

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Umberto Vitolo, Candiolo (To)

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Roberto Freilone, Torino

Prof. Gianluca Gaidano, Novara

Dott. Marco Ladetto, Alessandria

Prof. Massimo Massaia, Cuneo

Dott. ssa Lorella Orsucci, Torino

INFORMAZIONI

SEDE

Centro Congressi Unione Industriale di Torino
Via Vela, 17- Torino

ECM

Summeet srl (n.604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 7 crediti. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

DESTINATARI

Medici Chirurghi - Dicine: Allergologia e immunologia Clinica, Anatomia patologica, Ematologia, Medicina Interna, Medicina Trasmfusionale, Oncologia, Radioterapia;
Biologi;
Infermieri;
Tecnici di Laboratorio.

ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail alla segreteria organizzativa:
adesionicongressicomunicare@gmail.com

Con i patrocini di



Si ringraziano per il contributo incondizionato



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



COMUNICARE - Torino

C.so Sebastopoli 37- 10134- Torino- Tel. 011 6604284
adesionicongressicomunicare@gmail.com - www.eventi-comunicare.it

25 NOVEMBRE 2022

Centro Congressi
Unione Industriale di Torino

Incontro di aggiornamento sui

DISORDINI LINFOPROLIFERATIVI,

presentazione dei lavori per il PSDTA
regionale e aggiornamento sui protocolli della

**FONDAZIONE
ITALIANA
LINFOMI**

RAZIONALE

L'obiettivo della riunione regionale è l'aggiornamento sulle nuove terapie nei disordini linfoproliferativi, presentazione dei lavori per il PSDTA regionale e aggiornamento sui protocolli della Fondazione Italiana Linfomi.

I disordini linfoproliferativi sono un gruppo di neoplasie che comprende principalmente le leucemie linfatiche croniche ed i linfomi, che hanno origine dai linfociti B o dai linfociti T e costituiscono nel loro complesso la neoplasia ematologica più frequente. L'incidenza dei LNH è in continua crescita e aumenta all'aumentare dell'età, raggiungendo un picco dopo i 70 anni e con una mediana di insorgenza di 65 anni e più bassa in alcuni sottotipi.

I linfomi sono, in generale, patologie chemio e radiosensibili, e quindi, chemioterapia e radioterapia sono state le principali armi a disposizione. La prognosi dei pazienti affetti da linfoma è molto migliorata nel corso del tempo grazie all'apporto di studi clinici e all'introduzione di nuovi farmaci immunologici quali anticorpi monoclonali che risultano ben tollerati dai soggetti e apportano minore tossicità. Recentemente l'introduzione di nuove forme di immunoterapia cellulare (CART) e nuovi anticorpi monoclonali (drug-coniugated e bispecifici) ha permesso di migliorare la prognosi in pazienti con malattia recidivata. Tutte le terapie antineoplastiche esigono il rispetto di protocolli e regole comportamentali particolari che devono essere condivise con opportuni percorsi diagnostico-terapeutici.

La Fondazione Italiana Linfomi FIL ONLUS è un organo di coordinamento e di promozione dell'attività di ricerca clinica svolta in Italia nel campo dei linfomi da oltre 120 Centri distribuiti su tutto il territorio nazionale, con lo scopo di migliorare la loro capacità di ricerca e di assistenza. Non ha scopo di lucro in quanto persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale, svolgendo infatti attività di ricerca scientifica nel campo dei linfomi tramite la promozione di studi clinici.

Ogni relatore svilupperà la propria relazione con il fine di affrontare e discutere collegialmente le problematiche di quotidiana presentazione e di valutare collegialmente le conseguenti opzioni terapeutiche sulla base dell'esperienza e dei risultati pubblicati in letteratura. È lasciato ampio spazio alla discussione con i partecipanti. L'incontro è riservato ai centri ematologici ed oncologici operanti in Piemonte, Liguria e Lombardia e rappresenta un'importante opportunità di aggiornamento sui disordini linfoproliferativi sia per ematologi ed oncologi esperti in tal campo e sia per ematologi ed oncologi o medici internisti con meno esperienza in tale campo, ma che devono seguire quotidianamente tali pazienti.

PROGRAMMA

9:00 Welcome coffee e registrazione

Benvenuto e Introduzione:

9:15 *Umberto Vitolo (Candiolo-TO), Massimo Aglietta (Rete Oncologica Piemontese), Andres Ferreri e Marco Ladetto (Fondazione Italiana Linfomi), Annarita Conconi (SIE Regionale)*

Stato dell'arte e novità sui disordini linfoproliferativi indolenti

Moderatori: Massimo Massaia (Cuneo) e Umberto Vitolo (Candiolo-To)

9:30 Linfomi Marginali
Annarita Conconi (Biella)

9:50 Malattia di Castleman
Simone Ragaini (Torino)

10:10 Linfomi Follicolari
Stefano Luminari (Reggio Emilia)

10:30 Quale ruolo per la radioterapia?
Umberto Ricardi (Torino)

10:50 Discussione

Lettura:
11:15 Evoluzione dell'algoritmo terapeutico nelle linee precoci del DLBCL:
il ruolo di Polatuzumab Vedotin
Maurizio Martelli (Roma)

Aggiornamento sui Protocolli della Fondazione Italiana Linfomi

Moderatori: Benedetto Bruno (Torino) e Gianluca Gaidano (Novara)

11:45 Linfomi di Hodgkin
Luigi Rigacci (Roma)

12:00 Linfomi Aggressivi e Linfoma Mantellare
Monica Balzarotti (Rozzano-MI)

12:15 Linfomi Indolenti
Carola Boccomini (Torino)

12:30 Linfomi T
Annalisa Chiappella (Milano)

12:45 Linfomi dell'anziano
Annalisa Arcari (Piacenza)

13:00 Lunch

L'immunoterapia in regione. Focus su CART e Ab bispecifici: a che punto siamo in regione?

Moderatori: Daniela Cilloni (Torino) e Marco Ladetto (Alessandria)

14:00 Le esperienze storiche di immunoterapia in regione
Massimo Massaia (Cuneo)

14:15 CART nei DLBCL indicazioni attuali e future
Alessandro Busca (Torino)

14:30 CART in altre indicazioni e prospettive future
Francesco Zallio (Alessandria)

14:45 Esperienza con anticorpi bispecifici nei Linfomi follicolari e DLBCL
Mirko Frascione (Candiolo-To)

Presentazione del PSDTA regionale

Moderatori: Massimo Aglietta (Torino), Roberto Freilone (Torino)

15:00 Presentazione PSDTA
Lorella Orsucci (Torino)

15:15 Diagnosi istologica
Federico Vittone (Ivrea-To)

15:30 L'imaging nella stadiazione e valutazione della risposta
Annalisa Balbo Mussetto (Torino) e Manuela Racca (Candiolo-To)

15:50 Linfomi Aggressivi a cellule B
Riccardo Bruna (Novara)

16:05 Linfomi a cellule T
Claudia Castellino (Cuneo)

16:15 Linfoma di Hodgkin
Barbara Botto (Torino)

16:30 Linfomi Follicolari
Annarita Conconi (Biella)

16:45 Leucemia Linfatica Cronica
Riccardo Moia (Novara)

17:00 Conclusioni e chiusura dei lavori
Umberto Vitolo e Marco Ladetto