



#### INFORMAZIONI GENERALI



**SEDE** Starhotels Metropole Via Principe Amedeo, 3 - 00185 Roma

**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 1509-430704 - 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

**26 NOVEMBRE 2024 ROMA STARHOTELS METROPOLE  
ECM NAZIONALE - GRUPPI DI MIGLIORAMENTO**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Elisabetta **Antonioli** Firenze  
Anna **Furlan** Treviso  
Elena **Rossi** Roma

## FACULTY

Elisabetta **Antonioli** Firenze  
Fabrizio **Bonanni** Firenze  
Velia **Bongarzoni** Roma  
Ugo **Coppetelli** Latina  
Luca **Cupelli** Roma  
Francesca **Fazio** Roma  
Luca **Franceschini** Roma  
Anna **Furlan** Treviso  
Mariagrazia **Garzia** Roma  
Svitlana **Gumenyuk** Roma  
Chiara **Masucci** Roma  
Elena **Rossi** Roma

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509



Mi&T srl - Centro Direzionale Bolomna  
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**

Elisabetta Antonioli, Anna Furlan, Elena Rossi

### 10:45 **Qual è il paziente unfit nel Mieloma Multiplo Recidivato Refrattario? Come si gestisce nella pratica clinica?**

Elisabetta Antonioli, Anna Furlan, Elena Rossi

### 11:15 **Discussione e condivisione esperienze sul tema della relazione precedente**

Elisabetta Antonioli, Fabrizio Bonanni, Velia Bongarzoni, Ugo Coppetelli, Luca Cupelli, Francesca Fazio, Luca Franceschini, Anna Furlan, Mariagrazia Garzia, Svitlana Gumenyuk, Chiara Masucci, Elena Rossi

### 12:15 **Il paziente unfit ad alto rischio citogenetico**

Elisabetta Antonioli

### 12:35 **Discussione e condivisione esperienze sul tema della relazione precedente**

Elisabetta Antonioli, Fabrizio Bonanni, Velia Bongarzoni, Ugo Coppetelli, Luca Cupelli, Francesca Fazio, Luca Franceschini, Anna Furlan, Mariagrazia Garzia, Svitlana Gumenyuk, Chiara Masucci, Elena Rossi

13:30 Lunch

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

Elena Rossi

### 14:45 **Discussione e condivisione esperienze sul tema della relazione precedente**

Elisabetta Antonioli, Fabrizio Bonanni, Velia Bongarzoni, Ugo Coppetelli, Luca Cupelli, Francesca Fazio, Luca Franceschini, Anna Furlan, Mariagrazia Garzia, Svitlana Gumenyuk, Chiara Masucci, Elena Rossi

### 15:45 **Real world evidence nel ritattamento con lenalidomide**

Anna Furlan

### 16:00 **Discussione e condivisione esperienze sul tema della relazione precedente**

Elisabetta Antonioli, Fabrizio Bonanni, Velia Bongarzoni, Ugo Coppetelli, Luca Cupelli, Francesca Fazio, Luca Franceschini, Anna Furlan, Mariagrazia Garzia, Svitlana Gumenyuk, Chiara Masucci, Elena Rossi

### 17:00 **Take Home Messages**

Elisabetta Antonioli, Anna Furlan, Elena Rossi

### 17:30 **Fine dei lavori**