

SEDE

HOTEL HILTON MILAN

Via Luigi Galvani, 12
20124 Milano

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi Srl - ID 828-339444
- N. 4 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline: Ematologia, Oncologia), Infermiere e Farmacista (discipline: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale)
- Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Michele Cavo

Istituto di Ematologia "Seràgnoli"
Dipartimento Medicina Specialistica
Diagnostica e Sperimentale (DIMES)
Università degli Studi di Bologna
Policlinico S. Orsola-Malpighi
Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi

Via de' Poeti, 1/7, 40124 Bologna
Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174
E-mail: ercongressi@ercongressi.it
www.ercongressi.it

con il contributo non condizionante di

janssen  Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 



Nuove prospettive

nel **MIELOMA
MULTIPLIO**

MILANO Hilton Milan Hotel
11 MARZO 2022

PROGRAMMA - 11 MARZO 2022

11.00 Benvenuto e introduzione - *M. Cavo*

11.15-13.15 SESSIONE I

Moderatori: M. Cavo, P. Corradini

11.15 **Lettura Magistrale**
Le terapie CAR-T: oggi - *P. Corradini*

11.45 **Lettura Magistrale**
Dagli anticorpi bispecifici alle terapie CAR-T: oggi e domani - *M. Cavo*

12.15 **Lettura Magistrale**
Aspetti di farmaco economia e di gestione: l'impatto dell'innovazione tecnologica - *P. Armeni*

12.45 Dalla teoria alla pratica clinica - *S. Bringhen*

13.15-14.30 Lunch

14.30-16.45 SESSIONE II

Moderatori: A. Corso, P. Tosi

14.30 Farmaci innovativi: priorità per l'accesso e sostenibilità nel tempo - *A.M. Marata*

15.00 Il management delle terapie infusionali e sottocutanee - *A. Malfitano*

15.30 Discussione interattiva – Take home messages
(domande relative alle sessioni – interazione tramite webapp) - *A. Corso, P. Tosi*

16.30-16.45 Conclusioni

Nuove prospettive
nel
**MIELOMA
MULTIPLO**

