

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

Bari, 13 febbraio 2026
C.C. Mövenpick Hotel Bari ****

ECM N. 477- 470312

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 - 08.45** **Registrazione dei partecipanti**
- 08.45 - 09.00** **Presentazione del rationale e degli obiettivi dell'incontro**
Tutors: Pellegrino Musto, Giuseppe Tarantini
- 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: Francesca Romana Mauro
Discussants: Francesco Aji, Angelo Fama, Annamaria Giordano, Idanna Innocenti, Maurizio La Cava, Giacomo Loseto, Mariano Lucignano, Francesca Romana Mauro, Francesca Immacolata Merchionne, Rosanna Maria Miccolis, Pellegrino Musto, Gaetano Palumbo, Sara Pepe, Livio Pupo, Potito Rosario Scalzulli, Luana Schiattone, Giuseppe Tarantini
- 09.30 - 10.30** **Intelligenza Artificiale e Data Storytelling: come trasformare i dati in storie efficaci**
Tutor: Maurizio La Cava
Discussants: Francesco Aji, Angelo Fama, Annamaria Giordano, Idanna Innocenti, Maurizio La Cava, Giacomo Loseto, Mariano Lucignano, Francesca Romana Mauro, Francesca Immacolata Merchionne, Rosanna Maria Miccolis, Pellegrino Musto, Gaetano Palumbo, Sara Pepe, Livio Pupo, Potito Rosario Scalzulli, Luana Schiattone, Giuseppe Tarantini
- 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: Francesco Aji, Angelo Fama, Annamaria Giordano, Idanna Innocenti, Maurizio La Cava, Giacomo Loseto, Mariano Lucignano, Francesca Romana Mauro, Francesca Immacolata Merchionne, Rosanna Maria Miccolis, Pellegrino Musto, Gaetano Palumbo, Sara Pepe, Livio Pupo, Potito Rosario Scalzulli, Luana Schiattone, Giuseppe Tarantini
- 11.45 - 12.45** **GRUPPO DI LAVORO "VENETOCLAX E INIBITORI BTK": Strategie di Management nella Terapia Combinata**
Discussants: Francesco Aji, Angelo Fama, Annamaria Giordano, Idanna Innocenti, Maurizio La Cava, Giacomo Loseto, Mariano Lucignano, Francesca Romana Mauro, Francesca Immacolata Merchionne, Rosanna Maria Miccolis, Pellegrino Musto, Gaetano Palumbo, Sara Pepe, Livio Pupo, Potito Rosario

Scalzulli, Luana Schiattone, Giuseppe Tarantini

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: Francesco Aji, Angelo Fama, Annamaria Giordano, Idanna Innocenti, Maurizio La Cava, Giacomo Loseto, Mariano Lucignano, Francesca Romana Mauro, Francesca Immacolata Merchionne, Rosanna Maria Miccolis, Pellegrino Musto, Gaetano Palumbo, Sara Pepe, Livio Pupo, Potito Rosario Scalzulli, Luana Schiattone, Giuseppe Tarantini

14.45 - 16.15

Restituzione e Confronto Plenario dei Lavori di Gruppo

Tutors: Pellegrino Musto, Giuseppe Tarantini

Discussants: Francesco Aji, Angelo Fama, Annamaria Giordano, Idanna Innocenti, Maurizio La Cava, Giacomo Loseto, Mariano Lucignano, Francesca Romana Mauro, Francesca Immacolata Merchionne, Rosanna Maria Miccolis, Pellegrino Musto, Gaetano Palumbo, Sara Pepe, Livio Pupo, Potito Rosario Scalzulli, Luana Schiattone, Giuseppe Tarantini

16.15 - 16.45

Le novità nel mondo dei linfomi

Tutor: Giacomo Loseto

Discussants: Francesco Aji, Angelo Fama, Annamaria Giordano, Idanna Innocenti, Maurizio La Cava, Giacomo Loseto, Mariano Lucignano, Francesca Romana Mauro, Francesca Immacolata Merchionne, Rosanna Maria Miccolis, Pellegrino Musto, Gaetano Palumbo, Sara Pepe, Livio Pupo, Potito Rosario Scalzulli, Luana Schiattone, Giuseppe Tarantini

16.45 - 17.00

Conclusioni e Take home messages

Tutors: Pellegrino Musto, Giuseppe Tarantini

17.00 - 17.15

Verifica Questionario ECM (Educazione Continua in Medicina) e fine lavori

Pellegrino Musto, Giuseppe Tarantini

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

Bari, 13 febbraio 2026
C.C.Mövenpick Hotel Bari ****

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) è 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 Meeting Srl 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: Mövenpick Hotel Bari **** - Via Francesco Lombardi, 13, 70022 Bari

ORE FORMATIVE: n° 6 ore di formazione complessive

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:	2025
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:	6

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Pellegrino Musto

Professore Ordinario

Dipartimento Di Medicina Di Precisione E Rigenerativa E Area Jonica

Università degli studi di Bari Aldo Moro

Giuseppe Tarantini

Direttore U.O.C Ematologia

Ospedale M. Dimiccoli di Barletta

TUTORS:

- 1. Maurizio La Cava**
CEO MLC Presentation Design Consulting

- 2. Giacomo Loseto**
Direttore Ematologia
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" I.R.C.C.S., Bari

- 3. Francesca Romana Mauro**
Professore Associato
Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione
Università Sapienza, Roma

- 4. Pellegrino Musto**
Professore Ordinario
Dipartimento Di Medicina Di Precisione E Rigenerativa E Area Jonica
Università degli studi di Bari Aldo Moro

- 5. Giuseppe Tarantini**
Direttore U.O.C Ematologia
Ospedale M. Dimiccoli di Barletta

GRUPPO DI LAVORO:

- 1. Francesco Aji**
Dirigente Medico Ematologia
Azienda Ospedaliera Cardinale Giovanni Panico di Tricase

- 2. Angelo Fama**
Dirigente Medico U.O.S. Ematologia
Ospedale Mazzini, Teramo

- 3. Annamaria Giordano**
Dirigente Medico U.O. Ematologia Con Trapianto Universitaria
Policlinico di Bari Ospedale Giovanni XXIII

- 4. Idanna Innocenti**
Dirigente Medico U.O. Ematologia
IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

- 5. Mariano Lucignano**
Dirigente Medico U.O.C. Ematologia
Presidio Ospedaliero Andrea Tortora, Pagani (SA)

- 6. Francesca Immacolata Merchionne**
Dirigente Medico U.O.C. Ematologia
Ospedale A. Perrino, Brindisi

7. Rosanna Maria Miccolis

Dirigente Medico U.O.C Ematologia
Ospedale M. Dimiccoli di Barletta

8. Gaetano Palumbo

Dirigente Medico Ematologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Riuniti di Foggia

9. Sara Pepe

Ricercatore
Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione
Università Sapienza, Roma

10. Livio Pupo

Dirigente Medico
U.O.C. Patologie Linfoproliferative
Policlinico Tor Vergata, Roma

11. Potito Rosario Scalzulli

Responsabile S.S. S.C. Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali
IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, Foggia

12. Luana Schiattone

Dirigente Medico U.O.C. Ematologia clinica
Ospedale S. Spirito Pescara

TABELLA RELATORI

I CV dei relatori e moderatori sono disponibili presso il nostro ufficio.

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

COGNOME E NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Maurizio La Cava	CEO e Docente Universitario		MLC Presentation Design Consulting S.r.l.	CEO MLC Presentation Design Consulting; Presentation Strategist, Founder of the Lean Presentation Design Methodology, Professor of Presentation Strategies, Startup Pitch Coach, Public speaker
Giacomo Loseto	Medico Chirurgo	Ematologia	Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" I.R.C.C.S., Bari	26/02/2003 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BARI (Ordine della Provincia di BARI) n. 0000012389 iscrizioni 29/04/2002 - MEDICINA E CHIRURGIA (BARI "ALDO MORO") lauree 2003 / 1 - Medicina e Chirurgia (BARI "ALDO MORO") abilitazioni 14/11/2006 - EMATOLOGIA (BARI "ALDO MORO") - Specializzazione
Francesca Romana Mauro	Medico Chirurgo	Ematologia	Università Sapienza, Roma	Professore Associato Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università Sapienza, Roma; Dal 1991: Dirigente Medico di primo livello presso la UOC Ematologia, Dipartimento Assistenziale Integrato di Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica e Medicina Rigenerativa, Azienda Policlinico Umberto I, Roma Dal 2022: Ricercatore universitario presso Istituto di Ematologia, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Università di Roma 'Sapienza'.
Pellegrino Musto	Medico Chirurgo	Ematologia	Università degli studi di Bari Aldo Moro	Professore Ordinario (Prima Fascia) di Ematologia (SSD MEDS-09/B, ex SSD Med-15, Malattie del Sangue). Scuola di Medicina, Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Ionica (DIMEPRE-J) Dal 27.2.2020 al 11.11.20 Direttore f.f. Struttura Complessa di Ematologia con annesso Centro Trapianti a Direzione Universitaria.
Giuseppe Tarantini	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale M. Dimiccoli di Barletta	Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1990, si è specializzato in Ematologia Generale presso l'Università di Bari nel 1994. Si occupa principalmente della diagnosi e del trattamento di linfomi, mielomi, anemie, sindromi mieloproliferative e mielodisplastiche, di trapianto di midollo e cellule staminali. Attualmente esegue attività di trapianto in qualità di Direttore della U.O.C di Ematologia presso l'Ospedale M. Dimiccoli di Barletta.

Francesco Aji	Medico Chirurgo	Ematologia	Azienda Ospedaliera Cardinale Giovanni Panico di Tricase	30/03/2020 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di NAPOLI (Ordine della Provincia di NAPOLI) n. 0000036848 iscrizioni 24/10/2019 - MEDICINA E CHIRURGIA (NAPOLI) lauree 2019 / 2 - Medicina e Chirurgia (NAPOLI) abilitazioni
Angelo Fama	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale Mazzini, Teramo	30/12/2024 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di TERAMO (Ordine della Provincia di TERAMO) n. 0000003657 iscrizioni 31/03/2008 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA") lauree 2008 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA") abilitazioni
Annamaria Giordano	Medico Chirurgo	Ematologia	Policlinico di Bari Ospedale Giovanni XXIII	05/11/2003 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BARI (Ordine della Provincia di BARI) n. 0000012578 iscrizioni 27/06/2002 - MEDICINA E CHIRURGIA (BARI "ALDO MORO") lauree 2003 / 1 - Medicina e Chirurgia (BARI "ALDO MORO") abilitazioni
Idanna Innocenti	Medico Chirurgo	Ematologia	IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia, presso la "Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico "Agostino Gemelli" di Roma, discutendo una tesi intitolata: "Leucemia linfatica cronica B: parametri biologici nella stratificazione delrischio di malattia", Direttore Prof. Leone Giuseppe. • Frequenza nei Reparti di Medicina Interna ed Ematologia.
Mariano Lucignano	Medico Chirurgo	Ematologia	Presidio Ospedaliero Andrea Tortora, Pagani (SA)	12/03/2014 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di NAPOLI (Ordine della Provincia di NAPOLI) n. 0000034392 iscrizioni 21/10/2013 - MEDICINA E CHIRURGIA (NAPOLI SECONDA UNIVERSITA) lauree 2013 / 2 - Medicina e Chirurgia (NAPOLI SECONDA UNIVERSITA) abilitazioni
Francesca Immacolata Merchionne	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale A. Perrino, Brindisi	03/03/1999 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BARI (Ordine della Provincia di BARI) n. 0000011591 iscrizioni 15/10/1998 - MEDICINA E CHIRURGIA (BARI "ALDO MORO") lauree 1998 / 0 - Medicina e Chirurgia (BARI "ALDO MORO") abilitazioni
Rosanna Maria Miccolis	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale M. Dimiccoli di Barletta	15/03/2007 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BARI (Ordine della Provincia di BARI) n. 0000013400 iscrizioni 31/10/2006 - MEDICINA E CHIRURGIA (BARI "ALDO MORO") lauree 2006 / 2 - Medicina e Chirurgia (BARI "ALDO MORO") abilitazioni

Gaetano Palumbo	Medico Chirurgo	Ematologia	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Riuniti di Foggia	Vincitore della borsa di studio AIL-Bari c/o la Cattedra di Ematologia del Policlinico di Bari dal 15/06/94 al 31/12/97. Dirigente Medico c/o Servizio Immunoematologia e Trasfusionale dell'Ospedale "A. Di Summa" di Brindisi dal 09/02/98 al 23/09/98. Dirigente Medico c/o U.O. Medicina Trasfusionale dell'A.O. OO.RR di Foggia dal 24/09/98 al 31/12/05. Dirigente Medico c/o U.O. Ematologia dell'A.O. OO.RR di Foggia dal 01/01/06.
Sara Pepe	Medico Chirurgo	Ematologia	Università Sapienza, Roma	17/02/2015 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di POTENZA (Ordine della Provincia di POTENZA) n. 000003574 iscrizioni 30/10/2014 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA") lauree 2014 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA") abilitazioni 20/11/2019 - EMATOLOGIA (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione
Livio Pupo	Medico Chirurgo	Ematologia	Policlinico Tor Vergata, Roma	27/02/2006 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di REGGIO DI CALABRIA (Ordine della Provincia di REGGIO DI CALABRIA) n. 000008217 iscrizioni 27/07/2005 - MEDICINA E CHIRURGIA (MESSINA) lauree 2005 / II - Medicina e Chirurgia (MESSINA) abilitazioni
Potito Rosario Scalzulli	Medico Chirurgo	Ematologia	IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, Foggia	Dirigente Medico Specialista in Ematologia con pluriennale esperienza clinica e scientifica Dal 2014 a tutt'oggi Responsabile di Struttura Semplice "Organizzazione e Gestione Percorsi Clinici Reparto Degenza" presso la SC di Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali dell'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza. Già Membro del Comitato Etico dell'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza e Docente di Ematologia (MED/15) per il Corso di Laurea in Infermieristica presso il Polo Formativo di San Giovanni Rotondo dell'Università degli Studi
Luana Schiattone	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale S. Spirito Pescara	25/03/2013 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di TARANTO (Ordine della Provincia di TARANTO) n. 000003399 iscrizioni 30/10/2012 - MEDICINA E CHIRURGIA (SIENA) lauree 2012 / 2 - Medicina e Chirurgia (SIENA) abilitazioni

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: 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 trattenere presso la sede della Società la copia cartacea dei Curricula Vitae dei Relatori.

Genova, 10 Novembre 2025

Michele Savarino
Rappresentante Legale

REALTIME MEETING SRL
unipersonale

Michele Savarino