

HORIZON SCANNING

nel **Mieloma Multiplo**
Ricaduto Refrattario



Referenti Scientifici

Massimo Offidani

Maria Teresa Petrucci



2025
23 maggio

ROMA



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 23 maggio 2025

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

09.15-09.30 **Benvenuto ed obiettivi**

M. Offidani, M.T. Petrucci

SESSIONE 1- Scenari ed opzioni in movimento

MODERATORI: M. Offidani, M.T. Petrucci

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

L. Corvatta

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**

C. Liberatore

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**

S. Morè

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

10.50-10.55 **Domanda esplorativa che precede le relazioni: cosa scegliereste?**

U. Coppetelli



10.55-11.15 **DPd e PVD; DVd, IsaKd e DKd**

L. Podda

11.15-11.35 **Domanda di follow up e discussione**

U. Coppetelli

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

11.35-11.40 **Sondaggio sulla terapia di scelta nel paziente refrattario a Daratumumab e Lenalidomide**

A. Rago

11.40-12.00 **Opzioni di terapia attuali XVd, PVD e Kd; Impatto della fragilità sul trattamento del paziente double refractory: evidenze disponibili**

L. Franceschini

12.00-12.20 **Domanda di follow up e discussione sulla terapia di scelta nel paziente double-refractory**

A. Rago

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

T. Za

12.40-13.30 *Colazione di lavoro*

SESSIONE 2 - Esperienze nel Real World

MODERATORI: M. Offidani, M.T. Petrucci, E. Rossi

13.30-14.00 **Terapia con Xpo1 inhibitors**

L. Malerba

14.00-14.30 **Terapia carfilzomib-based**

M. Garzia

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

A. Palmas

15.00-15.30 **Q&A**

15.30-15.45 *Coffee break*

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

MODERATORI: M. Offidani, M.T. Petrucci

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

F. Guerra

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

M. Muscaritoli

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

D. Derudas

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**

F. Fazio

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

M. Offidani, M.T. Petrucci

HORIZON SCANNING

nel Mieloma Multiplo Ricaduto Refrattario

Data e sede

23 MAGGIO 2025 - ROMA

UNAHOTELS Decò - Via Giovanni Amendola, 57

Responsabili Scientifici

Massimo Offidani, Dirigente ematologia - Ancona

Maria Teresa Petrucci, Dirigente Medico - Roma

Faculty

Ugo Coppetelli

Ematologia, Latina

Laura Corvatta

Ematologia, Fabriano

Daniele Derudas

Ematologia, Cagliari

Francesca Fazio

Ematologia, Roma

Luca Franceschini

Ematologia, Roma

Mariagrazia Garzia

Ematologia, Roma

Federico Guerra

Ematologia, Ancona

Carmine Liberatore

Ematologia, Pescara

Lara Malerba

Ematologia, Pesaro

Sonia Morè

Ematologia, Ancona

Maurizio Muscaritoli

Medicina Interna, Roma

Massimo Offidani

Ematologia, Ancona

Angelo Palmas

Ematologia, Nuoro

Maria Teresa Petrucci

Ematologia, Roma

Luigi Podda

Ematologia, Sassari

Angela Rago

Ematologia, Roma

Elena Rossi

Ematologia, Roma

Tommaso Za

Ematologia, Roma

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. **Iscrizione:** gratuita. **Crediti ECM:** 6. **N. partecipanti:** 35. **ID ECM:** 181-445564. **Obiettivo formativo:** n. 3.

Modalità d'iscrizione

- Accedere al sito:
<https://dynamicomeducation.it/event/horizon-scanning-roma>
- 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**». Iscriversi 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**». Iscriversi 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 26/05/2025.

In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box **Assistenza** nella homepage e completare il form, oppure inviare una mail a: helpdeskfad@dynamiccom-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
silvia.visentin@dynamiccom-education.it - Tel. 345 6981785
www.dynamicom-education.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di



MENARINI Stemline