



#### INFORMAZIONI GENERALI



**SEDE Starhotels E.c.ho** viale Andrea Doria, 4, 20124 Milano

**ISCRIZIONI** L'iscrizione al corso è gratuita previa registrazione attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo inserendo il codice di accesso che verrà comunicato dalla segreteria organizzativa. **L'evento è riservato ai soli partecipanti del panel scientifico.**

**INFO ECM** Il Convegno è stato accreditato in modalità RES-FSC (Gruppi di Miglioramento). **N. ECM 1509-429011 - Ore 6 -**

**Crediti 6.** Professioni accreditate: **Biologo, Medico chirurgo (Ematologia, Medicina interna, Oncologia).**

**ISTRUZIONI ECM** A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

# LA REAL LIFE DEL PAZIENTE UNFIT CON MIELOMA MULTIPLO RECIDIVATO REFRATTARIO

**02 DICEMBRE 2024 MILANO STARHOTELS E.C.HO**  
ECM NAZIONALE - GRUPPI DI MIGLIORAMENTO

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Michele **Cea** Genova  
Anna **Furlan** Treviso  
Alessandro **Gozzetti** Siena

## FACULTY

Paola **Boggione** Novara  
Michele **Cea** Genova  
Chiara **Cerrato** Torino  
Enrico **De Astis** Sanremo (IM)  
Anna **Furlan** Treviso  
Roberta **Giachetti** Pescia (PT)  
Alessandro **Gozzetti** Siena  
Giacomo **Maestrini** Firenze  
Riccardo **Marcolin** Genova  
Federico **Monaco** Asti  
Laura **Notarfranchi** Massa Carrara (MS)  
Francesco **Vassallo** Cuneo

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509



Mi&T srl - Centro Direzionale Bolomnia  
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

Il mieloma multiplo recidivato e refrattario (MMRR) è una forma complessa di tumore del sangue. La gestione del paziente unfit (non idoneo a trattamenti intensivi) con MMRR presenta diverse sfide e richiede un approccio multidisciplinare e personalizzato. La diagnosi di MMRR spesso implica esami del sangue, aspirati midollari, biopsie e imaging (come risonanza magnetica o PET). Il monitoraggio continuo è essenziale per valutare la risposta al trattamento e rilevare eventuali recidive. Questo può includere analisi regolari del sangue, esami del midollo osseo e studi di imaging. I pazienti unfit con MMRR potrebbero ricevere combinazioni di farmaci meno intensivi. Questo può includere agenti immunomodulanti, inibitori del proteasoma, anticorpi monoclonali e corticosteroidi. Nella fattispecie, ixazomib, un inibitore del proteasoma, offre diversi vantaggi nel trattamento del mieloma multiplo refrattario, tra cui un miglioramento significativo della sopravvivenza libera da progressione, un profilo di tollerabilità gestibile e l'efficacia in combinazione con altri farmaci, con la comodità di un regime di trattamento completamente orale che migliora la qualità della vita dei pazienti e facilita la gestione domiciliare della terapia. Ciò lo rende un'opzione terapeutica importante per i pazienti affetti da questa malattia complessa, La radioterapia può essere utilizzata per il controllo del dolore e per trattare specifiche aree di malattia. Le cure palliative sono cruciali per gestire i sintomi e migliorare la qualità della vita. Il dolore osseo è una complicanza comune, inoltre, i pazienti con MMRR sono a rischio aumentato di infezioni a causa dell'immunosoppressione. La gestione del MMRR nei pazienti unfit richiede un approccio personalizzato che tenga conto delle condizioni cliniche del paziente, delle comorbilità e delle preferenze individuali. L'evento ha l'obiettivo di evidenziare gli aspetti chiave della gestione in "real life" di questi pazienti.

10:30 **Introduzione e presentazione obiettivi incontro**  
Anna Furlan, Alessandro Gozzetti, Michele Cea

10:45 **Qual è il paziente unfit nel Mieloma Multiplo Recidivato Refrattario? Come si gestisce nella pratica clinica?**  
Anna Furlan, Michele Cea

11:15 **Discussione e condivisione esperienze sui temi trattati**  
Paola Boggione, Michele Cea, Chiara Cerrato, Enrico De Astis, Anna Furlan, Roberta Giachetti, Alessandro Gozzetti, Giacomo Maestrini, Riccardo Marcolin, Federico Monaco, Laura Notarfranchi, Francesco Vassallo

12:15 **Il paziente unfit ad alto rischio citogenetico**  
Michele Cea

12:35 **Discussione e condivisione esperienze sui temi trattati**  
Paola Boggione, Michele Cea, Chiara Cerrato, Enrico De Astis, Anna Furlan, Roberta Giachetti, Alessandro Gozzetti, Giacomo Maestrini, Riccardo Marcolin, Federico Monaco, Laura Notarfranchi, Francesco Vassallo

13:30 Lunch

14:30 **Il paziente unfit plurirecidivato. Ritattamento con lenalidomide: possibili scenari di applicazione**  
Alessandro Gozzetti

14:45 **Discussione e condivisione esperienze sui temi trattati**  
Paola Boggione, Michele Cea, Chiara Cerrato, Enrico De Astis, Anna Furlan, Roberta Giachetti, Alessandro Gozzetti, Giacomo Maestrini, Riccardo Marcolin, Federico Monaco, Laura Notarfranchi, Francesco Vassallo

15:45 **Real world evidence nel ritattamento con lenalidomide**  
Anna Furlan

16:00 **Discussione e condivisione esperienze sui temi trattati**  
Paola Boggione, Michele Cea, Chiara Cerrato, Enrico De Astis, Anna Furlan, Roberta Giachetti, Alessandro Gozzetti, Giacomo Maestrini, Riccardo Marcolin, Federico Monaco, Laura Notarfranchi, Francesco Vassallo

17:00 **Take Home Messages**  
Anna Furlan, Alessandro Gozzetti, Michele Cea

17:30 **Fine dei lavori**