

2,6
crediti

Evento Residenziale ECM

TKI di terza generazione nella leucemia mieloide cronica: confronto tra evidenze cliniche e casi di real life



7 luglio
2025



T Hotel Lamezia

Loc. Garrubbe SS280 Lamezia,
Catanzaro



Razionale scientifico

La **Leucemia Mieloide Cronica** (LMC) rappresenta circa il 25% dei casi di leucemia e si stima che ogni anno in Italia colpisca più di 1.000 persone.

Gli **inibitori delle tirosin-chinasi** (TKI) rappresentano **un'importante evoluzione** nel trattamento di questa patologia, perché hanno permesso il **prolungamento della sopravvivenza**, ormai simile a quella della popolazione generale. Tuttavia, l'insorgenza di resistenze e mutazioni in alcuni pazienti limita l'efficacia dei TKI di prima e seconda generazione. Il continuo studio e sviluppo terapeutico ha portato all'introduzione di **TKI di terza generazione**, progettati per superare e risolvere le limitazioni dei precedenti.

Principali obiettivi di questo corso sono:

- favorire il **confronto tra specialisti** ematologi ed oncologi con diversi livelli di expertise sul **ruolo dei TKI di terza generazione** nel trattamento della LMC, condividendo le best practices individuate e sperimentate nella pratica clinica.
- discutere **esperienze cliniche di real-life** provenienti dal territorio sede dell'evento.

ECM e iscrizioni

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (Id n. **7136 - 452336**) con **l'obiettivo formativo n°1**: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

Destinatari del corso:

Professioni: Medico chirurgo;

Discipline: Oncologia, Ematologia

I **crediti** attribuiti sono **2,6**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione secondo le regole della tipologia residenziale (test di valutazione online a doppia randomizzazione con 1 tentativo entro 3 giorni dalla fine dell'evento (10/07/2025).

L'iscrizione al corso è gratuita e potrà essere effettuata attraverso il link <https://ecm.elmaacademy.com/event/140/showCard> o scansionando il QR-Code



Programma scientifico

14:30 - 14:45 Apertura dei lavori e presentazione del corso
M. Breccia

14:45 - 15:15 Dati di real-world sui TKI di terza generazione nel trattamento della LMC
M. Breccia

15:15 - 16:45 Condivisione di esperienze cliniche da parte dei centri della Calabria
A. Bruzzese, L. Levato, F. Mendicino, M. Pacilli

16:45 - 17:00 Discussione e Take Home Messages
M. Breccia, A. Bruzzese, L. Levato, F. Mendicino, M. Pacilli

Faculty

Responsabile Scientifico:

Massimo Breccia

Azienda Policlinico Umberto I, Università Sapienza, Roma

Relatori:

Antonella Bruzzese

Azienda Ospedaliera Annunziata, Cosenza

Luciano Levato

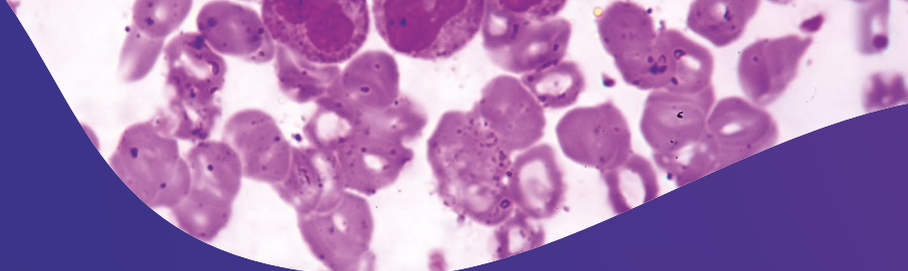
Azienda Ospedaliera Pugliese Ciaccio, Catanzaro

Matteo Pacilli

Grande Ospedale Metropolitano Melacrino Morelli, Catanzaro

Francesco Mendicino

Azienda Ospedaliera Annunziata, Cosenza



**Provider ECM
e Segreteria Organizzativa:**



ELMA ACADEMY SRL
Via Felice Casati 32, 20124 Milano
M: +39 348 8976937
info@elmaacademy.com

**Con il contributo
non condizionante di:**



**SOLVE
ON.**

