

**OGGETTO:** Programma del corso “Evoluzione dell’approccio alla LLC: evidenze e buone pratiche dal Veneto”

**Data:** 17 aprile 2026

**Sede:** Best Western CTC Hotel Verona

**Edizione 1**

**Tipologia:** RES , durata 6 ore e 10 minuti

**Erogazione in presenza**

## RAZIONALE DELL’EVENTO

Negli ultimi anni la gestione della Leucemia Linfatica Cronica (LLC) ha subito una profonda trasformazione grazie alla disponibilità di nuove combinazioni terapeutiche e strategie di trattamento mirate. Le più recenti evidenze presentate ai congressi internazionali hanno fornito ulteriori elementi per ottimizzare l’approccio al paziente, in particolare in termini di durata della terapia, riduzione di dose e bilanciamento tra efficacia e tollerabilità.

Nel contesto della **Regione Veneto**, l’iniziativa si propone di favorire un confronto diretto tra i professionisti coinvolti nella gestione della LLC, con l’obiettivo di aggiornare le conoscenze, condividere esperienze cliniche e migliorare l’integrazione tra i diversi livelli assistenziali.

Il programma prevede una prima parte di **relazioni frontali** dedicate agli aggiornamenti scientifici e una seconda parte **interattiva** centrata sulla discussione di esperienze cliniche reali.

Attraverso la combinazione di aggiornamento scientifico e confronto interattivo, il corso intende promuovere un approccio clinico condiviso e basato sull’esperienza concreta dei centri ematologici del Veneto.

## OBIETTIVI DEL CORSO

L’incontro nasce con l’obiettivo di creare un momento di confronto e aggiornamento tra **ematologi**, coinvolti nella gestione della **Leucemia Linfatica Cronica (LLC) nella Regione Veneto**. Attraverso la presenza dei **Key Opinion Leader** regionali e la partecipazione attiva dei clinici del territorio, l’iniziativa intende favorire la condivisione di esperienze, approcci terapeutici e buone pratiche per garantire ai pazienti l’accesso alle **migliori strategie di cura oggi disponibili**.

L’attività formativa permette di approfondire tematiche centrali nella gestione della LLC: valutazione della *fitness* e delle comorbidità, gestione della tossicità nelle terapie a durata fissa, ruolo delle alterazioni genetiche ad alto rischio, preferenze del paziente e strategie di sequencing terapeutico.

L’obiettivo finale è quello di consolidare una **visione condivisa e multidisciplinare** della gestione del paziente con LLC, rafforzando la collaborazione tra i diversi professionisti del **Veneto** e promuovendo una formazione clinica continua orientata all’eccellenza terapeutica.



## PROGRAMMA

Orario	Sessioni	Relatori
10.00-10.10	<b>Benvenuto e introduzione</b>	Mauro Krampera Isacco Ferrarini
10.10 - 11.30	<b>Aggiornamento sulla gestione del paziente con LLC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Novità dai più recenti <b>congressi internazionali</b> e <b>studi clinici più rilevanti</b></li> <li>• <b>Approccio personalizzato al trattamento:</b> dalla valutazione della fitness alla scelta terapeutica</li> <li>• <b>Terapia fissa Vs continuativa:</b> ottimizzazione del trattamento in base al profilo del paziente</li> <li>• <b>Cardiotossicità sotto controllo:</b> come prevenire e gestire le comorbidità cardiovascolari</li> <li>• Gestione della tossicità nelle terapie a durata fissa (BTKi + BCL2): modulazione di dose e interruzione temporanea</li> <li>• <b>Sequencing</b> e resistenza ai BTKi</li> <li>• Patient preference e qualità di vita (QoL)</li> </ul>	Isacco Ferrarini Andrea Visentin Francesca Cibien Davide Lucano Arianna Russo Giorgia Minuti
11.30 - 13.30	<b>Sharing experience: focus group sulla gestione del paziente in trattamento di prima linea</b> Discussione di esperienze paradigmatiche con diversi profili pazienti (biologici e di fitness), discussi da specializzandi e moderati dai KOL di patologia  <b>Esperienza 1-</b> paziente con Leucemia Linfatica Cronica <i>unfit</i> con ipertensione controllata, lieve insufficienza renale (FGR 55 ml/min), performance status 1, IGHV mutato <b>Esperienza 2:</b> paziente con Leucemia Linfatica Cronica con <b>comorbidità cardiologica</b> e rischio di tossicità cardiovascolare <b>Esperienza 3:</b> paziente con Leucemia Linfatica Cronica in trattamento a <b>durata fissa (BTKi + Venetoclax)</b> con tossicità gestita tramite <b>modulazione di dose/interruzione temporanea</b> <b>Esperienza 4:</b> paziente con Leucemia Linfatica Cronica con profilo di rischio biologico elevato (mutazione <b>TP53</b> )  <b>Focus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificare i momenti critici del percorso clinico</li> <li>• Condividere strategie per ottimizzare la gestione</li> <li>• Analizzare l'impatto delle preferenze del paziente e della qualità di vita</li> </ul>	Isacco Ferrarini Andrea Visentin Francesca Cibien Davide Lucano Arianna Russo Giorgia Minuti
13.30-14-30	<b>Lunch</b>	
14.30 - 17.00	<b>Strategie terapeutiche nel paziente refrattario o in recidiva</b> <b>Sessione interattiva – Ottimizzazione del percorso terapeutico nelle linee successive</b>	Isacco Ferrarini Andrea Visentin Francesca Cibien Davide Lucano



	<p>Analisi di scenari clinici di fallimento terapeutico e definizione delle strategie di <i>sequencing</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scelta della terapia di seconda linea:</b> post BTKi continuativo o post I+V</li> <li>• <b>Opzioni emergenti</b></li> <li>• <b>Gestione delle tossicità residue e mantenimento della QoL</b></li> </ul> <p>I partecipanti dovranno analizzare i casi al fine di identificare le possibili ragioni del fallimento e definire le strategie successive</p>	<p>Arianna Russo Giorgia Minuti</p>
17.00-17.10	Chiusura lavori e questionario ECM	

## I DESTINATARI

Il corso è rivolto un **max nr. 30** partecipanti.

L'Accreditamento prevede l'attribuzione di crediti ECM a: Medico chirurgo – Discipline: Cardiologia, Medicina interna, Radiologia, Psicologia, Ematologia, Oncologia, Infettivologia, Genetista, Farmacologia e Tossicologia clinica, Medici di Medicina Generale, Anatomia patologica, Microbiologia, Geriatria, Igiene e Medicina Preventiva

## QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott. Isacco Ferrarini**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Ematologia  
Dirigente medico e Ricercatore, Sezione di Ematologia, A.O.U. di Verona  
Verona

**Prof. Mauro Krampera**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Ematologia  
Direttore dell'UOC di Ematologia e Centro Trapianto di Midollo Osseo 'G. Perona', DAI Medico-Generale - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

### RELATORI:

**Dott. Andrea Visentin**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Ematologia  
Dirigente medico e Ricercatore, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova  
Padova

**Dott.ssa Francesca Cibien**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Ematologia,  
Dirigente medico e Ricercatore, ULSS2 Marca Trevigiana, Ospedale Ca' Foncello



Treviso

**Davide Lucano (Docente)**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione Igiene e medicina preventiva  
Amministratore Delegato OPT S.p.A.  
Milano

**Arianna Russo (Docente)**

PhD in Chemistry&Biology  
Master in Management della Sanità  
Laurea in Biologia Cellulare Molecolare  
Project Leader OPT S.p.A  
Milano

**Giorgia Minuti (Docente)**

Master in Marketing e Management farmaceutico  
Laurea in Farmacia  
Consultant OPT S.p.A.  
Milano

