

FAD

CORSO ONLINE
DI FORMAZIONE
A DISTANZA



www.effetti.education

ADVANCES in HEMATOLOGY:

ruolo dei TKI di terza generazione
nelle leucemie Philadelphia positive

Coordinatori Scientifici

Fabrizio Pane

A.O.U Federico II – Università di
Napoli Federico II, Napoli

Gianantonio Rosti

Istituto Scientifico Romagnolo per
lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST)
– IRCCS; Meldola (FC)

Data inizio: 30 maggio 2025

Data fine: 31 dicembre 2025

ID ECM nr. 150 – 444199

Crediti formativi assegnati: 10

ADVANCES in HEMATOLOGY:

ruolo dei TKI di terza generazione nelle leucemie Philadelphia positive

Faculty

Elisabetta Abruzzese

Ospedale S. Eugenio, ASL Roma 2

Francesco Albano

Università degli Studi "Aldo Moro", Bari

Mario Annunziata

A.O.R.N. Antonio Cardarelli, Napoli

Anna Candoni

Clinica Ematologica, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena

Giovanni Caocci

Università degli Studi di Cagliari

Fausto Castagnetti

Policlinico Sant'Orsola, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Marco Cerrano

Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino

Sabina Chiaretti

Università Policlinico Umberto I - Sapienza, Roma

Mario Delia

Azienda Ospedaliera Policlinico Consorziale, Bari

Carmen Fava

Università degli Studi di Torino

Alessandra Iurlo

Fondazione IRCCS Ca' Granda

Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Federico Lussana

ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Fabrizio Pane

A.O.U. Federico II, Università di Napoli Federico II, Napoli

Cristina Papayannidis

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Gianantonio Rosti

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) - IRCCS, Meldola (FC)

Simona Soverini

Università degli Studi di Bologna

Paolo Spallarossa

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Fabio Stagno

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Martino", Università di Messina

Mario Tiribelli

Azienda Ospedaliera Universitaria Santa Maria della Misericordia, Università degli Studi di Udine

STRUTTURA DIDATTICA DEL CORSO FAD

Modulo 1



FOCUS ON Leucemia Mieloide Cronica - Dalla biologia alla clinica

- CML Highlights biologici 2024
F. Albano
- CML Highlights clinici 2024
F. Pane
- Approccio di trattamento nel paziente con CML di nuova diagnosi
M. Cerrano
- La scelta della terapia del paziente resistente ad un 2G-TKI
M. Tiribelli
- Nuove prospettive nell'ottimizzazione dei TKI: evidenze dallo studio di fase 2 OPTIC
F. Castagnetti
- Meccanismi di resistenza in CML: vecchie e nuove mutazioni e ruolo dei pan-inibitori
S. Soverini
- Gestione e ottimizzazione della terapia nel paziente intollerante ad un 2G TKI
A. Iurlo

FAD

CORSO ONLINE
DI FORMAZIONE
A DISTANZA

Come accedere al corso

Per accedere al corso
si colleghi al sito



www.effetti.education

Modulo 2



FOCUS ON Leucemia Mieloide Cronica La Real World Evidence nei processi decisionali

- Come cambia il profilo di sicurezza a lungo termine di un TKI: 10 anni di dati dalla real life
E. Abruzzese
- La remissione libera da trattamento nelle linee successive: un argomento ancora controverso
C. Fava

Modulo 3



FOCUS ON Leucemia Mieloide Cronica Approccio multidisciplinare nella gestione del paziente

- La valutazione multidisciplinare del paziente: focus on CV
 - il punto di vista dell'ematologo
G. Caocci
 - il punto di vista del cardiologo
P. Spallarossa
 - discussione
- Take home messages
G. Rosti

Modulo 4



FOCUS ON Leucemia linfoblastica acuta Ph+

- Strategie di combinazione chemo-based nel trattamento della LAL Ph+ di nuova diagnosi
C. Papayannidis
- Quale ruolo per il trapianto allogenico
F. Lussana
- Discussione
- Come prevenire la ricaduta nel post trapianto
A. Candoni
- Quali approcci nella terapia di salvataggio
M. Annunziata
- Sfide ancora aperte nella LAL
M. Delia
- Discussione

Già registrato?

- 1 Effettui il login
- 2 Nella **home page**, clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
- 3 Clicchi sul pulsante "Iscrivimi"

Non ancora registrato su www.effetti.education?

- 1 Clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
- 2 Clicchi su "**Crea un account**", presti il consenso alla Privacy Policy, ai Termini e condizioni di utilizzo della piattaforma, compili il form e clicchi sul link che riceverà via mail per **attivare** il suo account
- 3 Clicchi su "**Continua**" e successivamente su "Iscrivimi"

Per qualsiasi necessità contatti
l'help desk: education@effetti.it

Informazioni generali

Destinatari e Durata del Corso FAD

Il Corso FAD, disponibile dal 30/05/2025 – Data fine: 31/12/2025 è destinato a: Medici Chirurghi Specialisti in Cardiologia, Ematologia, Medicina interna, Oncologia, Farmacologia e Tossicologia clinica; Farmacista pubblico del SSN; Tecnico sanitario laboratorio biomedico.

Accreditamento ECM

Sono stati assegnati al corso n. 10 Crediti formativi, secondo il programma per l'Education Continua in Medicina (ID evento 150 - 444199).

Metodologia di Valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla frequenza di tutti i moduli formativi e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la compilazione del questionario di gradimento del corso formativo

Tecniche Didattiche

FAD piattaforma multimediale interattiva via web (WBT) – e-learning.

Obiettivo Formativo Nazionale

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

Provider e Segreteria

Effetti srl - Via G.B. Giorgini 16 - 20151 Milano
Tel. 02.3343281 - Fax 02.38002105
web: www.effetti.it - www.makevent.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

