

HORIZON SCANNING

nel Mieloma Multiplo
Ricaduto Refrattario



Referenti Scientifici

Elisabetta Antonioli
Gabriele Buda



2025
20 maggio

FIRENZE



Razionale

Il trattamento del mieloma multiplo è in costante evoluzione e negli ultimi 20 anni sia l'approccio alla patologia che la prognosi dei pazienti affetti è stata rivoluzionata. L'aspettativa di vita di un paziente cui venga diagnosticato il mieloma multiplo oggi è di circa 7 anni per i pazienti più anziani e di oltre 10 anni nei pazienti più giovani e candidabili a trapianto autologo.

I protagonisti di questa rivoluzione sono stati in primis farmaci come gli immunomodulanti, gli inibitori del proteasoma e gli anticorpi monoclonali, gli Xpo1 inhibitors, mentre più recentemente, lo sviluppo e l'introduzione in pratica clinica di nuove molecole come le cellule CAR e gli anticorpi bispecifici, in grado di attivare il sistema immunitario del paziente contro le cellule neoplastiche di mieloma, hanno aperto la strada a nuovi scenari di trattamento.

L'introduzione di nuovi farmaci e strategie di trattamento nella pratica clinica non ha soltanto migliorato la prognosi dei pazienti, ma ha modificato al tempo stesso anche il ruolo del medico ematologo, portando la cura del paziente ematologico ad un nuovo livello di complessità, facendo emergere anche l'importanza della multidisciplinarietà nella gestione del paziente stesso. Accanto, infatti, ad una maggiore efficacia delle nuove terapie rispetto ai chemioterapici convenzionali, sono emersi altresì nuovi profili di tossicità, peculiari a ciascun farmaco e legati ai diversi meccanismi d'azione. Una gestione ottimale di tali profili di tossicità, intesa come prevenzione e cura, richiede quindi la collaborazione di diversi specialisti.

Obiettivo di questo corso è quello fare il punto sugli scenari correnti e futuri e, inoltre, di avvicinare altre figure sanitarie rispetto all'ematologo al fine di un confronto sugli sviluppi del trattamento del mieloma multiplo e sulle sinergie necessarie per offrire un'assistenza sanitaria di eccellenza al paziente.

Martedì 20 maggio 2025

08.30-09.15 **Registrazione partecipanti e welcome coffee**

09.15-09.30 **Benvenuto ed obiettivi**

E. Antonioli, G. Buda

SESSIONE 1- Scenari ed opzioni in movimento

MODERATORE: G.Buda

09.30-09.50 **Lo scenario presente e futuro della terapia di 1° linea nel paziente affetto da MM**

I. Attucci

09.50-10.00 **Votazioni/discussione su scelta della terapia di mantenimento nel post ASCT e sullo SoC nell'anziano (DRd vs DVMP vs VRd)**

Sessione interattiva

10.00-10.20 **L'identikit del paziente in 1° recidiva e la personalizzazione del trattamento**

E. Antonioli

10.20-10.30 **Votazioni/discussione sui fattori che impattano sulla scelta della terapia alla recidiva: biologici-malattia, paziente-relati, logistici**

Sessione interattiva

10.30-10.50 **Lights on: nuovi target, farmaci e combinazioni per il trattamento del MM in recidiva**

M.L. Del Giudice

10.50-11.00 **Q&A**

1- Opzioni di terapia alla 1° recidiva nel paziente refrattario a lenalidomide (focus sul paziente giovane post ASCT)

MODERATORI: E. Capochiani, A. Gozzetti

11.00-11.05 **Domanda esplorativa che precede le relazioni: cosa scegliereste?**

A. Gozzetti



11.05-11.25 **DPd e PVD; DVd, IsaKd e DKd**

S. Grammatico

11.25-11.40 **Domanda di follow up e discussione**

A. Gozzetti

2 - Opzioni di terapia alla 1^a recidiva nel paziente refrattario a lenalidomide e daratumumab (focus sul paziente anziano)

11.40-11.45 **Sondaggio sulla terapia di scelta nel paziente refrattario a Daratumumab e Lenalidomide**

E. Capochiani

11.45-12.05 **Opzioni di terapia attuali XVd, PVD e Kd; impatto della fragilità sul trattamento del paziente double refractory: evidenze disponibili**

A. Liso

12.05-12.25 **Domanda di follow up e discussione sulla terapia di scelta nel paziente double-refractory**

E. Capochiani

12.25-12.45 **Presente e futuro del trattamento del paziente con MM triple-class exposed**

S. Pileri

12.45-13.30 *Colazione di lavoro*

SESSIONE 2 - Esperienze nel Real World

MODERATORE: E. Antonioli

13.30-14.00 **Terapia con Xpo1 inhibitors**

L. Pengue

14.00-14.30 **Terapia carfilzomib-based**

L. Notarfranchi

14.30-15.00 **Terapia pomalidomide-bortezomib-based**

G. Fontanelli

15.00-15.30 **Q&A**

15.30-15.45 *Coffee break*

SESSIONE 3 - La terapia di supporto nel trattamento del paziente in recidiva

MODERATORE: S. Moretti

15.45-16.15 **La gestione degli eventi cardiovascolari e della tossicità gastroenterica**

Y. Houbaida

16.15-16.45 **La gestione del paziente con insufficienza renale**

M. Allinovi

16.45-17.00 **Q&A**

SESSIONE 4 - HORIZON SCANNING

17.00-17.30 **Scenari futuri: l'impatto di CAR-T e bispecifici nelle recidive precoci e nuove combinazioni**

G. Buda

17.30-17.35 **Take home messages e saluti finali**

E. Antonioli, G. Buda

HORIZON SCANNING

nel Mieloma Multiplo Ricaduto Refrattario

Data e sede

20 MAGGIO 2025 - FIRENZE

Grand Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra, 9

Responsabili Scientifici

Elisabetta Antonioli - Ematologia, Firenze

Gabriele Buda - Ematologia, Pisa

Faculty

Marco Allinovi

Nefrologo, Firenze

Elisabetta Antonioli

Ematologia, Firenze

Irene Attucci

Ematologia, Firenze

Gabriele Buda

Ematologia, Pisa

Enrico Capochiani

Ematologia, Livorno

Maria Livia Del Giudice

Ematologia, Pisa

Giulia Fontanelli

Ematologia, Empoli

Alessandro Gozzetti

Ematologia, Siena

Sara Grammatico

Ematologia, Prato

Yasmine Houbaida

Ematologia, Pisa

Arcangelo Liso

Ematologia, Perugia

Sabrina Moretti

Ematologia, Firenze

Laura Notarfranchi

Ematologia, Massa Carrara

Ludovica Pengue

Ematologia, Firenze

Sofia Pileri

Ematologia, Viareggio

Info sul corso



Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod. ID 181).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (sistema elettronico a badges), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario online).

Categorie: Medico Chirurgo; Farmacista; Biologo. **Discipline Principali:** Oncologia; Ematologia; Farmacista pubblico del SSN; Biologo. **Crediti ECM:** 6. **N. partecipanti:** 35. **ID ECM:** 181-445555. **Obiettivo formativo:** n. 3.

Modalità d'iscrizione

- Accedere al sito:
<https://dynamicomeducation.it/event/horizon-scanning-firenze>
- Cliccare sul bottone rosso «**ISCRIVITI**». Se è già registrato, effettuare il «**LOGIN**» con le proprie credenziali. Apparirà automaticamente l'evento dal titolo «**HORIZON SCANNING NEL MIELOMA MULTIPLO RICADUTO REFRATTARIO**». Iscrivendosi premendo il pulsante «**ISCRIVITI**». In caso di primo accesso, cliccare sul pulsante «**REGISTRATI**» e completare il form con i propri dati personali. Una mail automatica per confermare la registrazione sarà inviata all'indirizzo indicato. In seguito, è necessario rieffettuare il login e apparirà automaticamente l'evento dal titolo «**HORIZON SCANNING NEL MIELOMA MULTIPLO RICADUTO REFRATTARIO**». Iscrivendosi premendo il pulsante «**ISCRIVITI**».
- Riceverà una mail da sistema a conferma dell'iscrizione al corso.

Al fine dell'ottenimento dei crediti e in conformità con la normativa ECM, è obbligatorio partecipare ad almeno il 90% della durata complessiva del corso. L'attestato di partecipazione sarà scaricabile on line a fine evento e il quiz ECM dovrà essere compilato a fine evento sulla stessa piattaforma entro le ore 24.00 del 23/05/2025.

In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box **Assistenza** nella homepage e completare il form, oppure inviare una mail a: helpdeskfad@dynamicom-education.it

Provider ECM

dynamicom
education srl
Passione per i valori



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

MIND DISTRICT – The Hive, H2 • Viale Decumano, 36 - 20157 Milano
eleonora.sciutto@dynamicom-education.it - Tel. 345 9206420
www.dynamicom-education.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

MENARINI Stemline