

REALTIME MEETING

**Aforismi pratici e approccio multidisciplinare nel paziente con
Leucemia Linfatica Cronica e Macroglobulinemia di Waldenström**

C.C. Sala Stampace, Hotel Regina Margherita

Cagliari, 20 - 21 Marzo 2026

N.ECM 477- 474113

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I MODULO 20 MARZO 2026

12.45 - 13.30 *Light Lunch*

13.30 - 14.00 **Registrazione dei partecipanti**

14.00 - 14.15 **Apertura dei lavori**

Giovanni Caocci, Roberta Murru

SESSIONE I "Chi ben comincia è alla metà dell'opera"

Moderatori: Claudio Fozza, Angelo Domenico Palmas

14.15 - 14.45 "Face to face" LLC (Leucemia Linfatica Cronica) e MW (Macroglobulinemia di Waldenström): diagnosi integrata e stratificazione del rischio

Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

14.45 - 15.05 Linfoma linfocitico non IgM (Immunoglobulina M): dalla diagnostica al miglior approccio terapeutico

Andrea Galitzia

15.05 - 15.25 Il laboratorio specialistico di Ematologia: network con la clinica

Marianna Greco

15.25 - 15.45 Discussione sui temi trattati

Eleonora Atzeni, Davide Fiore Bavaro, Giovanni Caocci, Giovanni Cossu, Luigi Curreli, Fabio Efficace, Giuseppe Fenu, Claudio Fozza, Andrea Galitzia, Marianna Greco, Nicola Lepori, Roberta Murru, Angelo Domenico Palmas, Ilaria Piras, Michela Schirru, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

SESSIONE II "Goccia a goccia s'incava la pietra"

Moderatori: Giovanni Caocci, Luigi Curreli

15.45 - 16.05 Macroglobulinemia di Waldenström 2025: sequenze ottimali di trattamento

Marzia Varettoni

16.05 -16.25 LLC (Leucemia Linfatica Cronica) 2025: sequenze ottimali di trattamento

Alessandra Tedeschi

REALTIME MEETING

16.25 - 16.45 Discussione sui temi trattati

Eleonora Atzeni, Davide Fiore Bavaro, Giovanni Caocci, Giovanni Cossu, Luigi Curreli, Fabio Efficace, Giuseppe Fenu, Claudio Fozza, Andrea Galitzia, Marianna Greco, Nicola Lepori, Roberta Murru, Angelo Domenico Palmas, Ilaria Piras, Michela Schirru, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

16.45 - 17.00 Coffee Break

17.00 - 17.15 Caso Clinico: LLC (Leucemia Linfatica Cronica)

Alessandra Di Francesco

17.15 - 17.30 Caso Clinico: MW (Macroglobulinemia di Waldenström)

Michela Schirru

17.30 - 17.45 Discussione sui temi trattati

Eleonora Atzeni, Davide Fiore Bavaro, Giovanni Caocci, Giovanni Cossu, Luigi Curreli, Fabio Efficace, Giuseppe Fenu, Claudio Fozza, Andrea Galitzia, Marianna Greco, Nicola Lepori, Roberta Murru, Angelo Domenico Palmas, Ilaria Piras, Michela Schirru, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

17.45 - 18.00 Conclusione dei lavori e take home messages della prima giornata

Giovanni Caocci, Roberta Murru

II MODULO 21 MARZO 2026

08.40 - 08.55 Apertura dei lavori & sum up della prima giornata

Giovanni Caocci, Roberta Murru

SESSIONE III “Senza difficoltà nulla ha valore”

Moderatrici: Roberta Murru, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

08.55 - 09.15 Complicanze infettive nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica) e nella MW (Macroglobulinemia di Waldenström): strategie di prevenzione e cura

Davide Bavaro

09.15 - 09.35 Disordini nefrologici nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica) e nella Macroglobulinemia di Waldenström

Nicola Lepori

09.35 - 09.55 Disordini neurologici associati alla Macroglobulinemia di Waldenström

Giuseppe Fenu

09.55 - 10.15 Qualità della vita nelle sindromi linfoproliferative croniche

Fabio Efficace

REALTIME MEETING

10.15 - 10.45 Tavola rotonda e discussione

Eleonora Atzeni, Davide Fiore Bavaro, Giovanni Caocci, Giovanni Cossu, Luigi Curreli, Fabio Efficace, Giuseppe Fenu, Claudio Fozza, Andrea Galitzia, Marianna Greco, Nicola Lepori, Roberta Murru, Angelo Domenico Palmas, Ilaria Piras, Michela Schirru, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

10.45 - 11.00 Coffee Break

11.00 - 11.15 Caso Clinico: complicanze infettive nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica)

Eleonora Atzeni

11.15 - 11.30 Caso Clinico: manifestazioni nefrologiche nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica)

Ilaria Piras

11.30 - 11.45 Discussione sui temi trattati

Eleonora Atzeni, Davide Fiore Bavaro, Giovanni Caocci, Giovanni Cossu, Luigi Curreli, Fabio Efficace, Giuseppe Fenu, Claudio Fozza, Andrea Galitzia, Marianna Greco, Nicola Lepori, Roberta Murru, Angelo Domenico Palmas, Ilaria Piras, Michela Schirru, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

SESSIONE IV “L’unione fa la forza”

Moderatori: Giovanni Caocci, Roberta Murru

11.45 - 12.05 PDTA (Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali) nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica) : cosa accade nella nostra isola

Roberta Murru

12.05 - 12.25 Tavola rotonda e discussione

Eleonora Atzeni, Davide Fiore Bavaro, Giovanni Caocci, Giovanni Cossu, Luigi Curreli, Fabio Efficace, Giuseppe Fenu, Claudio Fozza, Andrea Galitzia, Marianna Greco, Nicola Lepori, Roberta Murru, Angelo Domenico Palmas, Ilaria Piras, Alessandra Tedeschi, Marzia Varettoni

12.25 - 12.45 Conclusione dei lavori e take home messages finali

Giovanni Caocci, Roberta Murru

12.45 - 13.00 Verifica questionario di apprendimento ECM (Educazione Continua In Medicina) e fine lavori

Giovanni Caocci, Roberta Murru

REALTIME MEETING

Aforismi pratici e approccio multidisciplinare nel paziente con Leucemia Linfatica Cronica e Macroglobulinemia di Waldenström

C.C. Sala Stampace, Hotel Regina Margherita

Cagliari, 20 - 21 Marzo 2026

RAZIONALE

La Leucemia Linfatica Cronica (LLC) e la Macroglobulinemia di Waldenström (MW) sono neoplasie linfoproliferative croniche accomunate da un'elevata eterogeneità biologica e clinica.

Negli ultimi dieci anni lo sviluppo di farmaci innovativi e di combinazioni di molecole con differenti target molecolari ha rappresentato un elemento fondamentale nel trattamento di queste patologie, determinando una svolta significativa ed epocale negli outcome clinici e nelle possibilità terapeutiche, anche per pazienti un tempo considerati non eleggibili alle terapie convenzionali.

L'impatto in termini di sopravvivenza libera da malattia e, talora, di sopravvivenza globale, è stato essenziale anche nel rimodulare la qualità di vita di questi pazienti, un tempo destinati a "percorsi di vita" accidentati.

Ma tutto ciò ha anche generato nuove complessità gestionali legate alle comorbidità dei pazienti, spesso anziani, alle complicanze infettive e alle possibili tossicità off-target, specie nel contesto delle terapie continuative.

Il paziente ematologico cronico, paradigma del paziente affetto da LLC (Leucemia Linfatica Cronica) o MW (Macroglobulinemia di Waldenström), richiede oggi obbligatoriamente un percorso di cura multidisciplinare, che integri le competenze dell'ematologo con quelle del cardiologo, dell'infettivologo, del neurologo, del farmacologo, del farmacista clinico, del biologo molecolare e del medico di medicina generale, in un'ottica di presa in carico globale e personalizzata.

Inoltre, la possibile comparsa di manifestazioni cliniche rare, specie nel caso della MW (Macroglobulinemia di Waldenström), in particolarei disordini neurologici e le complicanze nefrologiche rendono ancora più essenziale la necessità di un percorso integrato tra specialisti.

Il convegno si propone di:

- presentare le più recenti novità diagnostiche e molecolari nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica) e nella MW (Macroglobulinemia di Waldenström) ;
- discutere le strategie terapeutiche personalizzate;
- approfondire la gestione delle tossicità cardiovascolari e infettive;
- affrontare tematiche complesse in ambito nefrologico e neurologico;
- promuovere modelli di presa in carico integrata tra ospedale e territorio.

Auspichiamo che la condivisione e lo scambio di innovatività terapeutica possano essere metodi efficaci di verifica della "best clinical practice" e delle esigenze della pratica clinica.

NOME E ID PROVIDER: Realtime Meeting Srl nr. Provider Standard 477

TIPOLOGIA DI FORMAZIONE: Evento Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO: PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI/DIAGNOSTICI/RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA.

SEDE CORSO: Hotel Regina Margherita, Viale Regina Margherita 44 - 09124 Cagliari (CA) -

REALTIME MEETING

TOTALE ORE FORMATIVE: n° 7 ore di formazione complessive

CREDITI FORMATIVI ECM: saranno assegnati 7 crediti formativi

DESTINATARI DELL'OFFERTA FORMATIVA:

Il corso RES è riservato ad un massimo di 25 partecipanti, Specialisti le cui discipline principali saranno Ematologia, Oncologia, Malattie Infettive, Nefrologia, Neurologia

| | |
|---|------------|
| Tipologia di Evento ECM: | RES |
| Anno di realizzazione: | 2026 |
| Nr. di eventi che compongono il progetto: | EDIZIONE 1 |
| Nr. Moduli: | 2 |
| Nr. ore evento: | 7 |
| Nr. Partecipanti: | 30 |
| nr. Faculty: | 17 |
| Nr. crediti evento: | 7 |

Responsabili Scientifici:

Giovanni Caocci

Professore Ordinario di Ematologia
Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica
Università degli Studi di Cagliari - Direttore SC Ematologia e CTMO
Ospedale A. Businco, ARNAS G. Brotzu, Cagliari

Roberta Murru

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

Faculty

1. Eleonora Atzeni

Medico in Formazione Specialistica in Ematologia
Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica
Università degli Studi di Cagliari

2. Davide Fiore Bavaro

Assistente Unità Operativa Infettivologia
IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano

3. Giovanni Caocci

Professore Ordinario di Ematologia
Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica
Università degli Studi di Cagliari - Direttore SC Ematologia e CTMO
Ospedale A. Businco, ARNAS G. Brotzu, Cagliari

REALTIME MEETING

4. Luigi Curreli

Direttore S.C. Oncologia-Ematologia
P.O. San Martino, ASL Oristano

5. Alessandra Di Francesco

Dirigente Medico SC Ematologia
Ospedale AOU Sassari

6. Fabio Efficace

Professore Northwestern University, Feinberg School of Medicine
Department of Medical Social Sciences Chicago, Illinois (USA)
Responsabile Health Outcomes Research Unit e Chair
Working Party Quality of Life del GIMEMA

7. Giuseppe Fenu

Dirigente Medico SC Neurologia
Ospedale San Michele,
ARNAS Brotzu, Cagliari

8. Claudio Fozza

Professore Associato di Ematologia
Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
Università degli Studi di Sassari, Sassari
Direttore S.C. Ematologia - A.O.U. Sassari

9. Andrea Galitzia

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

10. Marianna Greco

Dirigente Biologo, Responsabile Laboratorio SC Ematologia e CTMO
Ospedale A. Businco
ARNAS G. Brotzu, Cagliari

11. Nicola Lepori

Dirigente Medico, Responsabile del settore di Day Hospital-Day Service e Ambulatorio di
Patologia Renale Immunomediata
Ospedale San Michele,
ARNAS G. Brotzu, Cagliari

12. Roberta Murru

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

13. Angelo Domenico Palmas

Direttore U.O.C. Ematologia e CTMO
Ospedale San Francesco, ASL Nuoro

REALTIME MEETING

14. Ilaria Piras

Medico in Formazione Specialistica in Ematologia
Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica
Università degli Studi di Cagliari

15. Michela Schirru

Dirigente Medico U.O.C. Ematologia e CTMO
Ospedale San Francesco, ASL Nuoro

16. Alessandra Tedeschi

Dirigente Medico S.C. Ematologia Dipartimento
Ematologia-Oncologia Niguarda Cancer Center
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

17. Marzia Varettoni

Dirigente Medico Divisione di Ematologia
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Policlinico San Matteo, Pavia

I 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

| NOME E COGNOME | PROFESSIONE | DISCIPLINA | ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE | DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA |
|---------------------|-----------------|--------------------|---|--|
| Eleonora Atzeni | Medico Chirurgo | Ematologia | Università degli Studi di Cagliari | 23/07/2024 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di CAGLIARI (Ordine della Provincia di CAGLIARI) n. 0000011596 iscrizioni 09/07/2024 - MEDICINA E CHIRURGIA (CAGLIARI) lauree 2024 / 1 - Medicina e Chirurgia (CAGLIARI) abilitazioni - Medico in Formazione Specialistica in Ematologia |
| Davide Fiore Bavaro | Medico Chirurgo | Malattie Infettive | IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano | 24/02/2016 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BARI (Ordine della Provincia di BARI) n. 0000015422 iscrizioni 03/07/2015 - MEDICINA E CHIRURGIA (BARI "ALDO MORO") lauree 2015 / 2 - Medicina e Chirurgia (BARI "ALDO MORO") abilitazioni - Assistente Unità Operativa Infettivologia |
| Giovanni Caocci | Medico Chirurgo | Ematologia | Università degli Studi di Cagliari - Ospedale A. Businco, ARNAS G. Brotzu, Cagliari | Mediche e Sanità Pubblica Università degli Studi di Cagliari, Cagliari Dal 2018 Dirigente Medico S.C. Ematologia e CTMO Ospedale Oncologico A. Businco, ARNAS G. Brotzu, Cagliari Dal 2019 Direttore della Scuola di Specializzazione di Ematologia Università di Cagliari |

REALTIME MEETING

| | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------|---|--|
| Luigi Curreli | Medico Chirurgo | Ematologia | P.O. San Martino, ASL Oristano | Dal 15//06/21 a oggi ASSL Oristano e poi ASL Oristano Direttore FF della SC Oncologia- Ematologia Ospedale San Martino Oristano - Deliberazione del Commissario Straordinario n. 463 del 15/06/2021 - DAL 20/12/2010 A OGGI ASL Oristano SC Oncologia – Ematologia Ospedale San Martino Oristano Dirigente Medico di Onco Ematologia - Incarico di Alta Professionalità in Onco Ematologia |
| Alessandra Di Francesco | Medico Chirurgo | Ematologia | Ospedale AOU Sassari | Dirigente Medico S.C. Ematologia Cliniche di San Pietro, AOU Sassari - 2012-2014 Internato elettivo per tesi c/o Ambulatorio Prime Visite, Dipartimento di Biologie Cellulari e Ematologia, Gruppo Malattie Mieloproliferative Croniche, Policlinico Umberto I° Roma (IT) e dal settembre 2014 c/o |
| Fabio Efficace | Medico Chirurgo | Ematologia | Northwestern University, Feinberg School of Medicine Department of Medical Social Sciences Chicago, Illinois (USA) | Professore Northwestern University, Feinberg School of Medicine Department of Medical Social Sciences Chicago, Illinois (USA) Responsabile Health Outcomes Research Unit e Chair Working Party Quality of Life del GIMEMA |
| Giuseppe Fenu | Medico Chirurgo | Neurologia | Ospedale San Michele, ARNAS Brotzu, Cagliari | 19/02/2008 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di CAGLIARI (Ordine della Provincia di CAGLIARI) n. 0000008909 iscrizioni 24/10/2007 - MEDICINA E CHIRURGIA (CAGLIARI) lauree 2007 / 2 - Medicina e Chirurgia (CAGLIARI) abilitazioni - Dirigente Medico SC Neurologia Ospedale San Michele, ARNAS Brotzu, Cagliari |
| Claudio Fozza | Medico Chirurgo | Ematologia | Università degli Studi di Sassari, Sassari - A.O.U. Sassari | Dal Maggio 2019 delegato regionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale. -Dal Novembre 2017 Responsabile della Struttura Operativa Complessa di ematologia della Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari. -Dal Settembre 2017 Professore Associato in Ematologia presso l'Università degli studi di Sassari |
| Andrea Galitzia | Medico Chirurgo | Ematologia | Ospedale A. Businco, ARNAS G. Brotzu, Cagliari | 04/03/2019 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di NUORO (Ordine della Provincia di NUORO) n. 0000002807 iscrizioni 24/10/2018 - MEDICINA E CHIRURGIA (CAGLIARI) lauree 2018 / 2 - Medicina e Chirurgia (CAGLIARI) abilitazioni - Dirigente Medico S.C. Ematologia e CTMO Ospedale A. Businco, ARNAS G. Brotzu, Cagliari |
| Marianna Greco | Biologo | Biologia | Ospedale A. Businco ARNAS G. Brotzu, Cagliari | 2003: Laurea in Scienze Biologiche Università degli Studi di Cagliari - Specializzazione in Genetica Medica - 2007 Dottorato di Ricerca Università degli Studi di Torino Patologia Sperimentale e Molecolare Dottore di ricerca in Patologia e Oncologia Molecolare |

REALTIME MEETING

| | | | | |
|------------------------|-----------------|------------|--|---|
| Nicola Lepori | Medico Chirurgo | Nefrologia | Ospedale San Michele, ARNAS G. Brotzu, Cagliari | Da Ottobre 2023 ad oggi Università degli Studi di Cagliari Ricercatore a tempo determinato di tipo B - Dicembre 2014-Dicembre 2019 Scuola di Specializzazione in Nefrologia dell'Università degli Studi di Genova Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari - |
| Roberta Murru | Medico Chirurgo | Ematologia | Ospedale A. Businco, ARNAS G. Brotzu, Cagliari | Laureata presso l'Università degli Studi di Cagliari e specialista in Oncologia ed Ematologia, lavora dal 2001 come Dirigente Medico presso la Struttura Complessa di Ematologia e Centro Trapianti dell'Ospedale Oncologico "A. Businco", Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari. Attualmente è referente della Struttura Complessa per lo studio e il trattamento delle leucemie linfatiche croniche, con ruolo di co-investigator e principal investigator in trials clinici nazionali e internazionali per la patologia. |
| Angelo Domenico Palmas | Medico Chirurgo | Ematologia | Ospedale San Francesco, ASL Nuoro | Attualmente Dirigente Medico, Direttore facente funzioni presso la UO di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'Ospedale San Francesco di Nuoro – ASL Nuoro ATS Regione Sardegna da 1992 a 2018 :Dirigente Medico presso la UO di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'Ospedale San Francesco di Nuoro – Azienda Sanitaria di Nuoro. |
| Ilaria Piras | Medico Chirurgo | Ematologia | Università degli Studi di Cagliari | Medico in Formazione Specialistica in Ematologia Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica Università degli Studi di Cagliari - 18/11/2025 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di CAGLIARI (Ordine della Provincia di CAGLIARI) n. 0000011911 iscrizioni 20/02/2024 - MEDICINA E CHIRURGIA (CAGLIARI) lauree 2024 / P1 - Medicina e Chirurgia (CAGLIARI) 27/07/2021 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di CAGLIARI (Ordine della Provincia di CAGLIARI) n. 0000011089 iscrizioni 14/07/2021 - MEDICINA E CHIRURGIA (CAGLIARI) lauree 2021 / 0 - Medicina e Chirurgia (CAGLIARI) abilitazioni - Dirigente Medico U.O.C. Ematologia e CTMO Ospedale San Francesco, ASL Nuoro |
| Michela Schirru | Medico Chirurgo | Ematologia | ASL Nuoro | abilitazioni - Dirigente Medico U.O.C. Ematologia e CTMO Ospedale San Francesco, ASL Nuoro |
| Alessandra Tedeschi | Medico Chirurgo | Ematologia | Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano | Dirigente Medico S.C. Ematologia Dipartimento Ematologia-Oncologia Niguarda Cancer Center Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano |
| Marzia Varettoni | Medico Chirurgo | Ematologia | Policlinico San Matteo, Pavia | Medico ematologa con vasta esperienza, specializzata nel trapianto di cellule staminali emopoietiche (autologo e allogenico), lavorando presso il IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, ed è autrice di pubblicazioni scientifiche su emopatie maligne come mieloma multiplo e macroglubulinemia di Waldenström. |

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

REALTIME MEETING

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 E DESCRIZIONE CASI CLINICI

Apertura dei lavori

L'apertura dei lavori segnerà l'inizio del congresso, creando un momento di confronto tra i partecipanti e definendo gli obiettivi delle sessioni successive. Verranno presentati i temi principali e si stimolerà un'interazione tra gli esperti per impostare un approccio collaborativo e innovativo alle tematiche trattate. Questo momento sarà fondamentale per creare un clima di condivisione e stimolare il dibattito scientifico. Si porrà l'accento sulla rilevanza delle malattie linfoproliferative e sulla necessità di aggiornarsi sulle novità future. La giornata si concluderà con l'anticipazione delle tematiche che saranno approfondite nelle sessioni successive.

SESSIONE I “Chi ben comincia è alla metà dell'opera”

Questa sessione si concentrerà sull'importanza di una diagnosi accurata e di una stratificazione del rischio precisa per le malattie linfocitiche, con l'obiettivo di migliorare le strategie terapeutiche future. Verranno analizzate le modalità di integrazione dei dati clinici e di laboratorio per un approccio più personalizzato e predittivo. Si discuterà di come l'innovazione diagnostica possa influire sui percorsi di cura e sulla prognosi dei pazienti. L'approccio multidisciplinare sarà centrale per ottimizzare gli interventi e orientare le decisioni cliniche future. Infine, si evidenzierà come la collaborazione tra diversi specialisti possa portare a risultati più efficaci e mirati.

“Face to face” LLC (Leucemia Linfatica Cronica) e MW (Macroglobulinemia di Waldenström): diagnosi integrata e stratificazione del rischio

Si discuterà di come la diagnosi integrata e la stratificazione del rischio per la leucemia linfatica cronica e la macroglobulinemia di Waldenström saranno sempre più accurate, permettendo di personalizzare le strategie terapeutiche. La collaborazione tra specialisti sarà fondamentale per individuare rapidamente le caratteristiche di ciascun paziente e prevedere l'evoluzione della malattia. L'obiettivo sarà migliorare l'efficacia delle diagnosi precoci e ridurre gli effetti collaterali delle terapie. La tecnologia e le analisi genetiche avanzeranno per supportare decisioni cliniche mirate. Questo approccio porterà a un miglioramento complessivo della gestione clinica e della qualità della vita dei pazienti.

Linfoma linfocitico non IgM (Immunoglobulina M): dalla diagnostica al miglior approccio Terapeutico

Il focus sarà sulle strategie diagnostiche avanzate e sulle nuove prospettive terapeutiche per il linfoma linfocitico non IgM. Si prevede un futuro in cui la personalizzazione delle cure sarà più efficace grazie a tecnologie innovative e a un miglioramento delle metodologie di analisi. L'obiettivo sarà di perfezionare gli approcci terapeutici, riducendo effetti collaterali e migliorando la qualità di vita dei pazienti. Si continuerà a ricercare modalità di trattamento più mirate e meno invasive, con un forte orientamento alla prevenzione e alla diagnosi precoce. Si auspica che le nuove scoperte portino a una gestione più efficace di questa patologia complessa.

REALTIME MEETING

Il laboratorio specialistico di Ematologia: network con la clinica

Questo intervento evidenzierà il ruolo strategico dei laboratori di ematologia come colonne portanti della diagnosi e del monitoraggio delle malattie linfoproliferative. In futuro si prevede un rafforzamento della collaborazione tra laboratorio e clinica per ottimizzare i percorsi assistenziali. La tecnologia e l'automazione permetteranno di ottenere risultati più rapidi e affidabili, migliorando le decisioni terapeutiche. Si lavorerà per integrare sempre più i dati di laboratorio con quelli clinici, favorendo approcci multidisciplinari efficaci. L'obiettivo sarà di rendere il network più efficace e capillare, anche nelle aree meno servite, per garantire un'assistenza di qualità.

Discussione sui temi trattati

Il momento di discussione consentirà di confrontarsi sugli aspetti più innovativi e le sfide future nelle malattie linfoproliferative. Si stimoleranno idee e proposte per migliorare l'efficacia delle diagnosi e delle terapie, rafforzando la collaborazione tra specialisti. Verranno condivise le esperienze e le best practices, favorendo l'adozione di approcci più personalizzati e innovativi. Questo spazio sarà fondamentale per raccogliere input utili a indirizzare le future linee di ricerca e di cura, promuovendo un modello assistenziale più integrato e sostenibile.

SESSIONE II "Goccia a goccia s'incava la pietra"

In questa sessione si discuterà delle sequenze di trattamento più efficaci e ottimizzate per le malattie linfoproliferative, con l'obiettivo di migliorare i risultati clinici e la qualità di vita dei pazienti nel prossimo futuro. Verranno analizzate le strategie di intervento più recenti e le prospettive di personalizzazione terapeutica, considerando le nuove evidenze scientifiche. Si prevede che le future sequenze di trattamento saranno più attente alle caratteristiche individuali di ogni paziente, riducendo gli effetti collaterali e aumentando la sostenibilità delle terapie. La discussione si concentrerà anche sull'implementazione di queste strategie nei diversi contesti clinici, includendo le realtà territoriali.

Macroglobulinemia di Waldenström 2025: sequenze ottimali di trattamento

Si discuterà delle sequenze di trattamento per la macroglobulinemia di Waldenström che saranno ottimizzate grazie a nuove evidenze scientifiche e tecnologie. Si prevedono strategie personalizzate che considereranno le caratteristiche genetiche e cliniche dei pazienti. L'obiettivo sarà massimizzare l'efficacia delle terapie mantenendo bassi i rischi di effetti indesiderati. La ricerca si concentrerà sull'individuazione di combinazioni terapeutiche che permettano di ottenere risposte durature. Questo percorso innovativo contribuirà a migliorare la prognosi e la qualità di vita dei soggetti affetti.

LLC (Leucemia Linfatica Cronica) 2025: sequenze ottimali di trattamento

Per la leucemia linfatica cronica, le sequenze di trattamento nel 2025 saranno basate su un approccio sempre più personalizzato, considerando le caratteristiche molecolari e cliniche di ciascun paziente. Si prevedono strategie che permetteranno di scegliere l'intervento più efficace e meno invasivo, riducendo gli effetti collaterali. La ricerca guiderà verso l'utilizzo di terapie che possano essere somministrate più facilmente e con minori rischi. La pianificazione dei percorsi terapeutici sarà supportata da strumenti diagnostici innovativi. L'obiettivo sarà ottenere risposte più durature e migliorare la qualità della vita dei pazienti.

Discussione sui temi trattati

La discussione sui temi trattati evidenzierà come le future innovazioni nella diagnosi, nella stratificazione del rischio e nelle sequenze terapeutiche saranno fondamentali per migliorare la gestione delle malattie linfoproliferative. Si sottolineerà l'importanza di un approccio multidisciplinare e di aggiornamenti continui per adeguarsi alle nuove evidenze. La comunicazione tra specialisti, pazienti e ricercatori sarà cruciale per ottimizzare le strategie cliniche. Si discuterà inoltre di come le

REALTIME MEETING

tecnologie emergenti rivoluzioneranno la pratica clinica futura, favorendo terapie più efficaci e meno invasive. L'obiettivo sarà sempre di migliorare gli esiti e la qualità di vita dei pazienti.

Caso Clinico: LLC (Leucemia Linfatica Cronica)

Il caso clinico offrirà un esempio pratico delle sfide e delle opportunità nella gestione della leucemia linfatica cronica, con un focus sulle innovazioni diagnostiche e terapeutiche. Si analizzeranno le scelte cliniche future e le possibilità di personalizzare il percorso di cura, considerando le nuove evidenze scientifiche. Questo approccio aiuterà a perfezionare le strategie di intervento e a migliorare gli esiti dei pazienti. La discussione sarà utile per condividere esperienze e best practice, prevedendo future evoluzioni nella gestione della malattia.

CASO: Un uomo di 65 anni si presenta con affaticamento persistente e ingrossamento dei linfonodi del collo e delle ascelle. Gli esami di laboratorio rivelano una linfocitosi elevata e anemia lieve. La biopsia dei linfonodi mostra una proliferazione di linfociti maturi con caratteristiche tipiche della leucemia linfatica cronica. La diagnosi viene confermata dall'analisi citogenetica e dalla presenza di cellule mature nel sangue periferico. La condizione si presenta generalmente in forma indolente e richiede un monitoraggio attento nel tempo.

Caso Clinico: MW (Macroglobulinemia di Waldenström)

Il caso di Waldenström offrirà spunti per affrontare le complicanze, le strategie di monitoraggio e le possibilità di trattamento più avanzate. Si valuteranno le prospettive future di cura, con attenzione alle innovazioni che potrebbero migliorare la qualità di vita e la sopravvivenza dei pazienti. L'obiettivo sarà di integrare le nuove conoscenze nella pratica clinica quotidiana, favorendo approcci più personalizzati e meno invasivi. La discussione aiuterà a delineare future linee guida e a promuovere una gestione più efficace della malattia.

CASO: Un paziente di 53 anni si presenta con perdita di peso, sudorazioni notturne e anemia persistente. Gli esami del sangue rivelano elevati livelli di immunoglobulina M e iperviscosità del sangue, ma nessuna massa linfonodale o tumore evidente. La diagnosi di macroglobulinemia di Waldenström viene confermata attraverso analisi specifiche del midollo osseo e delle proteine plasmatiche. La gestione clinica si complica a causa del rischio di complicanze emorragiche e disturbi neurologici.

Discussione sui temi trattati

Il momento di discussione consentirà di confrontarsi sugli aspetti più innovativi e le sfide future nelle malattie linfoproliferative. Si stimoleranno idee e proposte per migliorare l'efficacia delle diagnosi e delle terapie, rafforzando la collaborazione tra specialisti. Verranno condivise le esperienze e le best practice, favorendo l'adozione di approcci più personalizzati e innovativi. Questo spazio sarà fondamentale per raccogliere input utili a indirizzare le future linee di ricerca e di cura, promuovendo un modello assistenziale più integrato e sostenibile.

Conclusione dei lavori e take home messages della prima giornata

La conclusione riassumerà i punti chiave trattati durante la giornata, evidenziando le innovazioni e le sfide future nelle malattie linfoproliferative. Si sottolineerà l'importanza di un approccio multidisciplinare e di una diagnosi tempestiva e accurata. Verranno condivisi i messaggi principali per migliorare la gestione clinica e la qualità di vita dei pazienti. Si inviteranno i partecipanti a continuare il confronto e a mantenere alta l'attenzione sulle nuove evidenze scientifiche. La giornata si concluderà con uno sguardo ottimista verso le future opportunità di cura, incentivando la collaborazione tra tutti gli attori coinvolti.

REALTIME MEETING

II MODULO 21 MARZO 2026

Apertura dei lavori & sum up della prima giornata

L'apertura del secondo modulo riporterà un riepilogo della prima giornata e anticiperà i temi che saranno affrontati, stimolando l'interesse per le sfide future nel campo delle malattie linfoproliferative. Sarà un'occasione per preparare i partecipanti a un approfondimento continuo e per rafforzare i legami tra clinici e ricercatori.

SESSIONE III “Senza difficoltà nulla ha valore”

Questa sessione si concentrerà sulla gestione delle complicanze associate alle malattie e ai trattamenti, con un'attenzione particolare alle strategie di prevenzione e cura future. Si prevede che le nuove tecnologie e le conoscenze acquisite permetteranno di ridurre le complicanze infettive, nefrologiche e neurologiche, migliorando la qualità di vita. Si punterà a sviluppare approcci più integrati e meno invasivi, con un occhio di riguardo alla prevenzione primaria e secondaria. La gestione delle complicanze rappresenterà un aspetto centrale per ottimizzare i percorsi di cura e garantire risultati più duraturi.

Complicanze infettive nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica) e nella MW (Macroglobulinemia di Waldenström): strategie di prevenzione e cura

Le strategie di prevenzione e cura delle complicanze infettive nella leucemia linfatica cronica e nella macroglobulinemia di Waldenström saranno rivolte a ridurre i rischi attraverso interventi mirati. La ricerca futura si concentrerà sull'individuazione di metodi per anticipare e gestire meglio le infezioni, migliorando la sicurezza delle terapie. Si prevede che le nuove strategie includeranno anche approcci di supporto e monitoraggio più efficaci. La collaborazione tra équipe cliniche e specialisti in malattie infettive sarà essenziale per sviluppare linee guida aggiornate. Questo percorso porterà a una diminuzione delle complicanze e a una migliore qualità di vita dei pazienti.

Disordini nefrologici nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica) e nella Macroglobulinemia di Waldenström

I disordini nefrologici nelle malattie linfoproliferative saranno meglio compresi grazie a studi futuri che identificheranno i meccanismi di danno renale. La prevenzione e il trattamento si focalizzeranno su strategie di monitoraggio precoce e interventi mirati per preservare la funzione renale. La ricerca si orienterà verso approcci personalizzati che tengano conto delle caratteristiche di ciascun paziente. La collaborazione multidisciplinare sarà fondamentale per integrare le cure e ridurre le complicanze nefrologiche. L'obiettivo sarà mantenere la funzionalità renale e migliorare la qualità di vita.

Disordini neurologici associati alla Macroglobulinemia di Waldenström

I disordini neurologici associati alla macroglobulinemia di Waldenström saranno oggetto di approfondimenti futuri per comprenderne meglio le cause e le modalità di intervento. Si prevede che le nuove scoperte porteranno a diagnosi più tempestive e a trattamenti più mirati, capaci di ridurre l'impatto sulla funzionalità neurologica. La ricerca si focalizzerà sulla prevenzione e sulla gestione delle complicanze neurologiche. Un approccio multidisciplinare sarà fondamentale per supportare i pazienti durante il percorso terapeutico. L'obiettivo sarà prevenire danni permanenti e migliorare la qualità della vita.

Qualità della vita nelle sindromi linfoproliferative croniche

La qualità della vita nelle sindromi linfoproliferative croniche sarà al centro delle future ricerche, che mireranno a sviluppare interventi che migliorino il benessere psicofisico dei pazienti. Si prevede

REALTIME MEETING

l'introduzione di strumenti di valutazione più accurati e di programmi di supporto dedicati. La personalizzazione delle cure e l'assistenza psicologica saranno aspetti fondamentali per affrontare le sfide quotidiane. La collaborazione tra équipe cliniche e specialisti del benessere sarà essenziale per offrire un'assistenza più completa. L'obiettivo sarà garantire una migliore esperienza di vita ai pazienti.

Tavola rotonda e discussione

La tavola rotonda e le discussioni future si concentreranno sull'importanza di integrare innovazioni scientifiche e pratiche cliniche per migliorare la gestione delle malattie linfoproliferative. Si evidenzierà come la collaborazione tra professionisti, ricercatori e pazienti sarà fondamentale per sviluppare strategie efficaci. Le discussioni stimoleranno la condivisione di idee e di buone pratiche, promuovendo un approccio più olistico e personalizzato. Si prevede che il confronto continuerà a favorire l'adozione di tecnologie e metodologie innovative. L'obiettivo sarà avanzare verso un'assistenza sempre più efficace e centrata sul paziente.

Caso Clinico: complicanze infettive nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica)

Il caso clinico illustrerà le sfide e le opportunità future nella prevenzione e nel trattamento delle complicanze infettive, con l'obiettivo di ridurre l'incidenza e migliorare gli esiti clinici. Si analizzeranno le strategie più efficaci e le innovazioni che verranno adottate nelle future pratiche cliniche. Questo contribuirà a sensibilizzare i partecipanti sulla prevenzione e sulla gestione tempestiva delle infezioni, fondamentali per il successo terapeutico.

CASO: Un paziente di 72 anni con diagnosi di leucemia linfatica cronica si presenta con febbre persistente, sudorazioni notturne e perdita di peso improvvisa. Durante le analisi, si evidenzia una grave anemia e una conta elevata di globuli bianchi con cellule immature. La radiografia toracica rivela infiltrati polmonari diffusi, suggerendo una possibile infezione fungina o batterica opportunistica. La condizione evolve rapidamente con insufficienza respiratoria, richiedendo un intervento multidisciplinare urgente.

Caso Clinico: manifestazioni nefrologiche nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica)

Il focus sarà sulla gestione delle manifestazioni nefrologiche nelle malattie linfoproliferative, con un'attenzione alle tecniche di diagnosi precoce e alle terapie future meno invasive. Si prevede che le nuove conoscenze consentiranno di intervenire tempestivamente, riducendo le complicanze e migliorando la qualità di vita dei pazienti. La condivisione di esperienze pratiche sarà fondamentale per sviluppare approcci più efficaci e sostenibili.

CASO: Una donna di 65 anni si presenta con edema diffuso, ipertensione e alterazioni della funzione renale emerse da analisi di laboratorio. La sua storia clinica include affaticamento e perdite di peso inspiegabili. La biopsia renale rivela una glomerulonefrite membranosa, associata a un quadro di leucemia linfatica cronica in fase avanzata. La condizione mostra un decorso complesso, con coinvolgimento diretto dei tessuti renali da parte delle cellule leucemiche e risposta poco efficace ai trattamenti standard. La gestione richiede un approccio multidisciplinare e un monitoraggio attento delle complicanze.

Discussione sui temi trattati

Lo spazio di discussione offrirà l'opportunità di confrontarsi sulle strategie più innovative e sulle sfide ancora aperte nella gestione delle complicanze. Si favorirà uno scambio di idee per integrare le nuove conoscenze nelle pratiche cliniche quotidiane e migliorare le prospettive future. La collaborazione tra specialità sarà essenziale per affrontare con successo le problematiche complesse delle malattie linfoproliferative.

REALTIME MEETING

SESSIONE IV “L’unione fa la forza”

Questa sessione approfondirà i percorsi diagnostico-terapeutici e assistenziali integrati nelle malattie linfoproliferative, con un focus sulle iniziative future a livello locale e regionale. Si discuterà di come strutturare e migliorare i percorsi di cura, favorendo l’accesso alle tecnologie e alle competenze specialistiche. Il futuro vedrà una maggiore personalizzazione e coordinamento tra diversi attori sanitari, per garantire un’assistenza più efficace e sostenibile. Si lavorerà per rafforzare le reti di collaborazione e condividere le best practice, creando un modello di cura più omogeneo e di qualità.

PDTA (Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali) nella LLC (Leucemia Linfatica Cronica) : cosa accade nella nostra isola

I percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali nella leucemia linfatica cronica diventeranno più strutturati e adattati alle esigenze locali, grazie a iniziative future. Si prevede che verranno sviluppati protocolli più snelli e condivisi tra le diverse strutture sanitarie. La formazione continua degli operatori sarà fondamentale per garantire un’applicazione efficace di questi percorsi. La collaborazione tra istituzioni e professionisti sarà essenziale per migliorare l’efficienza e l’appropriatezza delle cure. L’obiettivo sarà assicurare ai pazienti un percorso di diagnosi e trattamento più rapido e coordinato, migliorando gli esiti clinici.

Tavola rotonda e discussione

La tavola rotonda offrirà l’opportunità di confrontarsi sulle strategie più innovative e sulle sfide ancora aperte nella gestione delle complicanze. Si favorirà uno scambio di idee per integrare le nuove conoscenze nelle pratiche cliniche quotidiane e migliorare le prospettive future. La collaborazione tra specialità sarà essenziale per affrontare con successo le problematiche complesse delle malattie linfoproliferative.

Conclusione dei lavori e take home messages finali

La conclusione del congresso evidenzierà i punti più importanti e le prospettive future nelle malattie linfoproliferative, sottolineando l’importanza di un approccio integrato e multidisciplinare. Si inviteranno i partecipanti a portare avanti le idee condivise e a impegnarsi per migliorare le strategie di diagnosi e cura. Si ribadirà l’importanza della collaborazione tra tutti gli attori coinvolti e si stimolerà un impegno continuo nel campo della ricerca e dell’assistenza clinica. La giornata si concluderà con uno sguardo ottimistico verso le innovazioni che plasmeranno le future pratiche mediche.

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 dei Curricula Vitae dei Relatori.

Genova, 8 gennaio 2026

Michele Savarino
Rappresentante Legale
REALTIME MEETING SRL
unipersonale

Michele Savarino