

HORIZON SCANNING

nel Mieloma Multiplo
Ricaduto Refrattario

Referente Scientifico

Sara Bringhen



21 febbraio

TORINO



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 21 febbraio 2025

08.30-08.50 **Registrazione partecipanti e welcome coffee**

08.50-09.00 **Benvenuto ed obiettivi**

S. Bringhen, B. Bruno

SESSIONE 1- Scenari ed opzioni in movimento

MODERATRICI: S. Bringhen, M. Grasso

09.00-09.30 **Stato dell'Arte nella terapia del Mieloma**

R.M. Lemoli

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

M. Grasso

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**

G. Margiotta Casaluci

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

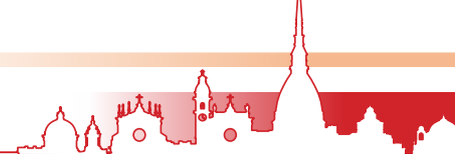
Sessione interattiva

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

M. Cea

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. Grasso

11.05-11.35 **DPd e PVd; DVd, IsaKd e DKd**

G. Benevolo

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

M. Grasso

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 double-refractory**

S. Bringham

11.45-12.15 **Opzioni di terapia attuali XVd, PVd e Kd; Impatto della fragilità sul trattamento del paziente double refractory: evidenze disponibili**

A. Larocca

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

S. Bringham

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

F. Bonello

12.40-13.30 *Colazione di lavoro*

SESSIONE 2 - Workshop interattivo e Real World

MODERATORI: A. Larocca, L. De Paoli

13.30-14.00 **Terapia con Xpo1 inhibitors**

TUTOR: A. Cagnetta

14.00-14.30 **Terapia carfilzomib-based**

TUTOR: S. Aquino

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

TUTOR: G.E Parvis

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: S. Bringham, M. Grasso

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

A. Milan

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

F. Monaco

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

L. Besso

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**

B. Bruno

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

S. Bringham, B. Bruno

HORIZON SCANNING

nel Mieloma Multiplo Ricaduto Refrattario

Data e sede

21 FEBBRAIO 2025 - TORINO

Hotel NH Collection Torino Piazza Carlina - P.za Carlo Emanuele II, 15

Responsabile Scientifico

Sara Bringham, Ematologia - Torino

Faculty

Sara Aquino

Ematologia - Genova

Giulia Benevolo

Ematologia - Torino

Luca Besso

Nefrologia - Cuneo

Francesca Bonello

Ematologia - Torino

Sara Bringham

Ematologia - Torino

Benedetto Bruno

Ematologia - Torino

Antonia Cagnetta

Ematologia - Genova

Michele Cea

Ematologia - Genova

Lorenzo De Paoli

Ematologia - Vercelli

Mariella Grasso

Ematologia - Cuneo

Alessandra Larocca

Ematologia - Torino

Roberto Massimo Lemoli

Ematologia - Genova

Gloria Margiotta Casaluci

Ematologia - Novara

Alberto Milan

Medicina Interna - Torino

Federico Monaco

Ematologia - Alessandria

Guido Eugenio Parvis

Ematologia - Torino

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 (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario online).

Categoria: Medico Chirurgo; Farmacista; Biologo. **Discipline Principali:** Oncologia; Ematologia; Farmacista Pubblico del SSN; Biologo. **Crediti ECM:** 7. **Numero partecipanti:** 35. **ID ECM:** 181-436372. **Iscrizione:** gratuita. **Obiettivo formativo:** n. 3.

Modalità d'iscrizione

1. Accedere al sito:
<https://dynamicomeducation.it/event/horizon-scanning-torino>
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 24/02/2025.

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

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



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

