

FACULTY

DI RENZO Nicola	Lecce	PALAZZO Giulia	Taranto
FALCONE Antonietta P. S. G. nni Rotondo		PALUMBO Gaetano	Foggia
GENTILI Silvia	Civitanova Marche	PASTORE Domenico	Brindisi
GERMANO Candida R.	Barletta	ROSSINI Bernardo	Bari
MELE Anna	Tricase	SGHERZA Nicola	Bari
MELE Giuseppe	Brindisi	TARANTINI Giuseppe	Barletta
MORÈ Sonia	Ancona	TRIEPI Giovanni L.	Reggio Calabria
MUSTO Pellegrino	Bari		

DISCUSSANT

CIUFFREDA Lucia	Foggia	MALERBA Lara	Pesaro
CORVATTA Laura	Fabriano	MERCHIONNE Francesca	Brindisi
CURCI Paola	Bari	POLIMENO Giuseppe	Acquaviva delle Fonti
DIOMEDE Daniela	Trani	QUINTO Angelamaria	Bari
FIORITONI Francesca	Pescara	RIZZI Rita	Bari

SEDE

Palazzo Filisio - Via M. Reginaldo Giuseppe Maria Addazi, 2 - Trani

ECM

L'evento RES 2007-363899 Ed. 1, con obiettivo formativo n. 3 è stato accreditato ECM per n. 50 partecipanti con seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (Ematologia, Medicina Generale, Medicina Trasmfusionale, Oncologia).

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n. 9 crediti formativi validi per il triennio formativo 2020 - 2022.

LA MODULISTICA AI FINI E.C.M. È DISPONIBILE MEDIANTE PROCEDURA DIGITALE.

SI INVITANO I PARTECIPANTI A PRE-REGISTRARSI ALL'EVENTO ATTRAVERSO LA PROCEDURA ONLINE.

ISCRIZIONE

Per partecipare all'evento è obbligatorio registrarsi sul sito qlearning.it e inserire il codice di accesso **MyRRoR5**

La verifica dell'apprendimento ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM avverrà obbligatoriamente ed esclusivamente in modalità ONLINE: il partecipante avrà a disposizione un solo tentativo per il superamento del test, da svolgere entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MECONGRESS srl

Corso Vittorio Emanuele II, 10 - Bari

Fax 080 5041486

Cell. 392 9199982

info@mecongress.org

www.mecongress.org

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

AMGEN[®]

sanofi

MyRRoR Myeloma Relapsed Refractory on Real life V edizione

Responsabile scientifico: G. Mele



Trani, 18-19 Novembre 2022

Palazzo Filisio

RAZIONALE

Il Mieloma Multiplo è il secondo tumore maligno ematologico più comune. Pochi sono stati i progressi nel trattamento della malattia fino agli anni '90 del secolo scorso, quando il Mieloma era incurabile con una sopravvivenza mediana di 2 o 3 anni. Tuttavia a partire dalla metà degli anni '90, con l'introduzione di Melfalan ad alte dosi e trapianto autologo di midollo osseo, la sopravvivenza del paziente ha cominciato a migliorare. Ulteriori progressi sono stati raggiunti con il nuovo millennio, con l'introduzione di agenti altamente attivi tra cui agenti immunomodulanti, inibitori del proteasoma ad anticorpi anti-CD38.

Le modalità di trattamento del mieloma multiplo si sono pertanto rapidamente evolute sulla base di numerose acquisizioni che ne hanno ridisegnato l'eterogeneo profilo clinico-biologico, evidenziando la necessità di utilizzare trattamenti integrati e personalizzati.

Tali terapie sono fondate sull'identificazione di fattori di rischio, sull'introduzione di combinazioni di farmaci di nuova generazione e su concetti innovativi per questa patologia neoplastica, come le terapie continuative, di mantenimento e di consolidamento in quadro di "precision medicine" che rappresenterà verosimilmente uno degli scenari più rilevanti dei prossimi anni.

In tale quadro s'inserisce l'importanza di una continua condivisione di esperienze tra i diversi specialisti di patologia che possano confrontarsi sulle diverse tendenze ed approcci terapeutici.

Discutendo su quegli aspetti clinici che appaiono più critici, sfidanti o problematici per arrivare a fare chiarezza, attraverso tale discussione, sul più corretto trattamento dei pazienti affetti da mieloma multiplo.

PROGRAMMA

1ª giornata: Venerdì 18 Novembre 2022

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 Saluto introduttivo *N. Di Renzo, P. Musto, G. Tarantini*
- 15.10 La pubblicazione scientifica: una lettura critica *G. Tripepi*
- 15.40 Presentazione delle survey *G. Mele*
- 16.00 Suddivisione degli esperti di patologia in gruppi di lavoro: discussione indagine e preparazione presentazione
- Gruppo 1: **Nuovo approccio trapiantologico in epoca COVID** *N. Sgherza*
 - Gruppo 2: **Evoluzione della pratica clinica nella gestione degli episodi infettivi del paziente con MM** *A. Mele*
 - Gruppo 3: **MM asintomatico ed HR citogenetico: comportamento clinico** *B. Rossini*
 - Gruppo 4: **Paziente RRMM: Quale anti-CD-38 associare a Carfilzomib e Pomalidomide (Dara PomDex vs Isa Pom-Dex – Dara Kd vs Isa Kd)?** *S. Gentili*
- 19.00 Chiusura lavori 1ª giornata

2ª giornata: Sabato 19 Novembre 2022

- 9.00 Il paziente anziano: tra necessità di cura e minimizzazione degli effetti collaterali *S. Morè*
Moderatore: *D. Pastore*
- 9.30 Presentazione lavoro e discussione dei risultati del Gruppo 1:
Nuovo approccio trapiantologico in epoca COVID *G. Palumbo*
- 10.30 Presentazione lavoro e discussione dei risultati del Gruppo 2:
Evoluzione della pratica clinica nella gestione degli episodi infettivi del paziente con MM *C. Germano*
- 11.30 Break
- 11.45 Presentazione lavoro e discussione dei risultati del Gruppo 3:
MM asintomatico ed HR citogenetico: comportamento clinico *G. Palazzo*
- 12.45 Presentazione lavoro e discussione dei risultati del Gruppo 4:
Paziente RRMM: Quale anti-CD-38 associare a Carfilzomib e Pomalidomide (Dara-PomDex vs Isa-Pom-Dex – Dara-Kd vs Isa-Kd) ? *A. Falcone*
- 13.45 Conclusioni e messaggi chiave *G. Mele*