

Con la partecipazione di:

Jorge Cortes - Director, Georgia Cancer Center at Augusta University, Georgia



AC HOTEL TORINO BY MARRIOTT

Via Bisalta 11,10126

Torino



29 gennaio 2025 Webinar

RAZIONALE

La Leucemia Mieloide Cronica (CML) è una malattia neoplastica che colpisce la cellula staminale multipotente. È caratterizzata da una specifica anomalia cromosomica, il cromosoma di Philadelphia, e dalla presenza di una proteina ibrida codificata dal neogene leucemico, che costituisce le basi biologiche per l'insorgenza della malattia. Se non gestito adeguatamente, questo processo può condurre il paziente alla fase terminale, definita "blastica," e alla conseguente morte.

L'incidenza della CML è relativamente bassa, con circa 1200-1500 nuovi casi all'anno in Italia, prevalentemente tra le fasce di età intermedie (40-60 anni). La storia naturale della CML prevede una fase cronica di mantenimento che dura 3-5 anni, seguita dall'evoluzione verso la fase blastica terminale.

Negli ultimi anni, il trattamento della CML ha subito notevoli avanzamenti. Oltre agli inibitori della tirosin chinasi (TKI) tradizionali, è disponibile asciminib, un inibitore STAMP (Specifically Targeting the ABL Myristoyl Pocket). Rispetto ai TKIs tradizionali, asciminib presenta un diverso meccanismo di azione, una maggiore selettività per il target e una minore incidenza di eventi avversi, legati principalmente ad azioni off target di altri farmaci.

Evidenze cliniche hanno dimostrato che il trattamento con TKIs può influenzare negativamente il sistema cardiovascolare, complicando la gestione del paziente in terapia. È quindi fondamentale una valutazione accurata del rischio cardiovascolare e l'attuazione di procedure idonee di monitoraggio e diagnosi precoce. Un approccio multidisciplinare e una stretta collaborazione tra ematologo e cardiologo possono prevenire la comparsa di complicanze e permettere una gestione più efficace, migliorando la prognosi.

La gestione dei pazienti in terapia con TKIs richiede un percorso integrato di valutazione e follow-up multidisciplinare e multiprofessionale, che coinvolge la collaborazione di figure come ematologi, cardiologi, e biologi molecolari.

Il corso mira a creare uno spazio di condivisione e aggiornamento per migliorare l'inquadramento dei pazienti con CML ed esplorare nuove strategie terapeutiche, adottando un approccio inclusivo ed integrato. Un obiettivo importante è la remissione della malattia senza trattamento (TFR). La gestione integrata dei pazienti in terapia con TKIs è fondamentale per prevenire complicanze e ottimizzare i risultati terapeutici.

1° INCONTRO RESIDENZIALE - 11 SETTEMBRE 2024 - TORINO

Con la partecipazione di Jorge Cortes - Director, Georgia Cancer Center at Augusta University, Georgia

Moderatori: Daniela Cilloni, Roberto Freilone		
10.30 - 11.00	La Leucemia Mieloide Cronica: nuove direzioni – G. Saglio	
11.00 - 11.30	Immunologia e Leucemia Mieloide Cronica - M. Bocchia	
11.30 - 12.00	L'NGS per la definizione prognostica dei pazienti con LMC – S. Galimberti	
12.00 - 12.30	Metabolomica ed eventi CV nei pazienti con LMC - G. Caocci	
12.30 - 13.00	Discussione - Tutti	
13.00 - 14.00	Pranzo	
Moderatori: Benetto Bruno, Marco De Gobbi		
14.00 - 14.30	Strumenti per la valutazione del rischio CV all'esordio: il caso clinico di un ultrasettantenne – I. Parrini, M. Cerrano	
14.30 - 15.00	Strategie per ottimizzare la TFR - C. Fava	
15.00 - 17.00	Esperienze di real life: modera J. Cortes - presentano A. Patriarca, F. Di Biase, A. Gozzini, F. Itri	
17.00 - 17.15	Take home message – C. Fava	
	10.30 - 11.00 11.00 - 11.30 11.30 - 12.00 12.00 - 12.30 12.30 - 13.00 13.00 - 14.00 Moderatori: Be 14.00 - 14.30 14.30 - 15.00 15.00 - 17.00	

2° INCONTRO VIRTUALE - 29 GENNAIO 2025 - WEBINAR

16.00 - 16.15	Benvenuto e obiettivi del corso - C. Fava
16.15 - 17.00	Gli obbiettivi del trattamento della LMC: La letteratura letta da uno statistico - E. Koumantakis
17.00 - 17.45	Patient Preferences for better care - P. Berchialla
17.45 - 18.00	Take home message e chiusura del corso - C. Fava

INFORMAZIONI GENERALI

<u>Primo incontro - 11 settembre 2024</u>
AC HOTEL TORINO, Via Bisalta 11, 10126 Torino

Secondo incontro – 29 gennaio 2024 Si svolgerà in modalità virtuale.

ECM

L'evento formativo è stato accreditato per un massimo di 30 partecipanti e ha ottenuto 9 Crediti ECM.

L'evento si rivolge alla figura professionale del Biologo e del Medico Chirurgo specializzato in Ematologia e Cardiologia.

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria la partecipazione effettiva al 90% della durata dell'attività formativa accreditata ECM, la compilazione del questionario di gradimento e il superamento del questionario di apprendimento.



Con il supporto non condizionante di:

U NOVARTIS

Segreteria Organizzativa e Provider ECM:

