

Faculty

Mario Annunziata • Napoli
Michela De Lucia • Napoli
Francesca Romana Mauro • Roma
Giorgio Minotti • Roma
Sara Pepe • Roma
Barbara Pocali • Napoli
Fabio Trastulli • Napoli

Ore formative

6 ore

Crediti assegnati

7,8 crediti

Codice evento Ecm

n. 424715

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Eleonora d'Arborea 30 | 00162 ROMA
Tel. (+39) 06 8339 3669 | Fax (+39) 06 8928 3835 | info@medical-net.it | www.medical-net.it
Provider Ecm n. 256

Target

n. 7 Medici Chirurghi specialisti in
Cardiologia, Ematologia, Malattie Infettive,
Medicina Interna, Oncologia

Sede evento

NAPOLI
Aula Riunioni Ematologia
A.O. Cardarelli
Via Antonio Cardarelli 9

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI
Johnson & Johnson

Approccio Multidisciplinare

PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLE TERAPIE NELLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA



Napoli



16 09 2024
14 01 2025

Razionale Scientifico

La **LEUCEMIA LINFATICA CRONICA (LLC)** è la neoplasia ematologica più diffusa nel mondo occidentale; consiste in un accumulo di linfociti nel sangue, nel midollo e negli organi linfatici. È una patologia con decorso variabile, alcuni pazienti possono mantenersi stabili per più di 10 anni mentre altri possono andare incontro ad un rapido aggravamento.

In Italia si diagnosticano circa 3.400 casi di Leucemia Linfatica Cronica all'anno ed i pazienti ricevono la diagnosi ad un'età mediana di 70 anni presentando spesso una o più comorbidità.

Per questo motivo uno degli obiettivi della ricerca è quello di rendere disponibili opzioni terapeutiche efficaci ma anche ben tollerate. In questo contesto di cura, gli inibitori di BTK (Bruton tyrosine kinase) hanno rappresentato un ulteriore passo avanti nell'ambito della medicina di precisione, garantendo un ottimo livello di efficacia associato ad un miglioramento del profilo di tossicità.

Attraverso il confronto Multidisciplinare, potranno essere delineate delle raccomandazioni di pratica clinica con la finalità di gestire in modo appropriato e condiviso i pazienti affetti da LLC, lavorando sul work up diagnostico-molecolare, sull'impostazione terapeutica e sulla gestione multidisciplinare degli effetti collaterali.

Obiettivo del progetto è facilitare la discussione e lo scambio di esperienze fra Ematologi ed altri specialisti coinvolti nella gestione del paziente con Leucemia Linfatica Cronica, al fine di identificare un possibile approccio diagnostico/terapeutico condiviso e appropriato per una ottimale gestione della patologia e delle sue complicanze più frequenti (infettivologiche, cardiologiche e farmacologiche).

Programma Scientifico

1° incontro - 16 settembre 2024

- **15.00-15.10**
Apertura e presentazione degli obiettivi
M. Annunziata
- **15.10-15.40**
I BTK Inhibitors in monoterapia o in associazione da un punto di vista del Farmacologo - **G. Minotti**
- **15.40-16.10**
La nuova frontiera di una terapia a termine con BTKi in associazione con anti BCL2 (I+V): Risultati degli studi registrativi e dei più recenti follow-up - **F.R. Mauro**
- **16.10-16.40**
Esperienze di real life sulla terapia con BTKi in associazione con anti BCL2 (I+V) - **S. Pepe**
- **16.40-16.50** Coffee Break
- **16.50 -18.10 LAVORI DI GRUPPO**
Coordinatore: B. Pocali
La stratificazione del paziente con LLC: drivers di scelta terapeutica - **Discussant: M. Annunziata, M. De Lucia, F.R. Mauro, G. Minotti, S. Pepe, F. Trastulli**
 - Età/fitness
 - IGHV/tp53

- Patient choice/physician's choice: accesso alla terapia e gestione ambulatoriale
- Altri Drivers?
- **18.10-18.20**
Take Home Message - **M. Annunziata**

2° incontro - 14 gennaio 2025

- **15.00-15.10**
Apertura e presentazione degli obiettivi
M. Annunziata
- **15.10-16.20**
Esperienza dei Centri coinvolti: la gestione del paziente con LLC nella Real Life
B. Pocali, M. De Lucia, F. Trastulli
- **16.20-16.30** Coffee Break
- **16.30-18.20 LAVORI DI GRUPPO**
Coordinatori: M. Annunziata, F.R. Mauro
Creazione di un set di raccomandazioni condivise sulla gestione del paziente con Leucemia Linfatica Cronica
B. Pocali, G. Minotti, M. De Lucia, S. Pepe, F. Trastulli
- **18.20-18.30**
Take Home Message - **M. Annunziata**