr.	SANNA	ALESSANDRO	SNNLSN83T07D612C	Medicina e chirurgia	Ematologia	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
RS e Relatore	Prof	SPORTOLETTI	PAOLO	SPRPLA77S17G478T	Medicina e chirurgia	Ematologia	Università degli Studi di Perugia
Tutor	Dr.	BENEDETTI	EDOARDO	BNDDRD65D04G628I	Medicina e chirurgia	Ematologia	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa
Tutor	Dr.	MAESTRINI	GIACOMO	MSTGCM91E051726D	Medicina e chirurgia	Ematologia	Azienda Unità Sanitaria Locale USL Toscana Centro

Tutti i curricula sono custoditi e disponibili presso l'ente accreditante.