



CLL» *itinerata*

Terapie di nuova generazione nella Leucemia linfatica cronica: aggiornamenti e condivisione di esperienze cliniche sul territorio nazionale



CAGLIARI

16 DICEMBRE 2022

T-HOTEL | Cagliari

13:30-19:45

Responsabili Scientifici:

Prof. Paolo Prospero Ghia, Dott.ssa Roberta Murru



La Leucemia Linfatica cronica è la neoplasia ematologica più diffusa nel mondo occidentale; consiste in un accumulo di linfociti nel sangue, nel midollo e negli organi linfatici.

E' 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 di nuova generazione rappresentano un ulteriore passo avanti nell'ambito della medicina di precisione, garantendo un ottimo livello di efficacia associato ad un miglioramento del profilo di tossicità.

Lo scopo principale di questo meeting che coinvolgerà specialisti esperti della patologia è quello di discutere, alla luce dei risultati degli studi clinici con i BTKIs di nuova generazione, come evolverà ulteriormente il trattamento dei pazienti con LLC di prima linea e recidivati refrattari.

OBIETTIVI

- ◆ Favorire il dialogo tra esperti, riferimenti di patologia
- ◆ Condividere le esperienze cliniche sull'approccio terapeutico con BTKIs di nuova generazione per la gestione dei pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica.

13:30-13:40 Presentazione del corso e introduzione agli obiettivi della giornata *P. Ghia, R. Murru*

13:40-14:00 Survey Pre-Work *M. Murineddu*

SESSIONE I - CLL OVERVIEW

MODERATORI: *C. Fozza, G. La Nasa*

14:00-14:20 Meccanismi d'azione delle target therapy nella leucemia linfatica cronica *R. Murru*

14:20-14:30 *open discussion sull'argomento trattato*

14:30-14:50 Algoritmo di gestione terapeutica del paziente con CLL *P. Ghia*

14:50-15:00 *open discussion sull'argomento trattato*

SESSIONE II - I TRATTAMENTI IN 1° LINEA

MODERATORI: *G. La Nasa, L. Curreli*

15:00-15:20 Evidenze degli studi clinici *F.R. Mauro*

TALK AROUND

Sessione interattiva con DIGIVOTE - presentazione e discussione delle esperienze cliniche:

1) Il paziente TP 53 *L. Curreli*

2) Il paziente giovane con IGHV unmutated *A. Bianchi*

(il discussant proporrà anche lo scenario: se lo stesso paziente fosse anziano con le seguenti comorbidità?)

3) Il paziente anziano con IGHV mutated *M. Murineddu*

(il discussant proporrà anche lo scenario: se lo stesso paziente fosse giovane e Fit?)

16:50-17:10 La profilassi da COVID-19 nel paziente CLL *I. Innocenti*

SESSIONE III - I TRATTAMENTI NEL RECIDIVATO REFRATTARIO

MODERATORI: *G. Caocci, A. Palmas*

17:10-17:30 Evidenze degli studi clinici *P. Ghia*

TALK AROUND

Sessione interattiva con DIGIVOTE - presentazione e discussione delle esperienze cliniche:

1) Pazienti pre-tattati con chemioimmunoterapia *R. Presicci*

2) Pazienti pre-trattati con BTKIs *R. Massaiu*

3) Pazienti pre-trattati con BCL2i *A. Galitzia*

19:00-19:30 Survey post-work e discussione *M. Murineddu*

19:30-19:45 Conclusioni, Take Home message e chiusura del Corso *G. La Nasa, P. Ghia, F.R. Mauro, R. Murru*

Dott. Alessandro Bianchi	Nuoro
Prof. Giovanni Caocci	Cagliari
Dott. Luigi Curreli	Oristano
Prof. Claudio Fozza	Sassari
Dott. Andrea Galitzia	Cagliari
Prof. Paolo Prospero Ghia	Milano
Dott.ssa Idanna Innocenti	Roma
Prof. Giorgio La Nasa	Cagliari
Dott. Roberto Massaiu	Sassari
Prof.ssa Francesca Romana Mauro	Roma
Dott. Marco Murineddu	Nuoro
Dott.ssa Roberta Murru	Cagliari
Dott. Angelo Domenico Palmas	Nuoro
Dott.ssa Roberta Presicci	Cagliari

INFORMAZIONI

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-366993** per: **Medico Chirurgo** [Ematologia, Medicina Di Comunità, Medicina e chirurgia Di Accettazione e Di Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina TrASFusionale, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Anatomia Patologica]
Farmacista [Farmacia ospedaliera, Farmacia Territoriale]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Sviluppo delle conoscenze e competenze nelle attività e nelle procedure

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **6** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

ISCRIZIONE: Il corso è a numero chiuso con pre-iscrizione obbligatoria.

Per iscriversi consultare il sito del provider al seguente link:



CLICCA QUI

con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

cod. Veeva IT-7888

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

