

# MYELOMA2023 (MM23)

**21-22 Settembre 2023**  
NH HOTEL PALERMO

Presidente del Congresso:  
**Prof. Sergio Siragusa**

Responsabili Scientifici:  
**Cirino Botta**  
**Melania Carlisi**  
**Roberto Ria**

**Dipartimento PROMISE**  
Università degli studi di Palermo  
AOUP "P. Giaccone", Palermo

Il mieloma multiplo rappresenta oggi una sfida medica complessa e significativa che richiede sempre di più una comprensione approfondita della sua biologia, una diagnosi tempestiva e precisi protocolli terapeutici, da personalizzare su ogni paziente. Inoltre, gli sviluppi recenti nella ricerca e nella terapia del mieloma offrono un'opportunità senza precedenti per migliorare la gestione di questa patologia, introducendo il concetto di monitoraggio sempre più sofisticato della malattia minima residua.

Myeloma2023 è un evento scientifico che mira a riunire esperti nazionali (con la partecipazione di selezionati esperti internazionali) e professionisti del settore per discutere delle ultime scoperte nella biologia del mieloma, delle nuove metodologie diagnostiche e delle più innovative strategie terapeutiche. L'obiettivo principale del congresso è promuovere la condivisione di conoscenze, favorire la collaborazione tra specialisti e stimolare la ricerca traslazionale per migliorare la vita dei pazienti affetti da mieloma multiplo.

1. Approfondire la comprensione della biologia del mieloma multiplo e il suo impatto sulla patogenesi e la progressione della malattia, al fine di sviluppare nuove terapie mirate.
2. Presentare le più recenti metodologie diagnostiche, incluse le tecniche di monitoraggio della malattia minima residua, per una diagnosi più accurata e una valutazione del trattamento personalizzata.
3. Esplorare le più innovative strategie terapeutiche personalizzate, compresi i trattamenti a base di immunoterapia e terapie cellulari, per migliorare l'efficacia e la qualità di vita dei pazienti affetti da mieloma multiplo.
4. Promuovere la consapevolezza e l'educazione sui recenti sviluppi nella ricerca e nella terapia del mieloma multiplo per migliorare la cura e il supporto ai pazienti.

### COMITATO SCIENTIFICO

**Antonio Solimando, Fabrizio Accardi, Alessandra Romano,  
Anxur Merenda, Etta Conticello, Serena Meraviglia, Anna Maria Corsale**

**FABRIZIO ACCARDI** - Palermo

---

**ALESSANDRO ALLEGRA** - Messina

---

**NICOLA AMODIO** - Catanzaro

---

**NICCOLO BOLLI** - Milano

---

**CIRINO BOTTA** - Palermo

---

**SERGIO CABIBBO** - Ragusa

---

**ROBERTO CANNELLA** - Palermo

---

**MELANIA CARLISI** - Palermo

---

**LUCA CASTAGNA** - Palermo

---

**CLAUDIO CERCHIONE** - Meldola (FC)

---

**UGO CONSOLI** - Catania

---

**ANNA MARIA CORSALE** - Palermo

---

**ROBERTA DELLA PEPA** - Napoli

---

**DANIELE DERUDAS** - Cagliari

---

**FRANCESCO DI RAIMONDO** - Catania

---

**ADA MARIA FLORENA** - Palermo

---

**NICOLA GIULIANI** - Parma

---

**ALESSANDRO GOZZETTI** - Siena

---

**ANNAMARIA GULLA<sup>1</sup>** - Torino

---

**VINCENZO LEONE** - Castelvetro (TP)

---

**DONATO MANNINA** - Messina

**MASSIMO MASSAIA** - Torino

---

**SERENA MERAUVIGLIA** - Palermo

---

**ROBERTO MINA** - Torino

---

**MARIA ENZA MITRA** - Caltanissetta

---

**EUGENIO MORELLI** - Candiolo (TO)

---

**MAURIZIO MUSSO** - Palermo

---

**ANTONINO NERI** - Milano

---

**PAOLA PACELLI** - Siena

---

**BRUNO PAIVA** - Pamplona (ESP)

---

**CATERINA PATTI** - Palermo

---

**LAVINIA RAIMONDI** - Palermo

---

**ROBERTO RIA** - Bari

---

**ALESSANDRA ROMANO** - Catania

---

**MARCO ROSSI** - Catanzaro

---

**SERGIO SIRAGUSA** - Palermo

---

**ANTONIO GIOVANNI SOLIMANDO** - Bari

---

**CAROLINA TERRAGNA** - Bologna

---

**CARMELA ANNA MARIA TOMASELLI** - Palermo

---

**GIUSEPPINA UCCELLO** - Catania

---

**RENATO ZAMBELLO** - Padova

## 1° GIORNO - 21 SETTEMBRE

10.15-11.15 Registrazione dei partecipanti

11.15-11.30 Apertura dei lavori e obiettivi dell'incontro  
*S. Siragusa, C. Botta, M. Carlisi, R. Ria*

### SESSIONE I

Approccio Traslazionale alle Gammopatie Monoclonali dal Laboratorio alla Clinica

MODERATORI: *A. Allegra, R. Ria, M. Rossi*

11.30-11.50 Targeting Long noncoding RNAs in MM  
*E. Morelli*

11.50-12.10 Mitochondrial dysfunctions in Multiple Myeloma  
*N. Amodio*

12.10-12.30 NonCoding Exosomal RNA in Myeloma bone disease  
*L. Raimondi*

12.30-12.50 Genomic complexity along myeloma evolution  
*N. Bolli*

12.50-13.00 Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione

13.00-14.00 Light Lunch

### 14.00-14.30 Lecture 1

INTRODUCE: *F. Di Raimondo*

“The (R)evolution of multiple myeloma diagnostic:  
from bone marrow to peripheral blood”

*B. Paiva*

14.30-14.40 Discussione

### SESSIONE II

Immunologia del Mieloma

MODERATORI: *S. Cabibbo, D. Mannina, S. Meraviglia*

14.40-15.00 T cell modulation along myeloma evolution  
*A. M. Corsale*

15.00-15.20 CTCs and homing to check MM progression  
*A. Solimando*

**15.20-15.40** Exploiting ICD in MM  
*A. Gullà*

---

**15.40-16.00** gd T cells nel MM: nuove opportunità terapeutiche?  
*M. Massaia*

---

**16.00-16.10** Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione

---

**16.10-16.30** Coffee Break

### **SESSIONE III**

#### **Diagnostica Avanzata e Bone Related Events**

MODERATORI: *M. E. Mitra, A. Florena, U. Consoli*

**16.30-17.10** Eventi scheletrici: dalla biologia, alla diagnosi alla terapia  
*N. Giuliani*

---

**17.10-17.30** La diagnostica morfologica delle discrasie plasmacellulari:  
dall'MGUS al mieloma multiplo  
*A. Florena*

---

**17.30-17.50** Gli esami strumentali nel MM: LD-WBCT vs WB-DWI-MRI  
*R. Cannella*

---

**17.50-18.10** Monitoraggio della malattia: NGS  
*C. Terragna*

---

**18.10-18.30** Monitoraggio della malattia: Flow  
*P. Pacelli*

---

**18.30-18.50** Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione e  
Recap sulle tematiche odierne

## 2° GIORNO - 22 SETTEMBRE

### SESSIONE IV

Gammopatie Monoclonali: Primo Approccio

MODERATORI: *L. Castagna, V. Leone, C. Tomaselli*

- |             |  |
|-------------|--|
| 09.00-09.20 | MGUS/SMM<br><i>F. Accardi</i>  |
| 09.20-09.40 | I linea ASCT eligible or not eligible<br><i>R. Della Pepa</i>  |
| 09.40-10.00 | ASCT still needed? Controversie<br><i>D. Derudas</i>   |
| 10.00-10.20 | Mantenimento/Consolidamento controversie<br><i>R. Zambello</i>   |
| 10.20-10.50 | Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione   |
| 10.50-11.30 | <b>Lecture 2</b><br>INTRODUCE: <i>S. Siragusa</i><br>L'evoluzione della diagnostica molecolare nel mieloma multiplo:<br>dalla citogenetica alla FISH all'NGS<br><i>A. Neri</i> |
| 11.30-11.50 | Coffee Break   |

### SESSIONE V

Malattia Refrattaria e Terapie Innovative

MODERATORI: *A. Gozzetti, M. Musso, C. Patti*

- |             |  |
|-------------|--|
| 11.50-12.10 | Relapse nei lena-sensibili<br><i>A. Romano</i>   |
| 12.10-12.30 | Relapse nei lena-refrattari<br><i>G. Uccello</i> |
| 12.30-12.50 | ADC/bispecifici<br><i>C. Cerchione</i>           |
| 12.50-13.30 | CAR-T<br><i>R. Mina</i>                          |
| 13.30-13.40 | Q&A – Discussione sulle tematiche della sessione |
| 13.40       | Take home message e chiusura lavori              |

## STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

[CLICCA QUI](#)



## STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del corso, per procedere alla compilazione della modulistica, del questionario di apprendimento ECM e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato ECM con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link [www.fadcollage.it](http://www.fadcollage.it)
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5



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.

# MYELOMA 2023 (MM23)

## INFORMAZIONI

**ISCRIZIONE:** È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

**SEDE EVENTO RESIDENZIALE:** HOTEL NH PALERMO - Foro Italico Umberto I, 22/B, 90133 Palermo

**PARTECIPANTI:** Evento accreditato per massimo **50** Discenti

**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. **309-391522** 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; Tecnico Sanitario di Lab. Biomedico; Biologo, Farmacista ospedaliero**

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

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi formativi di processo

**CREDITI ECM:** 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

con la sponsorizzazione non condizionante di

**janssen**  **Oncology**

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

**AMGEN**

 **Bristol Myers Squibb™**



 **oncopeptides**

**sanofi**

Segreteria Organizzativa e Provider ECM