

AMGEN



Bristol-Myers Squibb



janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

SPONSOR

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Valerio De Stefano, Istituto di Ematologia, Università Cattolica, Roma

SEDE DEL CORSO

Policlino Gemelli - Largo A. Gemelli 8, Roma - Aula 617 - 6° piano

RELATORI/MODERATORI

Alessandro Andriani (Frosinone)
Giuseppe Avvisati (Roma)
Mario Balducci (Roma)
Umberto Basile (Roma)
Carmelo Caldarella (Roma)
Tommaso Caravita (Roma)
Patrizia Chiusolo (Roma)

Valerio De Stefano (Roma)
Claudia Dell'Atti (Roma)
Luana Fianchi (Roma)
Giovanni Gambaro (Roma)
Antonio Leone (Roma)
Marco Montanaro (Viterbo)
Luca Padua (Roma)

Livio Pagano (Roma)
Maria Teresa Petrucci (Roma)
Angela Rago (Latina)
Elena Rossi (Roma)
Vittoria Rufini (Roma)
Francesco Tamburrelli (Roma)
Tommaso Za (Roma)

PROVIDER ECM ID 5467
Via Maestro G. Capocci, 11 - 00199 Roma - Tel. 06 89761068 - Fax 06 94804075
info@elleventi.it - www.elleventi.it

ELLEVENTI

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli
Università Cattolica del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

25 maggio 2018

MIELOMA MULTIPLO
DIAGNOSI, TRATTAMENTO, COMPLICANZE

POLICLINICO GEMELLI, ROMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Significativi progressi sono stati realizzati nella diagnosi, negli strumenti di stratificazione prognostica, e nel trattamento del mieloma multiplo. Il significativo impatto dei nuovi farmaci e delle nuove strategie terapeutiche sulla sopravvivenza dei pazienti sia globale che libera da malattia ha comportato problematiche del tutto nuove in alcuni scenari.

Nel mieloma multiplo non esiste una univoca sequenza terapeutica e esiste la necessità di modulare l'impostazione del trattamento in base alle comorbidità del paziente, alla profondità di risposta, alla risposta ai trattamenti precedenti. In questo scenario diventa poi cruciale l'integrazione con altre specialità di fondamentale importanza quali l'ortopedia, la nefrologia, la radioterapia ed è necessario un continuo aggiornamento sulla diagnosi e la terapia delle più comuni complicanze indotte dalla malattia o legate all'impiego dei nuovi farmaci. Infine, l'efficacia delle nuove strategie terapeutiche rende necessaria una riflessione sul ruolo attuale delle procedure trapiantologiche e sulla loro integrazione con le nuove opportunità di cura.

VENERDÌ 25 MAGGIO

08.00 Registrazione partecipanti
08.30 Introduzione al Convegno

NUOVE TECNICHE DI INDAGINE NEL MIELOMA MULTIPLO

Moderatori: V. Rufini - M.T. Petrucci

09.00 Criteri diagnostici del mieloma sintomatico - A. Rago
09.25 Determinazione delle Free Light Chains - U. Basile
09.50 Imaging RMN nel mieloma multiplo - A. Leone - C. Dell'Atti
10.15 Ruolo della PET-TC - C. Caldarella

10.40 Coffee break

TRATTAMENTO DEL MIELOMA MULTIPLO

Moderatori: V. De Stefano - T. Caravita

11.00 Trattamento di I linea - T. Caravita
11.25 Trattamento di II linea e immunoterapia - E. Rossi
11.50 Ruolo della radioterapia - M. Balducci
12.15 La chirurgia vertebrale nel mieloma multiplo - F. Tamburrelli
12.40 Autotrapianto e allotrapianto - P. Chiusolo

13.05 Lunch

COMPLICANZE DISEASE-RELATED NEL MIELOMA MULTIPLO

Moderatori: G. Avvisati - G. Gambaro

14.00 Anemia - T. Za
14.25 Ipercalcemia - L. Fianchi
14.50 Insufficienza renale - G. Gambaro
15.15 Amiloidosi - M. Montanaro

COMPLICANZE TREATMENT-RELATED NEL MIELOMA MULTIPLO

Moderatori: L. Pagano - A. Andriani

15.40 Polineuropatia - L. Padua
16.05 Trombosi - V. De Stefano
16.30 Complicanze infettive - L. Pagano
16.55 Osteonecrosi mandibolare - A. Andriani

17.20 Compilazione questionari ECM
17.30 Conclusioni - V. De Stefano

ECM

Il Corso è stato inserito nel Piano Formativo 2018 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) ed ha ottenuto n. 4,9 crediti per Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Assistenti Sanitari e Infermieri.

La legislazione in materia di E.C.M. non prevede l'assegnazione dei crediti formativi ad eventuali specializzandi e ad altre professioni/discipline mediche.