

Ore formative • 6 ore
Crediti assegnati • 6 crediti
Codice evento Ecm • n. 470078

Target • n. 26 Medici Chirurghi
specialisti in Oncologia, Medicina Interna,
Ematologia e Cardiologia

Sede evento
Policlinico A. Gemelli • Largo A. Gemelli, 1

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI
Johnson&Johnson
abbvie

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Eleonora d'Arborea 30 | 00162 Roma
Tel. (+39) 06 8339 3669 | Fax (+39) 06 8928 3835
info@medical-net.it | www.medical-net.it
Provider Ecm n. 256

Faculty

Autore Francesco • Roma
Carpaneto Andrea • Roma
Conte Esmeralda • Roma
De Padua Laura • Latina
Di Veroli Ambra • Viterbo
Esposito Roberta • Napoli
Farina Giuliana • Caserta
Frongillo Doriana • Roma
Innao Vanessa • Catania
Leonetti Crescenzi Sabrina • Roma
Laureana Roberta • Frosinone
Laurenti Luca • Roma
Lombardo Antonella • Roma
Malandruccolo Luigi • Frosinone
Minotti Giorgio • Roma
Palombari Massimiliano • Roma
Pepe Sara • Roma
Polito Giacomo • Roma
Postorino Massimiliano • Roma
Pupo Livio • Roma
Rago Angela • Roma
Romeo Azzurra Anna • Latina
Scardocci Alessandra • Rieti
Tamburini Anna • Roma
Vaccarini Sara • Roma
Vozella Federico • Roma

IL NUOVO APPROCCIO SINERGICO NELLA CLL

Impatto tridimensionale



Razionale Scientifico

La **Leucemia Linfatica Cronica (LLC)** costituisce la più frequente forma di leucemia nell'adulto nei paesi occidentali e si caratterizza per un'elevata eterogeneità clinica e biologica, che impone un approccio terapeutico personalizzato e adattabile nel tempo. Negli ultimi anni, l'avvento delle terapie a bersaglio molecolare ha profondamente trasformato la gestione della malattia, ridefinendo gli standard di cura. Tra le strategie più innovative e promettenti, la combinazione tra un inibitore della tirosin-chinasi di Bruton (BTKi) e un inibitore di BCL-2 ha mostrato una significativa efficacia, consentendo di ottenere risposte profonde e durature, spesso con negatività della malattia minima residua (MRD), attraverso trattamenti a durata predefinita. Questa modalità terapeutica non solo garantisce migliori prospettive cliniche e una qualità di vita più elevata per i pazienti, ma offre anche vantaggi in termini di ottimizzazione delle risorse e sostenibilità economica.

In un contesto sanitario in cui il bilancio tra efficacia e sostenibilità è sempre più rilevante, i regimi a tempo limitato si configurano come un modello virtuoso capace di coniugare appropriatezza clinica e contenimento dei costi. Parallelamente, la gestione ottimale del paziente con LLC richiede un approccio integrato e multidisciplinare.

La collaborazione sinergica tra ematologi, cardiologi, farmacologi e altri specialisti è essenziale per valutare globalmente il paziente, prevenire e gestire le tossicità e migliorare l'aderenza terapeutica. In tale scenario, risulta altresì strategico favorire la cooperazione tra i centri ematologici, promuovendo la raccolta e la condivisione di dati real-world e l'interazione continua tra professionisti. Solo attraverso una rete collaborativa solida sarà possibile potenziare l'appropriatezza delle scelte terapeutiche, accelerare l'implementazione dell'innovazione e garantire uniformità di accesso alle cure su tutto il territorio nazionale.

Programma Scientifico

18 marzo 2026

13 ottobre 2026

14:30-15:00

Introduzione e richiamo ai temi del primo modulo
L. Laurenti, M. Postorino, G. Minotti

15:00-15:50

Workshop Real Life: esperienze condivise
nella gestione del paziente con LLC

Coordinatori: G. Farina, A. Lombardo, L. Pupo

I partecipanti lavoreranno in piccoli gruppi su casi
di Real Life, approfondendo:

- Selezione del paziente: gestione del paziente
giovane, anziano e grande anziano con la ridefinizione
della fitness cardiologica e geriatrica
- Gestione del dosaggio:
l'importanza della riduzione di dose
- Sequencing e retreatment
- Impatto terapia a termine tra innovazione
e sostenibilità

Discussione plenaria con sintesi dei gruppi

F. Autore, A. Carpaneto, E. Conte, L. De Padua,
A. Di Veroli, R. Esposito, D. Frongillo, V. Innao,
S. Leonetti Crescenzi, R. Laureana, L. Laurenti,
L. Malandruccolo, G. Minotti, M. Palombi, S. Pepe,
G. Polito, M. Postorino, A. Rago, A. Romeo,
A. Scardocci, A. Tamburini, S. Vaccarini, F. Vozella

16:50-17:00 Coffee Break

17:00-17:30

Sintesi strutturata delle evidenze emerse
L. Laurenti, M. Postorino, G. Minotti

17:30-17:40

Q&A, feedback e take-home messages
L. Laurenti, M. Postorino

Chiusura dei lavori