

#### RAZIONALE

Le Gammapatie Monoclonali (GM) costituiscono un vasto spettro di patologie neoplastiche che vanno dalle forme indolenti (Gammapatie Monoclonali di Incerto Significato: MGUS e Smouldering Myeloma: SMM) a quelle maligne che necessitano di trattamento (Mieloma Multiplo: MM, Morbo di Waldenström: MW, Leucemia Plasmacellulare: LP).

La caratterizzazione biologico/prognostica di queste malattie è tuttora molto dibattuta con continue riclassificazioni che cercano di definire i parametri predittivi di evoluzione nelle forme indolenti e quelli prognostici nelle forme maligne. Il problema è molto caldo soprattutto per lo SMM ad intermedio-alto rischio di evoluzione per il quale molti trials stanno dimostrando che la terapia più o meno intensiva posticipa significativamente l'evoluzione in MM sintomatico.

La terapia del MM conclamato e delle altre forme maligne suddette ha subito una rivoluzione negli ultimi 10 anni con l'avvento delle immunoterapie anticorpali e cellulari combinate con i vecchi e i nuovi farmaci. Si intravede finalmente la possibilità di "cronicizzare/guarire?" una malattia come il MM e il MW quantomeno in un gruppo di pazienti prognosticamente favoriti e con una buona fitness. Tuttavia al momento i pazienti con MM ricadono più volte e diventano refrattari a uno o più farmaci anche in linee precoci di terapia creando notevoli difficoltà nella scelta dei trattamenti nonostante la disponibilità di farmaci sia in continuo aumento.

La LP, per fortuna rara, è al momento una patologia orfana di una terapia che abbia dimostrato un effetto duraturo e rappresenta forse la sfida sulla quale sono stati fatti i minori progressi.

Vi sono inoltre delle forme particolari di GM, le cosiddette GM di significato clinico (MGCS), anch'esse rare, come l'Amiloidosi AL, l'MGRS, la sindrome POEMS e molte altre sindromi che rappresentano tuttora una sfida diagnostica e terapeutica molto aperta sebbene anche in questo caso vi siano novità interessanti. Questo convegno è stato progettato per offrire un aggiornamento a 360 gradi sulle GM che colpiscono una proporzione molto rilevante della popolazione e che possono essere intercettate non solo dagli Ematologi ma anche in ogni altro ambito medico ospedaliero-territoriale e che quindi necessita di aggiornamento e consapevolezza dell'importanza di queste patologie.



### **28 NOVEMBRE 2025**

13.30-14.00 Apertura e benvenuto della Sinfonia – F. Alesiani, M. Offidani, A. Poloni

# 14.00-16.05 Sessione 1: Classificazione del MM Moderatori F. Alesiani, G. Visani

14.00-14.25 Caratterizzazione molecolare e dinamiche evolutive del clone nel MM – C. Terragna

14.25-14.50 Genomica e nuovi criteri di rischio – N. Bolli

14.50-15.15 Stadiazione strumentale – R. Zambello

15.15-15.40 Applicabilità e utilità degli staging systems – M. D'Agostino

15.40-16.05 MGUS e SMM: biologia e rischio di evoluzione – A. Solimando

# 16.20-18.25 Sessione 2: Mieloma Multiplo di nuova diagnosi Moderatori M. Boccadoro, P. Galieni

16.20-16.45 SMM: to treat or not to treat? – R. Mina

16.45-17.10 Terapia di prima linea: triplets, quadruplets and more – M.T. Petrucci

17.10-17.35 E' superata la distinzione fra eleggibili e non-eleggibili al trapianto – F. Gay

17.35-18.00 Terapia personalizzata in base al rischio biologico/clinico/MRD – F. Patriarca

18.00-18.25 Terapia personalizzata in base alla fragilità – S. Bringhen

# PROGRAMMA // GIORNO 2

### **29 NOVEMBRE 2025**

# 09.00-10.40 Sessione 3: MM ricaduto/refrattario Moderatori B. Bruno, M. Cavo

09.00-09.25 Alto rischio funzionale: definizione e trattamento – F. Gay

09.25-09.50 Double-triple refractory: unmet medical needs in early relapse – G. Buda

09.50-10.15 Bispecifici e CAR-T: optimal choice and sequencing – E. Zamagni

10.15-10.40 Future direzioni dell'immunoterapia – M. Cavo

# 11.00-12.40 Sessione 4: Gammapatie monoclonali rare *Moderatori L. Corvatta, M. Offidani*

11.00-11.25 Leucemia plasmacellulare – P. Musto

11.25-11.50 Amiloidosi AL – *P. Milani* 

11.50-12.15 MGRS-POEMS – S. Gentili, S. Morè

12.15-12.40 Malattia di Waldenström – A. Tedeschi

12.40-13.00 Take Home Messages – F. Alesiani, M. Offidani

# ECM E ISCRIZIONE

Il percorso formativo è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n° 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. Il percorso formativo (Residenziale) è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-447280-1).

I crediti formativi assegnati sono 7. Il corso è riservato a Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Ematologia, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica, Medicina Generale (Medici di famiglia), Biologi, Farmacisti pubblici del SNN, Tecnici Laboratoristi biomedici, Infermieri. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo

www.prex.it/eventi/la-sinfonia-delle-gammapatie-monoclonali



# **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

FRANCESCO ALESIANI — Civitanova Marche (MC) MASSIMO OFFIDANI — Ancona

#### **FACULTY**

MARIO BOCCADORO – Torino NICCOLÒ BOLLI – Milano SARA BRINGHEN – Torino BENEDETTO BRUNO – Torino GABRIELE BUDA – Pisa MICHELE CAVO – Bologna LAURA CORVATTA – Fabriano (AN) MATTIA D'AGOSTINO – Torino PIERO GALIENI – Ascoli Piceno FRANCESCA GAY – Torino SILVIA GENTILI – Civitanova Marche (MC) PAOLO MILANI - Pavia ROBERTO MINA – Torino SONIA MORÈ – Ancona PELLEGRINO MUSTO – Bari FRANCESCA PATRIARCA – Udine MARIA TERESA PETRUCCI - Roma ANTONELLA POLONI - Ancona ANTONIO GIOVANNI SOLIMANDO - Bari ALESSANDRA TEDESCHI - Milano CAROLINA TERRAGNA - Bologna GIUSEPPE VISANI - Pesaro ELENA ZAMAGNI - Bologna RENATO ZAMBELLO - Padova



Provider ECM e Segreteria Organizzativa In caso di necessità contattare Tel. 02 67972201