reiMMagine

Multiple Myeloma
Innovative Treatment Strategies



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Milano 10-11 marzo 2025

Chairs:

P. Corradini, P. Musto, E. Zamagni



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il mieloma multiplo (MM) è la seconda neoplasia ematologica più comune, con un'incidenza globale in aumento ed è una malattia geneticamente complessa con un'elevata eterogeneità che si sviluppa come un processo a più fasi, che comporta l'acquisizione di alterazioni genetiche nelle cellule tumorali e cambiamenti nel microambiente del midollo osseo.

Il panorama terapeutico si è evoluto in modo significativo nell'ultimo decennio, con l'approvazione di nuove terapie e combinazioni per le nuove diagnosi e le recidive/refrattarie. Si è anche verificato uno spostamento verso un approccio adattato al rischio ai regimi di induzione e mantenimento, con l'obiettivo di ottenere tassi di risposta migliori per i pazienti con malattia ad alto rischio. L'introduzione di anticorpi monoclonali anti-CD38 nei regimi di induzione ha portato a una sopravvivenza libera da progressione più lunga e a tassi più elevati di negatività della malattia residua misurabile. Nelle recidive, la comparsa di terapie dirette all'antigene di maturazione delle cellule B, tra cui i coniugati anticorpo-farmaco, la CAR-T e, più recentemente, gli anticorpi bispecifici, ha prodotto risposte profonde e durature in pazienti pesantemente pretrattati.

L'evento educazionale nasce con l'obiettivo di favorire un ampio confronto e dibattito tra Esperti, affrontando le più frequenti problematiche emergenti dalla pratica clinica nella diagnosi e gestione del paziente con mieloma multiplo alla luce delle nuove prospettive terapeutiche.

FACULTY

- Ombretta Annibali, Roma
- Elisabetta Antonioli. Firenze
- Gregorio Barilà, Vicenza
- Cirino Botta, Palermo
- Sara Bringhen, Torino
- Benedetto Bruno, Torino
- Michele Cea, Genova
- Silvia Corcione, Torino
- Paolo Corradini, Milano

- Roberta Della Pepa, Napoli
- Daniele Derudas, Cagliari
- Giacinto Fiore, Bari
- Monica Galli, Bergamo
- Maria Guarino, Bologna
- Giuseppe Mele, Brindisi
- Pellegrino Musto, Bari
- Paola Neri, Calgary, AB
- Massimo Offidani. Ancona

- Francesca Patriarca, Udine
- Maria Teresa Petrucci. Roma
- Alessandra Romano, Catania
- Elena Rossi, Roma
- Paola Tacchetti, Bologna
- Pasquale Viscanti, Bari
- Elena Zamagni, Bologna
- Renato Zambello, Padova

reimmagine
Multiple Myeloma
Innovative Treatment Strategies

PROGRAMMA SCIENTIFICO Lunedì 10 marzo 2025

13.30-13.45	Welcome, introduction and presentation of the objectives of the educational event P. Musto, E. Zamagr
13.45-14.15	OPENING LECTURE: ReiMMagine Innovation G. Fiore, P. Viscanti
14.15-14.45	LECTURE: ReiMMagine Multiple Myeloma P. Neri
14.45-15.00	Q&A
15.00-15.45	CLINICAL DEBATE: The role of ASCT: standard of care or time for change? Moderator: B. Bruno Pro <i>vs</i> cons F. Patriarca, R. Zambello
15.45-16.30	CLINICAL DEBATE: Overcoming the lenalidomide crossroad: refractory or sensitive disease? Moderator: P. Musto Pro <i>vs</i> cons G. Barilà, M. T. Petrucci
16.30-17.15	CLINICAL DEBATE: Defining the optimal target: anti-BCMA or anti-GPRC5D? Moderator: E. Zamagni Pro <i>vs</i> cons C. Botta, M. Cea
17.15-18.15	ROUND TABLE: Monitoring and management of AE: a multidisciplinary approach Moderator: M. Offidani Speakers: E. Antonioli, S. Corcione, M. Guarino, E. Rossi
18.15-19.15	Shaping the Future of Multiple Myeloma Treatment: data collection and interpretation from clinical trial to Real-World Evidence Moderator: B. Bruno Speakers: O. Annibali, A. Romano
19.15-19.30	Final considerations and take home messages P. Musto, E. Zamagni

Coffee station presente in sala

PROGRAMMA SCIENTIFICO Martedì 11 marzo 2025

08.30-08.40 Introduction and presentation of the objectives of the day P. Corradini

08.40-10.00 Transforming patient outcomes: the role of Real-World Evidence in clinical decision making

Moderator: P. Corradini

Speakers: M. Galli, P. Tacchetti

10.00-13.00 WORKSHOP SESSION Focus on Treatment journey

Introduzione, obiettivi e metodologia E. Zamagni

Suddivisione dei partecipanti in tre gruppi di lavoro a rotazione condotti da Tutors sui seguenti main topics:

- Into the grey area: patient fit or unfit for transplant? R. Della Pepa, G. Mele
- The best treatment option in fourth line: anti-BCMA or anti-GPRC5D? D. Derudas, P. Tacchetti
- Eligibility criteria for CAR-T in second line + S. Bringhen, E. Rossi

13.00 - 14.00 **Plenary Wrap Up**

Moderator: E. Zamagni

14.00 - 14.30 Final considerations and take home messages P. Corradini, P. Musto, E. Zamagni

Coffee station presente in sala



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE HOTEL NHOW MILANO Via Tortona. 35 - 20144 Milano

ISCRIZIONI

Il Convegno è a numero chiuso e riservato a Medici Chirurghi specialisti in Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Ematologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Oncologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Malattie Infettive, Neurologia, Dermatologia e Venereologia; Biologi e Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale.

ACCREDITAMENTO ECM

Sono stati assegnati al corso nº 12 Crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento N. 150-437548).

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza di almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale (online, a risposta multipla, con doppia randomizzazione).

Sarà possibile compilare il questionario on-line (all'interno della propria area riservata) dalle ore 18,00 di martedì 11 marzo alle ore 18,00 di venerdì 14 marzo 2025 e sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza in sede e la compilazione del questionario di gradimento (on-line) dell'evento formativo.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

TECNICHE DIDATTICHE

Serie di relazioni su tema preordinato, Tavole rotonde con dibattito tra esperti, Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto.

PROVIDER E SEGRETERIA SCIENTIFICA

Effetti srl

Via G.B. Giorgini, 16 - 20151 Milano www.effetti.it - www.makevent.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Duerre Congressi Srl

Via degli Scipioni, 220 - 00192 Roma www.duerrecongressi.com

con la sponsorizzazione non condizionante di

Johnson&Johnson