

RE-CaLL

"A NEW CALL TO FIX THE FUTURE IN HEMATOLOGY"

Milano, 29 maggio 2026

Sede: C.C. Starhotel Echo****

ECM N. 477-481351

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 - 08.45** **Registrazione dei partecipanti**
- 08.45 - 09.00** **Presentazione del rationale e degli obiettivi dell'incontro**
Annamaria Frustaci, Alessandra Tedeschi
- 09.00 - 09.30** **V+X nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica): regimi a durata fissa e personalizzazione della terapia per tutte le tipologie di pazienti**
Tutor: Marta Coscia
Discussants: Lorena Appio, Chiara Borella, Alessandro Bosi, Marta Coscia, Enrico Derenzini, Annamaria Frustaci, Maurizio La Cava, Massimo Magagnoli, Riccardo Moia, Roberta Murru, Paolo Nicoli, Maura Nicolosi, Maria Cristina Pasquini, Valentina Rossi, Chiara Salvetti, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni
- 09.30 - 10.30** **Intelligenza Artificiale e Data Storytelling: come trasformare i dati in storie efficaci**
Tutor: Maurizio La Cava
Discussants: Lorena Appio, Chiara Borella, Alessandro Bosi, Marta Coscia, Enrico Derenzini, Annamaria Frustaci, Maurizio La Cava, Massimo Magagnoli, Riccardo Moia, Roberta Murru, Paolo Nicoli, Maura Nicolosi, Maria Cristina Pasquini, Valentina Rossi, Chiara Salvetti, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni
- 10.30 - 10.45** *Pausa Lavori*
- 10.45 - 11.45** **GRUPPO DI LAVORO "VERSO LA PERSONALIZZAZIONE DELLA TERAPIA V+X IN PRIMA LINEA": Paziente Giovane, Anziano e ad alto rischio**
Discussants: Lorena Appio, Chiara Borella, Alessandro Bosi, Marta Coscia, Enrico Derenzini, Annamaria Frustaci, Maurizio La Cava, Massimo Magagnoli, Riccardo Moia, Roberta Murru, Paolo Nicoli, Maura Nicolosi, Maria Cristina Pasquini, Valentina Rossi, Chiara Salvetti, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni
- 11.45 - 12.45** **GRUPPO DI LAVORO "VENETOCLAX E INIBITORI BTK" (TIROSINA CHINASI DI BRUTON): Strategie di Management nella Terapia Combinata**
Discussants: Lorena Appio, Chiara Borella, Alessandro Bosi, Marta Coscia, Enrico Derenzini, Annamaria Frustaci, Maurizio La Cava, Massimo Magagnoli, Riccardo Moia, Roberta Murru, Paolo Nicoli, Maura Nicolosi, Maria Cristina Pasquini, Valentina Rossi, Chiara Salvetti, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni
- 12.45 - 13.45** *Pausa Pranzo*
- 13.45 - 14.45** **GRUPPO DI LAVORO "GESTIONE DEL PAZIENTE IN 2L+": Terapie con**

Venetoclax in Combinazione o in Monoterapia

Discussants: Lorena Appio, Chiara Borella, Alessandro Bosi, Marta Coscia, Enrico Derenzini, Annamaria Frustaci, Maurizio La Cava, Magagnoli Massimo, Riccardo Moia, Roberta Murru, Paolo Nicoli, Maura Nicolosi, Maria Cristina Pasquini, Valentina Rossi, Chiara Salvetti, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

14.45 - 16.15

Restituzione e Confronto Plenario dei Lavori di Gruppo

Discussants: Lorena Appio, Chiara Borella, Alessandro Bosi, Marta Coscia, Enrico Derenzini, Annamaria Frustaci, Maurizio La Cava, Massimo Magagnoli, Riccardo Moia, Roberta Murru, Paolo Nicoli, Maura Nicolosi, Maria Cristina Pasquini, Valentina Rossi, Chiara Salvetti, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

16.15 - 16.45

Le novità nel mondo dei linfomi

Tutor: Enrico Derenzini

Discussants: Lorena Appio, Chiara Borella, Alessandro Bosi, Marta Coscia, Enrico Derenzini, Annamaria Frustaci, Maurizio La Cava, Massimo Magagnoli, Riccardo Moia, Roberta Murru, Paolo Nicoli, Maura Nicolosi, Maria Cristina Pasquini, Valentina Rossi, Chiara Salvetti, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

16.45 - 17.00

Conclusioni e Take home messages

Annamaria Frustaci, Alessandra Tedeschi

17.00 - 17.15

Verifica Questionario ECM e fine lavori

Annamaria Frustaci, Alessandra Tedeschi

RE-CaLL
"A NEW CALL TO FIX THE FUTURE IN HEMATOLOGY"

Milano, 29 maggio 2026

Starhotel Echo****

ECM N. 477-481351

RAZIONALE SCIENTIFICO

La CLL (Leucemia Linfatica Cronica) ha subito nel corso degli ultimi 10 anni un notevole cambiamento, sia per quanto riguarda le caratteristiche biologiche e definizione di fattori prognostici che per la disponibilità di nuove opzioni terapeutiche.

Sotto il profilo prognostico, la disponibilità di tecniche di citogenetica e biologia molecolare ha permesso di individuare gruppi di pazienti con alterazioni biologiche con diverso significato prognostico e, molto importante, predittivo della risposta ai differenti trattamenti. Dal punto di vista terapeutico, l'introduzione di nuovi farmaci mirati ad una precisa pathway cellulare (targets agents – TA), e il conseguente abbandono dei trattamenti chemio-immunoterapici (CIT), ha aperto la strada a nuovi algoritmi terapeutici sia in prima linea che per la malattia recidivata/refrattaria. Tali farmaci, oltre a dimostrare nei numerosi studi clinici una chiara superiorità rispetto alla CIT (trattamenti chemio-immunoterapici), presentano una migliore tollerabilità, permettendo di ampliare il numero di pazienti che possano usufruire di tali trattamenti. Tuttavia, il problema del migliore trattamento e della tollerabilità ai farmaci nella CLL (Leucemia Linfatica Cronica) e tutt'altro che risolto: i pazienti trattati con TA (targets agents) sono comunque destinati a sperimentare una recidiva clinica, alcuni pazienti presentano forme di patologia più aggressive, con comparsa di precoce recidiva e progressione in corso di trattamento, e quindi di resistenza ai TA (targets agents).

L'evento scientifico si prefigge di analizzare nel dettaglio le nuove opzioni terapeutiche a disposizione, con la possibilità di compiere un approccio personalizzato, anche tramite la presentazione di esperienze cliniche paradigmatiche di differenti condizioni legate al paziente e alla terapia somministrata.

Saranno riportati i dati di maggiore interesse terapeutico relativi al trattamento della CLL (Leucemia Linfatica Cronica) e al trattamento del Linfoma diffuso a grandi cellule B. Inoltre, sarà prevista una docenza incentrata sul potenziamento del Data Storytelling mediante l'impiego dell'Intelligenza Artificiale, finalizzata alla traduzione di grandi volumi di dati in narrazioni visive e insight fruibili, a supporto di processi decisionali consapevoli e di una comunicazione efficace basata su evidenze oggettive.

L'evento scientifico intende promuovere una discussione sulle diverse opzioni terapeutiche oggi disponibili nel trattamento di queste patologie grazie al contributo di figure professionali con expertise nella gestione clinica e scientifica e attraverso la discussione di schedule terapeutiche diverse in rapporto alle caratteristiche cliniche e biologiche dei pazienti.

NOME E ID PROVIDER: Realtime MeetingSrl nr. Provider Standard 477

TIPOLOGIA DI FORMAZIONE: Evento FSC (Formazione Sul Campo), Gruppo di miglioramento

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali /diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

SEDE CORSO: Starhotel Echo**** Viale Andrea Doria 4 - 20124 - Milano – Italia

ORE FORMATIVE: n° 6 ore

CREDITI FORMATIVI: 6

DESTINATARI DELL'OFFERTA FORMATIVA:

Il corso FSC - Gruppi di miglioramento è riservato a 12 partecipanti le cui discipline sono: Ematologia e Oncologia.

Tipologia di Evento ECM:	FSC (formazione sul campo) Gruppo di miglioramento
Anno di realizzazione:	2026
Nr. di eventi che compongono il progetto:	EDIZIONE 1
Nr. di moduli che compongono il progetto:	1
Nr. Ore:	6
Nr. partecipanti:	5 Tutors e n° 12 Membri del Gruppo di Lavoro
Nr. Crediti:	7,8

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Annamaria Frustaci

Dirigente Medico Struttura Complessa Ematologia Dipartimento Ematologia-Oncologia,
Niguarda Cancer Center
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Alessandra Tedeschi

Dirigente Medico Struttura Complessa Ematologia Dipartimento Ematologia-Oncologia,
Niguarda Cancer Center
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

TUTORS:

Marta Coscia

Professore Associato di Ematologia Università degli Studi dell'Insubria
Direttore SC Ematologia ASST dei Sette Laghi, Varese

Enrico Derenzini

Professore Associato di Ematologia
Università degli Studi di Milano
Direttore Divisione Oncoematologia
IEO IRCCS Milano

Anna Maria Frustaci

Dirigente Medico Struttura Complessa Ematologia Dipartimento Ematologia-Oncologia,
Niguarda Cancer Center
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Maurizio La Cava

CEO MLC Presentation Design Consulting, Milano

Alessandra Tedeschi

Dirigente Medico Struttura Complessa Ematologia Dipartimento Ematologia-Oncologia,
Niguarda Cancer Center

Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

GRUPPO DI LAVORO:

1. Lorena Appio

Dirigente Medico UOC Ematologia
Ospedale di Busto Arsizio
ASST Valle Olona, Busto Arsizio

2. Chiara Borella

Dirigente Medico Struttura Complessa Ematologia
Istituto Ricovero Carattere Scientifico San Gerardo dei Tintori, Monza

3. Alessandro Bosi

Medico Unità Ematologia
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

4. Massimo Magagnoli

UO Oncologia medica ed Ematologia
IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano

5. Riccardo Moia

Dirigente Medico S.C.D.U. Ematologia,
Dipartimento di Medicina Traslazionale
Università del Piemonte Orientale, Novara

6. Roberta Murru

Dirigente Medico SC Ematologia e CTMO
Ospedale A. Businco,
ARNAS G. Brotzu, Cagliari

7. Paolo Nicoli

Dirigente Medico S.C. Medicina Interna indirizzo Ematologico
Ospedale San Luigi, Orbassano (TO)

8. Maura Nicolosi

Dirigente Medico SC Ematologia
Dipartimento di Oncologia
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

9. Maria Cristina Pasquini

Dirigente Medico UO Ematologia
ASST-Ospedale Maggiore di Crema

10. Valentina Rossi

Dirigente Medico S.C. Ematologia
ASST Fatebenefratelli, Milano

11. Chiara Salvetti

Dirigente Medico U.O. Ematologia e Terapie Cellulari
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS, Genova

12. Marzia Varettoni

Dirigente Medico Divisione di Ematologia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

TABELLA TUTORI E GRUPPO DI LAVORO

I CV dei tutor sono disponibili presso il nostro ufficio.

Qui di seguito è riportata la lista della faculty con indicate le informazioni principali

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/ FORMATIVA
Marta Coscia	Medico Chirurgo	Immunologia Ematologia	Università degli Studi dell'Insubria ASST dei Sette Laghi, Varese	Professore Associato di Ematologia Università degli Studi dell'Insubria Direttore SC Ematologia ASST dei Sette Laghi, Varese 2019: Professore Associato presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino; 2007 – 2019: Ricercatrice presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino
Enrico Derenzini	Medico Chirurgo	Oncologia Medica; Ematologia	Università degli Studi di Milano IEO IRCCS Milano	Professore Associato di Ematologia Università degli Studi di Milano Direttore Divisione Oncoematologia IEO IRCCS Milano 2009- 2011; Post-Doctoral Fellow nel Lymphoma/Myeloma Department, University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas. Chief: Prof. Anas Younes. 2013- 2015; Research Fellow nel Department of Medicine, Anas Younes Laboratory, Memorial Sloan Kettering Cancer, New York. Chief: Prof. Anas Younes.
Anna Maria Frustaci	Medico Chirurgo	Ematologia	Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano	Dirigente Medico Struttura Complessa Ematologia Dipartimento Ematologia-Oncologia, Niguarda Cancer Center Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Maurizio La Cava	Ingegnere Gestionale		Politecnico di Milano; MLC Presentation Design Consulting	CEO MLC Presentation Design Consulting, Milano; Presentation Strategist, Founder of the Lean Presentation Design Methodology, Professor of

				Presentation Strategies, Startup Pitch Coach, Public speaker
Alessandra Tedeschi	Medico Chirurgo	Ematologia	Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano	Dirigente Medico Struttura Complessa Ematologia Dipartimento Ematologia-Oncologia, Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; 1999-2023: Dirigente Medico I livello presso Dipartimento Oncologia/Ematologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda; 2023: Responsabile del programma terapeutico e ricerca clinica pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica, Linfoma Marginale, Macroglobulinemia di Waldenstrom, Leucemia a cellulecapellute;
Lorena Appio	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale di Busto Arsizio ASST Valle Olona, Busto Arsizio	Dirigente Medico UOC Ematologia Ospedale di Busto Arsizio ASST Valle Alona, Busto Arsizio
Chiara Borella	Medico Chirurgo	Ematologia	Istituto Ricovero Carattere Scientifico San Gerardo dei Tintori, Monza	Dirigente Medico Struttura Complessa Ematologia Istituto Ricovero Carattere Scientifico San Gerardo dei Tintori, Monza
Alessandro Bosi	Medico Chirurgo	Ematologia	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano	Medico Unità Ematologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Massimo Magagnoli	Medico Chirurgo	Ematologia	IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano	UO Oncologia medica ed Ematologia IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano
Riccardo Moia	Medico Chirurgo	Ematologia	Università del Piemonte Orientale, Novara	Dirigente Medico S.C.D.U. Ematologia, Dipartimento di Medicina Traslazionale Università del Piemonte Orientale, Novara
Roberta Murru	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale A. Businco, ARNAS G. Brotzu, Cagliari	Dirigente Medico SC Ematologia e CTMO Ospedale A. Businco, ARNAS G. Brotzu, Cagliari Contratto di lavoro coordinato e continuato, libero professionale presso la Casa di Cura Polispecialistica Sant'Elena (Quartu Sant'Elena)
Paolo Nicoli	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Ospedale San Luigi, Orbassano (TO)	Dirigente Medico S.C. Medicina Interna indirizzo Ematologico Ospedale San Luigi, Orbassano (TO)
Maura Nicolosi	Medico Chirurgo	Ematologia	A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	Dirigente Medico SC Ematologia Dipartimento di Oncologia A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino; 2018 -2021: SCU Ematologia, AOU Maggiore della Carità, 28100, Novara, Italy;

				2017-2018: SCVD Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, 10152, Italy.
Maria Cristina Pasquini	Medico Chirurgo	Ematologia	ASST-Ospedale Maggiore di Crema	Dirigente Medico UO Ematologia ASST-Ospedale Maggiore di Crema
Valentina Rossi	Medico Chirurgo	Ematologia	ASST Fatebenefratelli, Milano	Dirigente Medico S.C. Ematologia ASST Fatebenefratelli, Milano
Chiara Salvetti	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale Policlinico San Martino IRCCS, Genova	Dirigente Medico U.O. Ematologia e Terapie Cellulari Ospedale Policlinico San Martino IRCCS, Genova
Marzia Varettoni	Medico Chirurgo	Ematologia	Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia	Dirigente Medico Divisione di Ematologia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia La formazione professionale si è svolta interamente presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- *di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);*
- *di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;*

ABSTRACT DELLE RELAZIONI

V+X nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica): regimi a durata fissa e personalizzazione della terapia per tutte le tipologie di pazienti

Nel futuro dell'ematologia, la leucemia linfatica cronica (LLC) sarà trattata attraverso regimi a durata fissa sempre più personalizzati, capaci di adattarsi alle caratteristiche biologiche e cliniche di ogni paziente. L'evoluzione della terapia si orienterà verso combinazioni mirate e strategie finite, superando l'era dei trattamenti continuativi. Questo approccio consentirà di ottimizzare l'efficacia, ridurre la tossicità e migliorare la qualità di vita, indipendentemente dall'età o dallo stato mutazionale. L'integrazione di nuove tecnologie diagnostiche e di monitoraggio guiderà decisioni terapeutiche sempre più precise, ponendo le basi per una gestione truly su misura della LLC (Leucemia Linfatica Cronica).

Intelligenza Artificiale e Data Storytelling: come trasformare i dati in storie efficaci

Nel futuro dell'ematologia, l'Intelligenza Artificiale e il Data Storytelling rivoluzioneranno il modo in cui i dati clinici vengono interpretati e comunicati. Gli algoritmi avanzati supporteranno l'analisi predittiva e decisionale, mentre la narrazione dei dati li renderà accessibili e significativi per clinici, pazienti e

decisori. Sarà possibile trasformare insiemi complessi di informazioni in storie visive e intuitive, favorendo una comprensione più profonda dei percorsi diagnostici e terapeutici. Questa sinergia tra tecnologia e comunicazione guiderà una medicina più personalizzata, trasparente ed efficace, migliorando il coinvolgimento di tutti gli attori nel processo di cura.

GRUPPO DI LAVORO “VERSO LA PERSONALIZZAZIONE DELLA TERAPIA V+X IN PRIMA LINEA”: Paziente Giovane, Anziano e ad Alto rischio

In questa sessione un gruppo di lavoro multidisciplinare si focalizzerà su strategie mirate per pazienti giovani, anziani e ad alto rischio. L'obiettivo sarà sviluppare percorsi terapeutici differenziati, basati su caratteristiche cliniche e biologiche individuali, ottimizzando efficacia e tollerabilità. L'approccio combinato V+X, a durata fissa, sarà modulato in funzione del profilo del paziente, superando la logica “one-size-fits-all”. L'integrazione di dati real-world, strumenti predittivi e collaborazione tra centri contribuirà a definire nuove linee guida per una prima linea realmente su misura.

GRUPPO DI LAVORO “VENETOCLAX E INIBITORI BTK (TIROSINA CHINASI DI BRUTON)”: Strategie di Management nella Terapia Combinata

In questo gruppo di lavoro si definiranno nuove strategie di management per ottimizzare i risultati clinici. L'approccio combinato, sempre più diffuso, richiederà una gestione attenta delle tempistiche, delle risposte molecolari e degli eventi avversi. Le raccomandazioni condivise da esperti guideranno l'utilizzo razionale di questi schemi, con particolare attenzione alla selezione dei pazienti, al monitoraggio precoce e alla definizione della durata ottimale del trattamento. Questo percorso porterà a protocolli sempre più efficaci e sostenibili, orientati a una terapia mirata, sicura e personalizzata per la leucemia linfatica cronica.

GRUPPO DI LAVORO “GESTIONE DEL PAZIENTE IN 2L+”: Terapie con Venetoclax in Combinazione o in Monoterapia

Questo gruppo di lavoro si concentrerà sulle terapie con molecole pro-apoptotiche, in combinazione o in monoterapia che verranno selezionate in base a caratteristiche biologiche, risposta ai trattamenti precedenti e profilo di tollerabilità. L'obiettivo sarà ottimizzare la sequenza terapeutica, migliorare la profondità della risposta e prolungare la durata della remissione. L'impiego di strumenti predittivi e il monitoraggio molecolare guideranno decisioni sempre più mirate, favorendo un approccio dinamico e flessibile nella gestione del paziente con leucemia linfatica cronica in fase avanzata.

Restituzione e Confronto Plenario dei Lavori di Gruppo

In questa parte del programma si terrà un confronto sulle tematiche e gli studi affrontati dai precedenti gruppi di lavoro.

Le novità nel mondo dei linfomi

L'impiego di nuove immunoterapie bispecifiche rivoluzionerà il trattamento dei linfomi, offrendo opzioni sempre più mirate e personalizzate. Tra queste, le molecole in grado di attivare selettivamente il sistema immunitario rappresenteranno una svolta per pazienti con malattia refrattaria o recidivante. I gruppi di lavoro internazionali si concentreranno sull'ottimizzazione dell'uso di queste terapie innovative, integrandole nei percorsi terapeutici esistenti e valutandone l'efficacia anche in combinazione con altri agenti. L'obiettivo sarà costruire strategie sostenibili, efficaci e sicure, capaci di

migliorare l'outcome e la qualità di vita nei diversi sottotipi di linfoma.

Conclusioni e Take home messages

L'ultima fase di convegno sarà dedicata ai messaggi conclusivi da parte dei relatori, che riepilogheranno i concetti portati durante la giornata di incontro, con l'obiettivo di rispondere ai dubbi provenienti dalla platea con l'obiettivo di migliorare la pratica clinica quotidiana.

Il Provider, consapevole che i dati forniti costituiscono dichiarazione formale di possesso dei requisiti ed accettazione delle norme che regolano il sistema ECM, dichiara di aver richiesto e di trattene presso la sede della Società la copia dei Curricula Vitae dei Relatori.

Genova, 8 marzo 2026

Michele Savarino
Rappresentante Legale

REALTIME MEETING SRL
unipersonale

Michele Savarino