

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sara Bringhen, Torino | Elena Zamagni, Bologna

RELATORI

Bringhen Sara, Torino | Zamagni Elena, Bologna | Annibali Ombretta, Roma | Antonioli Elisabetta, Firenze | Sara Aquino, Genova | Gregorio Barilà, Venezia | Belotti Angelo, Brescia | Botta Cirino, Palermo | Cea Michele, Genova | Cellini Claudia, Ravenna | Fabrizio Ciambelli, Busto Arsizio (VA) | Clissa Cristina, Pesaro | Roberta Della Pepa, Napoli | Daniele Derudas, Cagliari | De Paoli Lorenzo, Novara | Furlan Anna, Treviso | Barbara Gamberi, Reggio Emilia | Silvia Gentili, Ancona | Gozzetti Alessandro, Siena | Guidotti Francesca, Como | Malerba Lara, Pesaro | Mangiacavalli Silvia, Pavia | Martino Massimo, Reggio Calabria | Montefusco Vittorio, Milano | Palazzo Giulia, Taranto | Petrucci Maria Teresa, Roma | Pezzatti Sara, Monza | Podda Luigi, Sassari | Romano Alessandra, Catania | Bernardo Rossini, Bari | Sgherza Nicola, Bari | Martina Tinelli, Verona | Vincelli Iolanda Donatella, Reggio Calabria | Zambello Renato, Padova

ACCREDITAMENTO ECM

Evento ECM n°: 740 - 397296 - Ed. 1

Ore formative: 6 h'

Crediti ECM Assegnati: 6 crediti

MODALITÀ DI EROGAZIONE DELL'EVENTO FORMATIVO

Corso ECM residenziale

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

- Medico Chirurgo con le seguenti Specializzazioni: EMATOLOGIA; GENETICA MEDICA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); LABORATORIO DI GENETICA MEDICA.
- Biologo

ECM - Verifica di apprendimento:

Il questionario ECM sarà da effettuare online sul portale Mattioli dedicato alla Formazione selezionando il link che verrà inviato via e-mail a tutti i partecipanti. Il questionario sarà accessibile a partire dal termine dell'evento e dovrà essere completato entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM

Mattioli 1885 SRL - ID PROVIDER STANDARD - 740
Sede Provider: Mattioli 1885
Strada della Lodesana 649/sx - 43036 Fidenza (PR)

MMMF MULTIPLE MYELOMA FORUM



Milano | **17
Novembre
2023**

EVENTO ECM IN MODALITÀ RES-VIDEOCONFERENZA

Hotel Hyatt Centric Milano Centrale
Via Giovanni Battista Pirelli, 20 - Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sara Bringhen, Torino | Elena Zamagni, Bologna

Con il contributo incondizionante di:

janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF **Johnson & Johnson**

EVENTO ECM N°: 740 - 397296 - Ed. 1
ORE FORMATIVE: 6 h
CREDITI ECM ASSEGNATI: 6 crediti

RAZIONALE:

MULTIPLE MYELOMA FORUM è un progetto di formazione sul campo (FSC) che ha l'obiettivo di discutere lo stato dell'arte nello studio del MIELOMA MULTIPLO condividendo esperienze ed aggiornamenti sui recenti sviluppi nel campo della diagnosi, prognosi e trattamento del MIELOMA e diffondere le nuove conoscenze in materia di gestione e cura dei pazienti affetti da questa patologia. Il fine è quello di creare una rete interattiva di specialisti attivi nell'ambito del mieloma multiplo, un vero e proprio gruppo di lavoro che sia collegato in un percorso di studio e condivisione per l'ottimizzazione del management dei pazienti con Mieloma in Italia.

Il network di specialisti attivi nell'ambito del progetto è suddiviso in 4 gruppi, ciascuno dei quali focalizzato sulla possibilità di ricercare e migliorare le strategie diagnostiche, di monitoraggio e terapeutiche.

Le attività riportate sono il naturale proseguimento della progettualità svoltasi nel 2022. In particolare dall'ultimo evento residenziale di ottobre è emersa la volontà dei partecipanti di proseguire il lavoro fin qui svolto per ottimizzare i processi di gestione del paziente affetto da questa patologia. In particolare, la partecipazione attiva dei componenti dei quattro gruppi di studio è finalizzata a:

- definire collegialmente i percorsi necessari per ottimizzare i protocolli in corso e quelli futuri;
- confrontarsi sulle problematiche riscontrate nei protocolli in corso e condividere le misure da mettere in essere per migliorare la compliance agli stessi;
- valutare e condividere ulteriori sviluppi;
- dare vita a gruppi di lavoro che approfondiscano diverse problematiche;
- infine, permettere e facilitare il networking di professionisti attivamente impegnati nello studio di questa patologia.

I gruppi di studio afferenti a questo progetto sono focalizzati sui seguenti argomenti:

- IL RUOLO DELL'IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEI PAZIENTI AFFETTI DA MIELOMA MULTIPLO;
- IDENTIFICAZIONE ED ANALISI DEGLI UNMET MEDICAL NEEDS NEL PARADIGMA TERAPEUTICO DEL PAZIENTE AFFETTO DA MIELOMA MULTIPLO;
- MIGLIORAMENTO DELL'APPROCCIO AL PAZIENTE CON MIELOMA MULTIPLO;
- NUOVE TERAPIE ALL'ORIZZONTE: CAR-T CELLS E BISPECIFICI

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2023

9.30 **Registrazione dei partecipanti**

10.00 **Introduzione e saluti**
S. Bringhen, E. Zamagni

10.15 **Gestione del paziente affetto da Mieloma Multiplo in 1° linea**
E. Zamagni

10.45 **Discussione in merito allo stato dell'arte nello studio del Mieloma Multiplo**

10.55 **Coffee break**

UPDATE DEI GRUPPI DI LAVORO

11.10 **Nuove terapie all'orizzonte: CAR-T Cells e Bispecifici**
M. Martino, E. Antonioli, S. Aquino, A. Belotti, R. Della Pepa, B. Gamberi, L. Malerba, S. Mangiacavalli, S. Pezzatti

12.05 **Come migliorare l'approccio pratico al paziente con MM (dal management degli eventi avversi alla gestione extra-ospedaliera)**
M.T. Petrucci, O. Annibali, G. Barilà, C. Clissa, D. Derudas, F. Guidotti, B. Rossini, I. D. Vincelli

13.00 **Light lunch**

14.00 **Gestione del paziente affetto da MM recidivato refrattario**
S. Bringhen

14.30 **Discussione**

UPDATE DEI GRUPPI DI LAVORO

14.40 **Identificazione e analisi degli unmet medical needs nel paradigma terapeutico del paziente affetto da MM (dall'HR, al sequencing alla refrattarietà)**
V. Montefusco, F. Ciambelli, C. Cellini, L. De Paoli, A. Furlan, S. Gentili, L. Podda, A. Romano, N. Sgherza

15.35 **Il ruolo dell'immunoterapia nel trattamento dei pazienti affetti da Mieloma Multiplo**
R. Zambello, C. Botta, M. Cea, A. Gozzetti, G. Palazzo, M. Tinelli

16.30 **Confronto fra i partecipanti (tutti i partecipanti)**

16.45 **Considerazioni conclusive e termine dell'incontro**
S. Bringhen, E. Zamagni