

CORSO DI FORMAZIONE



GESTIONE DEL PAZIENTE CON

LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

28
APRILE
2023

Università degli
Studi di Catania

CATANIA

Responsabile Scientifico:
Prof. Francesco Di Raimondo

Gli inibitori delle tirosino-kinasi (TKIs) hanno rivoluzionato la prognosi dei pazienti affetti da leucemia linfatica cronica (CLL), riducendo significativamente il rischio di progressione. La gestione di tali pazienti resta comunque delicata, dal momento che ricevono in genere la diagnosi dopo i 70 anni e presentano una o più comorbidità. Trovare opzioni terapeutiche efficaci e tollerate per la gestione della malattia nel lungo termine, senza interrompere il percorso terapeutico è un elemento fondamentale da tenere in considerazione. La prospettiva è quella di una terapia a vita con un impatto sulla qualità della vita e la necessità di una gestione clinica del paziente multidisciplinare molto accurata per prevenire e monitorare i potenziali effetti collaterali a medio e lungo termine. La personalizzazione della terapia e la creazione di un team multidisciplinare sono oggi parte integrante del percorso di cura dei pazienti con CLL.

Questo corso si pone l'obiettivo di discutere il ruolo della gestione multidisciplinare del paziente con CLL e della coalizione terapeutica tra i diversi specialisti coinvolti (cardiologo, farmacologo, infettivologo). La modalità didattica è quella di confronto interattivo fra gli esperti della rete multidisciplinare e gli ematologi

09.45	Registrazione dei partecipanti
10.00	Saluti e Obiettivi del Corso – Francesco Di Raimondo
	MODERA: Sergio Siragusa
10.10	Farmacologia dei nuovi farmaci – Romano Danesi
	MODERA: Ugo Consoli
10.30	Terapia di I linea – Vittoria Tarantino
	MODERA: Donato Mannina
10.50	Terapia di II Linea – Vanessa Innao
	MODERA: Giuseppe Longo
11.10	Fattori di prognosi – Annalisa Chiarenza
11.30	Discussione
	MODERA: Vincenzo Leone
12.00	Le infezioni nel paziente con CLL: proposta di check list per la gestione del paziente – Arturo Montineri
	MODERA: Maurizio Musso
12.20	La gestione degli eventi cardiovascolari nel paziente con CLL: ckeck list per un corretto management del paziente in terapia continuativa Roberta Esposito
12.40	Discussione
13.15	Lunch
14.15	SESSIONE INTERATTIVA: Dalla teoria al real life: l'esperienza pratica MODERATORI: Caterina Patti, Maria Enza Mitra <ul style="list-style-type: none">• Ibrutinib e rischio infettivo – Emilia Cotzia• Ibrutinib e rischio cardiovascolare – Antonino Greco• Ibrutinib e aderenza al trattamento – Agostino Antolino• Ibrutinib nel pz con comorbilità multiple – Ignazio Abbene
15.15	Discussione interattiva sugli argomenti trattati – Tutti
17.00	Debriefing e take home message
17.15	Conclusioni e chiusura del Corso
	Questionario ECM di apprendimento online (da effettuare entro 3 giorni dalla fine del corso)

Dott. ABBENE IGNAZIO	PALERMO
Dott. ANTOLINO AGOSTINO	RAGUSA
Dott.ssa CHIARENZA ANNALISA	CATANIA
Dott. CONSOLI UGO	CATANIA
Dott.ssa COTZIA EMILIA	SIRACUSA
Prof. DANESI ROMANO	PISA
Prof. DI RAIMONDO FRANCESCO	CATANIA
Prof.ssa ESPOSITO ROBERTA	NAPOLI
Dott. GRECO ANTONINO	PALERMO
Dott.ssa INNAO VANESSA	CATANIA
Dott. LEONE VINCENZO	CASTELVETRANO (TP)
Dott. LONGO GIUSEPPE SALVATORE	TAORMINA
Dott. MANNINA DONATO	MESSINA
Dott.ssa MITRA MARIA ENZA	CALTANISSETTA
Dott. MONTINERI ARTURO	CATANIA
Prof. MUSSO MAURIZIO	PALERMO
Dott.ssa PATTI CATERINA	PALERMO
Prof. SIRAGUSA SERGIO	PALERMO
Dott.ssa TARANTINO VITTORIA	PALERMO

STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

[CLICCA QUI](#)



STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del corso, per procedere alla compilazione della modulistica, del questionario di apprendimento ECM e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato ECM con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5



	Evento Residenziale
1	Qualità Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

GESTIONE DEL PAZIENTE CON LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE: Università degli Studi di Catania, Comparto 10 – Edificio A – Aula 7, Via Santa Sofia, 87 Catania

PARTECIPANTI: Evento accreditato per massimo **40** Discenti

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. **309-377518** per: **Medico Chirurgo** [Cardiologia, Ematologia, Allergologia ed Immunologia Clinica, Reumatologia, Malattie Infettive] **Farmacista** [Farmacia Territoriale, Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista di altro settore]

OBIETTIVI FORMATIVI: Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

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

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM