RAZIONALE SCIENTIFICO

La leucemia linfatica cronica (LLC), la macroglobulinemia di Waldenström (MW) e il linfoma indolente non follicolare sono un gruppo eterogeneo di disordini linfoproliferativi che colpiscono generalmente la popolazione adulta ed anziana. Mentre la LLC è la tipologia di leucemia più comune nel mondo occidentale, la MW rappresenta l'1-2% dei tumori del sangue e i linfomi indolenti costituiscono circa la metà di tutti i NHL. Le cause di queste malattie non sono ancora del tutto chiare, anche se l'interazione di fattori ambientali con caratteristiche genetiche dell'individuo sembra avere un ruolo importante.

Molte di queste patologie presentano un andamento clinico molto lento e diversi pazienti non necessitano di un trattamento per anni. Tuttavia, proprio a causa della scarsa specificità dei sintomi, vengono spesso diagnosticate in fase avanzata.

La scelta del trattamento dipende da diversi fattori, tra cui il tipo e lo stadio di malattia, le sue caratteristiche biologiche, l'età dei pazienti e le condizioni di salute generali. Nei pazienti sintomatici la polichemioterapia e l'immunoterapia, insieme al trapianto, costituiscono le strategie più utilizzate.

A seguito dei molteplici cambiamenti che si sono verificati nel trattamento di queste patologie ed in considerazione dell'elevato livello di complessità gestionale, diventa sempre più importante definire specifici percorsi diagnostico-terapeutici per migliorare la gestione clinico-terapeutica di questi pazienti.

OBIETTIVO

Questo incontro mira a fornire gli elementi di guida per un corretto inquadramento diagnostico ed un'ottimale gestione clinica dei pazienti con LLC, MW e LNH Indolenti non follicolari, in un contesto di appropriatezza terapeutica e collaborazione multidisciplinare.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

DIAMOND SPONSORS

abbvie





Johnson&Johnson

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954
www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

Corso teorico-pratico per la gestione ottimale dei pazienti con LLC, Macroglobulinemia di Waldenström e LNH Indolenti non follicolari

• • •

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino C.so Bramante 88

Torino ·

RESPONSABILI SCIENTIFICI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Benedetto Bruno, Roberto Freilone

Maura Nicolosi, Candida Vitale

FACULTY

Carola Boccomini, SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Benedetto Bruno, SC Ematologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza - Università degli Studi di Torino.

Gioacchino Catania, SCDU Ematologia, AOU AL, Alessandria.

Bruno Ferrero, SC Neurologia 2 Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Simone Ferrero, SC Ematologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza - Università degli Studi di Torino.

Roberto Freilone, SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Gianluca Gaidano, SCDU Ematologia, AOU Maggiore della Carità, Università del Piemonte Orientale, Novara.

Mauro Giorgi, SC Cardiologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Riccardo Moia, SCDU Ematologia, AOU Maggiore della Carità, Università del Piemonte Orientale, Novara.

Maura Nicolosi, SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Simone Ragaini, SC Ematologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Candida Vitale, SC Ematologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza - Università degli Studi di Torino.

PROGRAMMA

Mercoledì 26/03/2025 - LLC

/lerc	oledi 26/03/2025 - LLC
3:00	Registrazione dei partecipanti e light lunch
4:00	Razionale del Corso (B. Bruno, R. Freilone)
4:30	Ruolo della biologia molecolare ed impatto prognostico nella LLC (G. Gaidano)
5:00	Terapia di prima linea LLC (M. Nicolosi)
5:30	Terapia di seconda linea LLC (C. Vitale)
6:00	Ruolo del cardiologo nella LLC (M. Giorgi)
6:30	Discussione interattiva di casi clinici (Discussant: M. Giorgi, R. Moia,

18:00 Fine lavori giorno 1

M. Nicolosi, C. Vitale)

Giovedì 27/03/2025 - Attività pratica

Suddivisione			•	•	е	DΗ	(Tutor
C. Boccomini,	S. Ferrero,	Μ.	. Nicolosi, C	. Vitale)			

12:30 Light lunch

MW e LNH Indolenti non Follicolari

4:00	Terapia di prim	a e seconda l	linea nel lin	foma margina	ale (C.	Boccomini)
------	-----------------	---------------	---------------	--------------	----------------	------------

- :30 Impatto della biologia molecolare nella MW (S. Ferrero)
- 00 Terapia di prima e seconda linea MW (S. Ragaini)
- i:30 Ruolo del neurologo (B. Ferrero)
- Discussione interattiva di casi clinici (Discussant: C. Boccomini, G. Catania, B. Ferrero, S. Ferrero)
- 8:00 Fine lavori giorno 2

Venerdì 28/03/2025 - Attività pratica

5.55	C. Boccomini, S. Ferrero, M. Nicolosi, C. Vitale)
11:00	Visita guidata al Laboratorio SC Ematologia U (C. Vitale)
12:00	Take-home messages (B. Bruno, R. Freilone)
12:30	Questionario ECM e valutazione corso
13:00	Bye bye lunch

Suddivisione in gruppi e frequenza presso ambulatorio e DH (Tutor:

• • •

• • • •

CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati 21,6 crediti formativi

Codice ECM: **546-438030**

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **12 Medici-chirurghi** specialisti in **Ematologia**.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento

