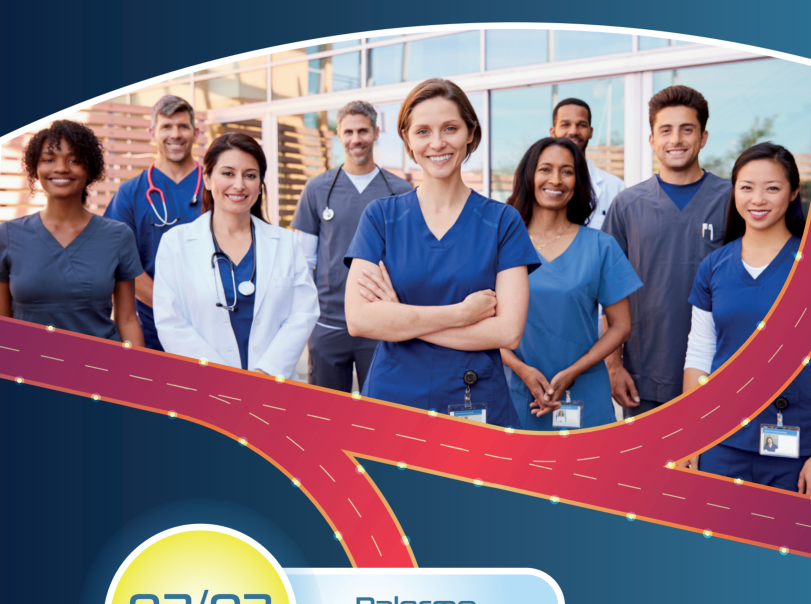


# MYELOMA2025 The Road to the Next Generation

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Prof. Cirino Botta, Prof. Sergio Siragusa





Palermo,

MARINA CONVENTION CENTER

Il mieloma multiplo rappresenta una sfida medica complessa che richiede una comprensione approfondita della sua biologia, diagnosi tempestive e protocolli terapeutici personalizzati per ogni paziente. Inoltre, gli sviluppi recenti nella ricerca e nella terapia del mieloma, con l'introduzione delle nuove immunoterapie (anticorpi bispecifici e CAR-T) offrono opportunità significative per migliorare la gestione di questa patologia, introducendo il concetto di monitoraggio avanzato della malattia minima residua. Myeloma2025 è un evento scientifico che mira a riunire esperti nazionali e selezionati esperti internazionali, insieme ai professionisti del settore, per discutere delle ultime scoperte nella biologia del mieloma, nuove metodologie diagnostiche e strategie terapeutiche innovative. L'obiettivo principale del congresso è promuovere la condivisione delle conoscenze, favorire la collaborazione tra specialisti e stimolare la ricerca traslazionale al fine di migliorare la vita dei pazienti affetti da mieloma multiplo.

#### **OBIETTIVI**

- 1. Elucidare i meccanismi molecolari e cellulari che guidano la patogenesi e la progressione del mieloma multiplo, identificando nuove vulnerabilità terapeutiche e potenziali bersagli per interventi farmacologici innovativi.
- 2. Valutare criticamente l'applicabilità e l'accuratezza delle più recenti metodologie diagnostiche, con particolare attenzione alle tecniche di monitoraggio della malattia minima residua, per raffinare la stratificazione del rischio e personalizzare la valutazione della risposta al trattamento nel mieloma multiplo.
- 3. Investigare il potenziale traslazionale delle strategie terapeutiche personalizzate più innovative, incluse le immunoterapie avanzate e le terapie cellulari di ultima generazione, per ottimizzare l'efficacia del trattamento e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti con mieloma multiplo.
- 4. Diffondere i risultati della ricerca attraverso pubblicazioni scientifiche e presentazioni a convegni, contribuendo alla comunità scientifica e promuovendo l'implementazione delle nuove conoscenze nella pratica clinica per migliorare la gestione e il supporto dei pazienti affetti da mieloma multiplo.

#### **COMITATO SCIENTIFICO**

Dott. Fabrizio Accardi, Dott.ssa Etta Conticello, Dott.ssa Anna Maria Corsale, Dott.ssa Emilia Gigliotta, Prof.ssa Serena Meraviglia, Prof.ssa Alessandra Romano, Prof. Antonio Solimando



### Giovedì, 2 Ottobre 2025

Fine lavori prima giornata

Giovedi, <b>⊏</b>	<u> 2 Ottobre 2025</u>			
09:30   10:50	Registrazione dei partecipanti & welcome coffee			
10:50   11:00	Apertura dei lavori e obiettivi dell'incontro - <b>S. Siragusa, C. Botta</b> Saluti Autorità			
	SESSIONE I Approccio Traslazionale alle Gammopatie Monoclonali: Lo Step Preclinico Moderatori: F. Accardi, S. Cabibbo			
11:00   11:20	Exploiting Metabolic Dependencies in Multiple Myeloma: novel therapeutic opportunities - M. Cea			
11:20   11:40	Targeting (nc)RNAs in cancer: focus on MM - <b>E. Morelli</b>			
11:40   12:00	Functional and Molecular Profiling of Mesenchymal and Osteoblastic Populations in Multiple Myeloma <b>P. Storti</b>			
12:00   12:10	Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione			
	SESSIONE II Approccio Traslazionale alle Gammopatie Monoclonali: Il Microambiente Midollare (I) Moderatori: F. Dieli, F. Di Raimondo			
12:10   12:30	Spatial transcriptomic and proteomic: the future is now - <b>V. Desantis</b>			
12:30   12:50	3D models for bone-invading cancers - <b>L. Raimondi</b>			
12:50   13:10	Ruolo delle Vescicole extracellulari nel mieloma multiplo - <b>S. Fontana</b>			
13:10   13:20	Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione			
13:20   14:20	Light Lunch			
14:20   14:50	Lecture "NKs in multiple myeloma" - <b>S. Gandolfi</b>   INTRODUCE: <b>C. Botta</b>			
	SESSIONE III Approccio Traslazionale alle Gammopatie Monoclonali: Il Microambiente Midollare (II) Moderatori: S. Meraviglia, D. Mannina			
14:50   15:10	Digital pathology nel mieloma multiplo - <b>B. Belmonte</b>			
15:10   15:30	Single cell technologies: focus su plasmacellule normali e clonali - <b>M. Da Vià</b>			
15:30   15:50	Single cell technologies: focus sul microambiente immunologico - <b>A. M. Corsale</b>			
15:50   16:10	Exploiting ICD in MM - A. Gullà			
16:10   16:20	Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione			
16:20   16:30	Coffee Break			
	SESSIONE IV Diagnostica Avanzata nelle Gammopatie Monoclonali Moderatori: U. Consoli, C. M. S. Conticello, M. E. Mitra			
16:30   16:50	Non solo biochimica nella valutazione della risposta nel MM: il ruolo di PET e RMN - <b>G. Barilà</b>			
16:50   17:10	LD-WBCT e WB-DWI-MRI nel mieloma multiplo: indicazioni attuali e scenari futuri; c'è spazio per l'Al? <b>R. Cannella</b>			
17:10   17:30	L'alto rischio nel mieloma multiplo: quale definizione? - N. Bolli			
17:30   18:10	Malattia minima residua nel MM: la necessità di una certificazione/rete (MMRD-Net) NGS and NGF C. Terragna, E. Saraci			
18:10   18:40	Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione e Recap sulle tematiche odierne			

#### Venerdì, 3 Ottobre 2025

#### **SESSIONE V**

Gammopatie Monoclonali: Primo Approccio

Moderatori: E. Cotzia, V. Leone, M. Rossi

09:00 | 09:20 Dall'MGUS allo SMM: classi di rischio e nuove opportunità terapeutiche - C. Cerchione

09:20 | 09:40 | I linea ASCT eligible: l'avvento del Dara-VRD e il cambio di scenario - R. Della Pepa

09:40 | 10:00 | I linea ASCT not eligible: il futuro è in "quadruplette"? - D. Derudas

**10:00 | 10:20** Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione



#### **SESSIONE VI**

Malattia Refrattaria e Terapie Innovative (Parte 1)

Moderatori: C. Patti, M. Musso

10:20 | 10:40 Relapse negli anti-CD38-sensibili: dalle linee guida al real world - D. De Novellis

10:40 11:00 Relapse negli anti-CD38-refrattari: non solo bispecifici e CAR-T - D. Rossini

11:00 | 11:20 Coffee Break



#### **SESSIONE VII**

Malattia Refrattaria e Terapie Innovative (Parte 2)

Moderatori: A. Allegra, R. Ria

11:20 | 11:40 Bispecifici: lo stato dell'arte e le frontiere delle nuove combinazioni - A. Solimando

11:40 | 12:00 CAR-T - R. Scalone

12:00 | 12:20 | I pazienti anziani e le nuove immunoterapie: l'età rappresenta un limite? - S. Bringhen

**12:20 | 12:40** Gestione dell'Immunocompromissione nel Mieloma: Vaccinazioni e Strategie di Profilassi **A. Romano** 

**12:40 13:00** Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione

13:00 | 13:20 Take home message e chiusura lavori

Questionario ECM online (entro 3 giorni da fine evento)

# MYELOMA2025 The Road to the Next Generation

ACCARDI FABRIZIO	Palermo
ALLEGRA ALESSANDRO	Messina
BARILA' GREGORIO	Vicenza
BELMONTE BEATRICE	Palermo
BOLLI NICCOLO'	Milano
BOTTA CIRINO	Palermo
BRINGHEN SARA	Torino
CABIBBO SERGIO	Ragusa
CANNELLA ROBERTO	Palermo
CEA MICHELE	Genova
CERCHIONE CLAUDIO	Meldola (FC)
CONSOLI UGO	Catania
CONTICELLO CONCETTA MARIA SEBASTIANA	Catania
CORSALE ANNA MARIA	Palermo
COTZIA EMILIA	Siracusa
DA VIA' MATTEO	Milano
DE NOVELLIS DANILO	Salerno
DESANTIS VANESSA	Bari
DELLA PEPA ROBERTA	Napoli
DERUDAS DANIELE	Cagliari
DI RAIMONDO FRANCESCO	Catania
DIELI FRANCESCO	Palermo
FONTANA SIMONA	Palermo
GANDOLFI SARA	Boston
GULLA' ANNAMARIA	Candiolo (TO)
LEONE VINCENZO	Castelvetrano (TP)
MANNINA DONATO	Messina
MERAVIGLIA SERENA	Palermo
MITRA MARIA ENZA	Caltanissetta
MORELLI EUGENIO	Candiolo (To)
MUSSO MAURIZIO	Palermo
PATTI CATERINA	Palermo
RAIMONDI LAVINIA	Bologna
RIA ROBERTO	Bari
ROMANO ALESSANDRA	Catania
ROSSI MARCO	Catanzaro
ROSSINI BERNARDO	Bari
SARACI ELONA	Torino
SCALONE RENATO	Palermo
SIRAGUSA SERGIO	Palermo
SOLIMANDO ANTONIO GIOVANNI	Bari
STORTI PAOLA	Parma
TERRAGNA CAROLINA	Rologna

# STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

**CLICCA QUI** 



# STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine dell'attività formativa, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione, si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per aver diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere alla compilazione del questionario di apprendimento ECM e alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link <u>www.fadcollage.it</u>
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualita' Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.



#### **INFORMAZIONI**

**ISCRIZIONE:** È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento **SEDE:** Marina Convention Center, Via Filippo Patti, 30, 90139 Palermo

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-458752 per: Medico Chirurgo [ Anatomia Patologica; Continuità Assistenziale; Ematologia; Medicina Di Comunità; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Medicina Trasfusionale; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-cliniche E Microbiologia); Pediatria; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta) ] Infermiere [ Infermiere ] Tecnico Sanitario Di Lab. Biomedico [ Tecnico Sanitario Di Lab. Biomedico ] Biologo [ Biologo ] Farmacista [ Farmacista Ospedaliero ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

AREA FORMATIVA: Area formativa di processo

CREDITI ECM: E.C.M.

Sono stati assegnati all'evento n. 10 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

Si ricorda ai docenti e ai discenti di prendere visione dell'informativa privacy di Agenas consultabile sul sito: https://ecm.agenas.it/privacy-policy

