

HORIZON SCANNING

nel Mieloma Multiplo
Ricaduto Refrattario



Referenti Scientifici

*Mario Annunziata
Fabrizio Pane*



2025
20 giugno

NAPOLI



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 20 giugno 2025

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

09.15-09.30 **Benvenuto ed obiettivi**

M. Annunziata, F. Pane

SESSIONE 1- Scenari ed opzioni in movimento

MODERATORI: M. Annunziata, F. Pane

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

C. Becchimanzi

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**

S. Palmieri

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

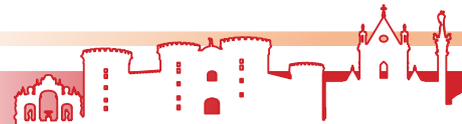
Sessione interattiva

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

A. Amendola

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?**



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

G. Cetani

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

2 - Opzioni di terapia alla 1^o 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**

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

R. Della Pepa

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

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

D. De Novellis

12.40-13.30 **Colazione di lavoro**

SESSIONE 2 - Esperienze nel Real World

MODERATORI: C. Califano, G.R. Nunziata, M. Pizzuti

13.30-14.00 **Terapia con Xpo1 inhibitors**

A. Leone

14.00-14.30 **Terapia carfilzomib-based**

S. Rocco

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

G. Pietrantuono

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. Annunziata, G. Svanera

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

M. Annunziata, F. Pane

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

A. Fiumarella

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

C. Masucci

16.45-17.00 **Q&A**

SESSIONE 4 - HORIZON SCANNING

MODERATORI: G. Marcacci, A. Picardi

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

G. Battipaglia

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

M. Annunziata, F. Pane

HORIZON SCANNING

nel Mieloma Multiplo Ricaduto Refrattario

Data e sede

20 GIUGNO 2025 - NAPOLI

Palazzo Alabardieri - Via Alabardieri 38

Responsabili Scientifici

Mario Annunziata - Ematologia, Napoli

Fabrizio Pane - Ematologia, Napoli

Faculty

Angela Amendola

Ematologia, Potenza

Mario Annunziata

Ematologia, Napoli

Giorgia Battipaglia

Ematologia, Napoli

Cristina Becchimanzi

Ematologia, Napoli

Catello Califano

Ematologia, Salerno

Giusy Cetani

Ematologia, Caserta

Danilo De Novellis

Ematologia, Salerno

Roberta

Della Pepa

Ematologia, Napoli

Alfonso Fiumarella

Ematologia, Salerno

Aldo Leone

Ematologia, Napoli

Gianpaolo

Marcacci

Ematologia, Napoli

Chiara Masucci

Ematologia, Avellino

Giuseppe Rodolfo

Nunziata

Ematologia, Caserta

Salvatore Palmieri

Ematologia, Napoli

Fabrizio Pane

Ematologia, Napoli

Alessandra Picardi

Ematologia, Napoli

Giuseppe Pietrantuono

Ematologia, Potenza

Rionero in Vulture (PZ)

Michele Pizzuti

Ematologia, Potenza

Stefano Rocco

Ematologia, Napoli

Gino Svanera

Ematologia, Napoli

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; Biologo; Farmacista.

Discipline Principali: Oncologia, Ematologia, Biologo, Farmacista Pubblico del SSN.

Crediti ECM: 6.

N. partecipanti: 35.

ID ECM: 181-450113.

Obiettivo formativo: n. 3.

Modalità d'iscrizione

1. Accedere al sito:
<https://dynamicomeducation.it/event/horizon-scanning-napoli>
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**". 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».
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 23/06/2025.

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
Passione per i valori

ECM
QUALITY NETWORK
Associazione Provider ECM
www.ecmregister.it

Management System
UNI-PNR 125:2022
www.iso.com
ID: 9000058409

API
Associazione Provider ECM
ID: 9000058409

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@dynamiccom-education.it - Tel. 345 9206420
www.dynamicom-education.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

MENARINI Stemline