

# HORIZON SCANNING

nel **Mieloma Multiplo**  
**Ricaduto Refrattario**



Referenti Scientifici

*Alessandro Corso*  
*Monica Galli*

07 febbraio

MILANO



2025



# 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.

## Venerdì 7 febbraio 2025

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

09.15-09.30 **Benvenuto ed obiettivi**

*A. Corso, M. Galli*

### **SESSIONE 1- Scenari ed opzioni in movimento**

*MODERATORI: A. Corso, M. Galli*

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

*P. Bertazzoni*

09.50-10.00 **Votazioni/discussione su scelta della terapia di mantenimento con l'arrivo di DR 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**

*V. Montefusco*

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**

*N. Bolli*

10.50-11.00 **Q&A**

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

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

*M. Galli*

11.05-11.35 **Esperienze cliniche: scelte terapeutiche nel paziente lenalidomide refrattario**

*A. Belotti*

11.35-11.40 **Domanda di follow up e discussione**

*M. Galli*

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

11.40-11.45 **Sondaggio sulla terapia di scelta nel paziente double-refractory**

*A. Corso*

11.45-12.15 **Esperienze cliniche: scelte terapeutiche nel paziente daratumumab e lenalidomide refrattario**

*S. Mangiacavalli*

12.15-12.20 **Domanda di follow up e discussione sulla terapia di scelta nel paziente double-refractory**

*A. Corso*

12.20-12.40 **Presente e futuro del trattamento del paziente con MM triple-class exposed**

*M. Marcatti*

12.40-13.30 *Colazione di lavoro*

**SESSIONE 2 - Esperienze nel Real World dalla terza linea in poi**

*MODERATORI: A. Corso, M. Galli*

13.30-14.00 **Terapia con Xpo1 inhibitors**

*TUTOR: L. Paris*

14.00-14.30 **Terapia carfilzomib-based**

*TUTOR: A. Citro*

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

*TUTOR: S. Pezzatti*

15.00-15.30 **Q&A**

15.30-15.45 *Coffee break*

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

*MODERatrici: A. Corso, M. Galli*

15.45-16.05 **La prevenzione e la gestione degli eventi cardiovascolari: modelli di collaborazione ed esperienze**

*A. Faricciotti*

16.05-16.25 **La prevenzione e la gestione della tossicità gastroenterica**

*M. Salvini*

16.25-16.45 **La gestione del paziente con insufficienza renale**

*F. Ciambelli*

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**

*R. Mazza*

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

*A. Corso, M. Galli*

# HORIZON SCANNING

nel Mieloma Multiplo Ricaduto Refrattario

## Data e sede

**7 FEBBRAIO 2025 - MILANO**

Hotel Hilton - Milano *Via Luigi Galvani, 12*

## Responsabili Scientifici

**Alessandro Corso**, Direttore Dipartimento Cancer Center

**Monica Galli**, Dirigente Medico

## Faculty

**Angelo Belotti**  
Brescia

**Paola Bertazzoni**  
Milano

**Niccolò Bolli**  
Milano

**Fabrizio Ciambelli**  
Busto Arsizio (VA)

**Annalisa Citro**  
Legnano (MI)

**Alessandro Corso**  
Legnano (MI)

**Alessio Fariciotti**  
Rho (MI)

**Monica Galli**  
Bergamo

**Silvia Mangiacavalli**  
Pavia

**Magda Marcatti**  
Milano

**Rita Mazza**  
Milano

**Vittorio Montefusco**  
Milano

**Laura Paris**  
Bergamo

**Sara Pezzatti**  
Monza (MB)

**Marco Salvini**  
Varese

## Provider ECM e Segreteria Organizzativa

**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

silvia.visentin@dynamicom-education.it - Tel. 345 6981785

www.dynamicom-education.it

## Info sul corso



Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 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 (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario online).

**Categorie:** Medico Chirurgo; Farmacista; Biologo. **Discipline Principali:** Oncologia; Ematologia; Farmacista Pubblico del SSN; Biologo. **Iscrizione:** gratuita. **Crediti ECM:** 6. **N. partecipanti:** 35. **ID ECM:** 181-435647. **Obiettivo formativo:** n. 3.

## Modalità d'iscrizione

1. Accedere al sito:  
<https://dynamicomeducation.it/event/horizon-scanning-milano>
2. 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**».
3. 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 10/02/2025.

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](mailto:helpdeskfad@dynamicom-education.it)

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

**MENARINI Stemline**