

Evento
ECM RES

MIELOMA MULTIPLO

i nuovi approcci diagnostici e terapeutici
nelle gammopatie monoclonali

VARESE, 04 LUGLIO 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

MARTA COSCIA

Professore Associato in Ematologia
Università degli Studi dell'Insubria
Direttore SC Ematologia ASST dei Sette Laghi, Varese

ALESSANDRO CORSO

Direttore UOC Ematologia
ASST Ovest Milanese
Ospedale Nuovo di Legnano

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

 Bristol Myers Squibb®  Johnson & Johnson  MENARINI  Stemline

 Pfizer
Oncology

 sanofi

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Mieloma Multiplo è un tumore tipico dell'età avanzata, con una età mediana alla diagnosi di 70 anni. Oltre due terzi infatti delle diagnosi di mieloma riguardano persone di età superiore ai 65 anni e solo l'1 per cento delle persone con meno di 40 anni. La malattia è ad oggi inguaribile anche se abbiamo molti strumenti a disposizione per esercitare un controllo efficace anche per lunghi periodi. La malattia è quindi caratterizzata da un alternarsi di periodi di remissione e recidive.

Il mieloma multiplo può essere scoperto anche prima che si presentino i sintomi: se da esami di laboratorio eseguiti per altri motivi risultano livelli elevati di proteine ematiche o se sono presenti proteine nelle urine oppure se una radiografia mostra aree specifiche di perdita ossea. Pertanto una delle questioni aperte è quella del timing dell'inizio del trattamento. Ad oggi la terapia di solito inizia solo quando il paziente sviluppa uno dei sintomi CRAB tipici della malattia. A volte alcuni soggetti asintomatici con caratteristiche ad alto rischio e senza ovvie complicanze potrebbero dovere iniziare il trattamento. Queste caratteristiche di alto rischio comprendono maggiore estensione della malattia, livelli ematici di alcune proteine e specifiche anomalie genetiche nelle cellule tumorali. Come accennato, le terapie disponibili oggi sono tante e anche di grande efficacia ma le questioni aperte sull'approccio terapeutico rimangono ancora molte soprattutto in alcuni setting o fasi della malattia (pazienti poco responsivi o refrattari, terapia di mantenimento, terapia di I linea nei pazienti più fragili).

OBIETTIVI

Promuovere un'adeguata interattività finalizzata ad affrontare le questioni aperte con un approccio scientifico e al tempo stesso di condivisione delle proprie esperienze derivate dalla pratica quotidiana.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

SEDE CONGRESSUALE

Capolago Hotel
Via per Bodio, 74 | 21100 Varese

FACULTY

Marco Basset, Pavia
Pietro Benvenuti, Varese
Anna Maria Cafro, Milano
Alessandro Corso, Legnano
Marta Coscia, Varese,
Valeria Ferla, Milano
Silvia Mangiacavalli, Pavia
Vincenzo Marasco, Milano
Vittorio Montefusco, Milano
Laura Paris, Bergamo
Francesca Rezzonico, Legnano
Marco Salvini, Varese

DESTINATARI ECM:

Medico Chirurgo Discipline:
Ematologia, Medicina interna, Oncologia

POSTI DISPONIBILI: 30

CREDITI ECM: 6

ID ECM: 331 - 452906

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ID 331

Fenix Srl Via Ugo Foscolo, 25
27100 Pavia
Tel. 03821752851
E-mail katia.suella@fenix-srl.it
www.fenix-srl.it



MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

L'iscrizione è GRATUITA e può essere
effettuata ON LINE

**PER ISCRIVERTI
ALL'EVENTO**



**OPPURE SCANSIONA
IL QR CODE**



PROGRAMMA 04 LUGLIO 2025

09:30	10:00	Registrazione dei partecipanti
10:00	10:30	Presentazione dell'evento e saluti delle Autorità Marta Coscia, Varese, Alessandro Corso, Legnano
10:30	10:50	MGUS e Smoldering mieloma: score di rischio ed impatto clinico Vittorio Montefusco, Milano
10:50	11:00	Discussione
11:00	11:20	La terapia di prima linea nel paziente transplant-eligible: i nuovi endpoint e la malattia minima residua Marco Salvini, Varese
11:20	11:30	Discussione
11:30	11:45	COFFEE BREAK
11:45	12:05	Il paziente con malattia ad alto rischio: parametri che guidano l'intensificazione del trattamento Valeria Ferla, Milano
12:05	12:15	Discussione
12:15	12:35	La terapia di prima linea nel paziente non transplant- eligible: impatto dell'età e delle comorbidità Francesca Rezzonico, Legnano
12:35	12:45	Discussione
12:45	13:05	La seconda linea di trattamento: attuali opzioni terapeutiche Laura Paris, Bergamo
13:05	13:15	Discussione
13:15	14:15	LIGHT LUNCH
14:15	14:35	Il trattamento del mieloma recidivato o refrattario in terza linea e successive Silvia Mangiacavalli, Pavia
14:35	14:45	Discussione
14:45	15:05	Terapia con nuovi farmaci: gestione delle principali complicanze Anna Maria Cafro, Milano
15:05	15:15	Discussione
15:15	15:35	La terapia con cellule CAR-T: aggiornamenti clinici e gestione delle tossicità Vincenzo Marasco, Milano
15:35	15:45	Discussione
15:45	16:00	COFFEE BREAK
16:00	16:20	Gammopatie monoclonali di significato clinico Pietro Benvenuti, Varese
16:20	16:30	Discussione
16:30	16:50	Terapia della amiloidosi AL Marco Basset, Pavia
16:50	17:00	Discussione
17:00	17:30	Conclusioni
		Verifica dell'apprendimento (ON LINE)