

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

NICOLA GIULIANI - Parma

ALESSANDRO GOZZETTI - Siena

ANNAMARIA GULLA' - Torino

VINCENZO LEONE - Castelvetro (TP)

DONATO MANNINA - Messina

MASSIMO MASSAIA - Torino

SERENA MERAUIGLIA - 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)

LAVINIA RAIMONDI - Palermo

ROBERTO RIA - Bari

ALESSANDRA ROMANO - Catania

MARCO ROSSI - Catanzaro

SERGIO SIRAGUSA - Palermo

ANTONIO GIOVANNI SOLIMANDO - Bari

MARIA PAOLA TERNULLO - Trapani

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, 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
M.P. Ternullo

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

SESSIONE V

Malattia Refrattaria e Terapie Innovative

MODERATORI: *A. Gozzetti, M. Musso*

- 11.50-12.10** Relapse nei lena-sensibili
A. Romano
-
- 12.10-12.30** Relapse nei lena-refrattari
G. Uccello
-
- 12.30-12.50** ADC/bispecifici
C. Cerchione
-
- 12.50-13.30** CAR-T
R. Mina
-
- 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
- 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™**

GSK

 **oncopeptides**

sanofi

Segreteria Organizzativa e Provider ECM