

OGGETTO:

Efficacia terapeutica e qualità della vita: un equilibrio possibile nella CLL

Date: 23/03/2026

Tipologia: FSC

Durata: 6 ore e 10 minuti

Sede incontro: Hilton Garden Inn Padova City Centre, Corso Milano, 40, 35139 Padova PD

ID Provider 596_471513

RAZIONALE DELL'EVENTO

La leucemia linfatica cronica (CLL) rappresenta una sfida clinica in continua evoluzione, dove l'innovazione terapeutica deve necessariamente integrarsi con un'attenzione crescente alla qualità della vita del paziente. L'introduzione di terapie targeted, in particolare la terapia a durata fissa con la combinazione di inibitori di BTK e venetoclax, ha trasformato radicalmente la gestione della malattia, offrendo opzioni terapeutiche efficaci anche per pazienti precedentemente considerati difficili da trattare.

Tuttavia, l'efficacia terapeutica non può più essere valutata esclusivamente in termini di controllo della malattia: la personalizzazione del trattamento richiede oggi una valutazione attenta del profilo di fitness del paziente, la stratificazione del rischio attraverso parametri biologici e clinici evidence-based (MRD, TTNT, PFS), e una gestione proattiva della tossicità e delle complicanze infettivologiche.

Questo evento formativo si propone di esplorare l'equilibrio possibile tra efficacia terapeutica e qualità della vita nella CLL, attraverso un approccio multidisciplinare e interattivo. Particolare attenzione sarà dedicata al razionale farmacologico alla base delle strategie di riduzione della dose e ai risultati dei trial clinici e degli studi real-world sulla dose reduction in termini di efficacia, sicurezza e qualità della vita complessiva.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti pratici e aggiornamenti evidence-based per ottimizzare la gestione del paziente con CLL, promuovendo un monitoraggio efficace della qualità della vita come parte integrante del percorso terapeutico.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Identificare il paziente candidabile alla terapia a durata fissa, analizzando le strategie e i criteri clinici per una corretta selezione terapeutica
- Comprendere l'importanza della valutazione della qualità della vita nella scelta e nel monitoraggio della terapia per la CLL
- Approfondire il ruolo della comorbidità cardiovascolare e della gestione del rischio
- Analizzare le strategie di prevenzione e gestione del rischio infettivologico nei pazienti in trattamento
- Acquisire competenze nella valutazione dei parametri cruciali per un confronto evidence-based (MRD, TTNT, PFS)
- Conoscere il razionale farmacologico e i dati clinici relativi alla riduzione della dose
- Valutare criticamente i risultati degli studi real-world e dei trial clinici sulla dose reduction in termini di efficacia, sicurezza e qualità della vita
- Implementare strategie pratiche per un monitoraggio efficace della qualità della vita come outcome terapeutico nella CLL



PROGRAMMA

Incontro ECM FSC – 23 marzo 2026 | H 10.00 – 17.10 (6 ore e 10min)

Responsabili scientifici: Andrea Visentin, Roberta Murru, Livio Trentin

10.00 – 10.10	Benvenuto e saluti	Roberta Murru Andrea Visentin Livio Trentin
SESSIONE 1: Ogni relazione sarà seguita da momenti di discussione collegiale		Moderatori: Roberta Murru, Andrea Visentin
10.10 – 10.45	Individuare il paziente candidabile alla terapia fissa: strategie e criteri	Paolo Sportoletti Silvia Iotti Enrico Lista
10.45 – 11.20	L'importanza della qualità della vita nella scelta terapeutica	Anna Maria Frustaci Isacco Ferrarini
11.20 – 11.50	La cardiotossicità nella CLL: un timore da sfatare	Roberta Esposito
11.50 – 12.20	Prevenzione e gestione del rischio infettivologico	Andrea Galitzia, Francesca Cibien
12.20 - 13.00	I parametri cruciali per un confronto evidence-based (MRD, TTNT, PFS)	Riccardo Moia, Roberta Murru, Maurizio Cavallari
13.00 - 14.00	Lunch	
SESSIONE 2: Ogni relazione sarà seguita da momenti di discussione collegiale		Moderatori: Roberta Murru, Andrea Visentin
14.00-14.35	Il razionale farmacologico per la riduzione della dose di Ibrutinib	Giorgio Minotti
14.35 - 15.10	Lo studio TAILOR: personalizzazione dei regimi con Ibrutinib + Venetoclax <i>STUDIO TAILOR (NCT05963074)</i> <i>Studio prospettico di fase II che valuta ibrutinib in monoterapia continua versus combinazione ibrutinib-venetoclax a durata fissa in pazienti con leucemia linfocitica cronica non precedentemente trattata, con strategie di riduzione proattiva e aggiustamento reattivo della dose.</i> <i>Popolazione: Pazienti adulti con CLL attiva non trattata eleggibili alla terapia secondo criteri iwCLL 2018.</i> <i>Bracci di trattamento:</i>	Andrea Visentin, Livio Trentin



	<ul style="list-style-type: none"> <i>Ibrutinib-venetoclax: ibrutinib lead-in (3 cicli) seguito da 12 cicli di combinazione (durata fissa)</i> <i>Ibrutinib: monoterapia continua</i> <p><i>Endpoint: Efficacia, sicurezza e gestione degli eventi avversi mediante modulazione posologica secondo RCP.</i></p>	
15.10-15.45	<p>Altri trials clinici e studi real world: impatto della dose reduction su efficacia, sicurezza e QoL</p> <p><i>Aggiornamenti dai congressi internazionali sui più recenti studi clinici</i></p>	Jacopo Olivieri, Alessandra Di Francesco
15.45-16.40	<p>La qualità della vita nei pazienti con CLL: come favorire un monitoraggio efficace</p>	Roberta Murru, Andrea Visentin
16.40-17.20	<p>Conclusioni e Take home messages</p>	

DESTINATARI

Il corso è rivolto un max nr. **20 partecipanti**.

L'Accreditamento prevede l'attribuzione di crediti ECM a: **Medico** – Discipline: Ematologia, Oncologia, Infettivologia, Neurologia, Immunologia, Dermatologia, Medicina Interna, Anestesia rianimazione, Medicina d'urgenza

QUALIFICHE PROFESSIONALI DEI RESPONSABILI SCIENTIFICI E DEI RELATORI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Andrea Visentin	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico e Ricercatore, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova
Roberta Murru	Medicina e Chirurgia	Ematologia e oncologia	Dirigente Medico S.C. Ematologia e CTMO ARNAS G. Brotzu di Cagliari
Livio Trentin	Medicina e Chirurgia	Ematologia e oncologia	Professore Ordinario e Ricercatore Divisione di Ematologia, Università degli studi di Padova
Francesca Cibien	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico e Ricercatore, ULSS2 Marca Trevigiana, Ospedale Ca' Foncello Treviso
Anna Maria Frustaci	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico S.C. Ematologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano
Enrico Lista	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico S.S. Ematologia Ospedale S. Chiara di Trento
Jacopo Olivieri	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Medico Dirigente Divisione di Ematologia e SCT, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) Udine
Andrea Galitzia	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia e CTMO, ASL3 Nuoro
Maurizio Cavallari	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico U.O. Ematologia ULSS3 Serenissima, Ospedale dell'Angelo di Venezia
Isacco Ferrarini	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Dipartimento Ematologia, AOUI di Verona
Alessandra Di Francesco	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico U.O.C. Ematologia, Ospedale San Francesco di Nuoro
Riccardo Moia	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia, AOU Maggiore della Carità di Novara
Paolo Sportoletti	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico e Professore Associato di Ematologia e TMO, Università degli studi di Perugia



Silvia Iotti	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Reparto Medicina Interna, Azienda Santiaria dell'Alto Adige, Ospedale di Brunico
Giorgio Minotti	Medicina e Chirurgia	Farmacologia	Membro Comitato Scientifico, Responsabile Farmacologia clinica e Professore Ordinario di Farmacologia, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
Roberta Esposito	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico U.O.C. Cardiologia Emodinamica e UTIC e Professore Associato e Cardiologia, Università Federico II di Napoli

