



MaStEr: **Myeloma Sharing Experience**

5 LUGLIO 2022

II MODULO

**Paziente high-risk/aggressive relapse:
fattori prognostici e strategie di trattamento**

www.qlearning.it

Responsabili scientifici: M.T. Petrucci, D. Vincelli

Corso FAD

RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo scenario terapeutico del Mieloma Multiplo si sta profondamente modificando alla luce della disponibilità di nuovi farmaci che migliorano l'outcome di questi pazienti, prolungando significativamente la sopravvivenza libera da progressione (PFS) e la sopravvivenza globale (OS). Pertanto, l'avvento di nuove opzioni terapeutiche ha notevolmente cambiato gli algoritmi di trattamento e le strategie cliniche nelle varie fasi di malattia.

La cronicizzazione del mieloma multiplo e le nuove combinazioni di farmaci approvate recentemente pongono il clinico di fronte a svariate opzioni terapeutiche che devono essere necessariamente integrate con la consolidata pratica clinica.

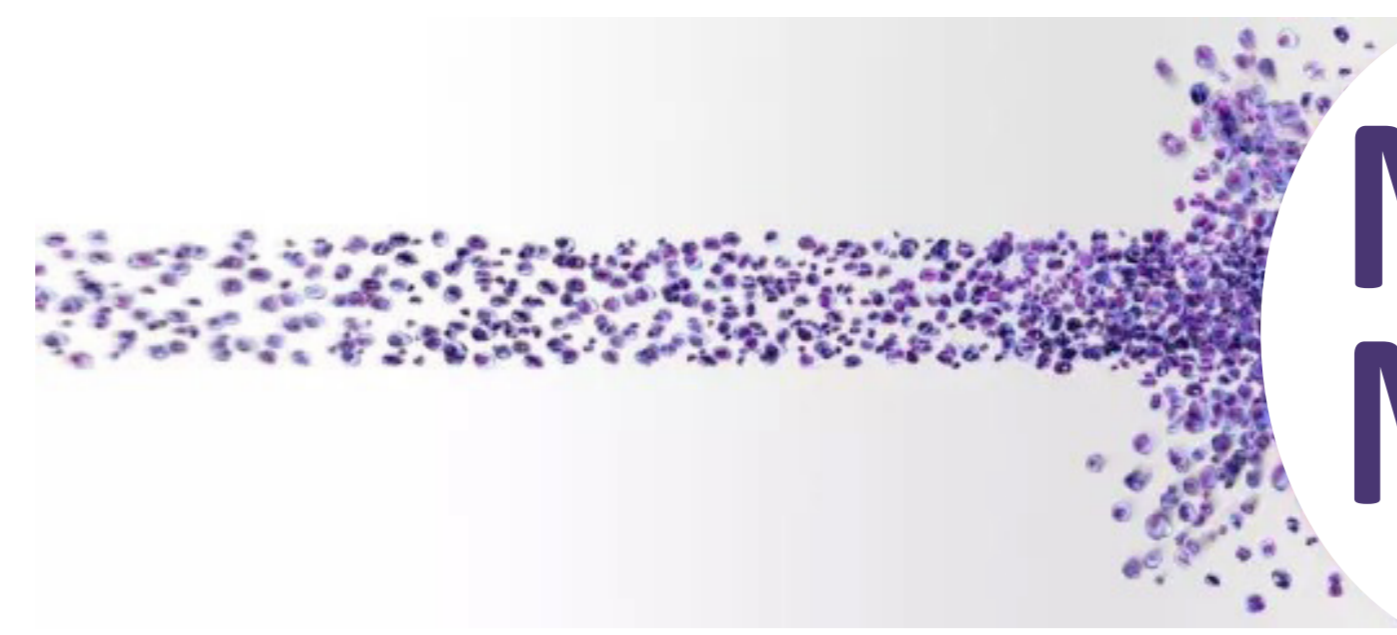
Le modalità di trattamento del Mieloma multiplo si sono rapidamente evolute sulla base di numerose acquisizioni che ne hanno ridisegnato l'eterogeneo profilo clinico-biologico, evidenziando la necessità di utilizzare trattamenti integrati e personalizzati.

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 un quadro di "precision medicine" che rappresenterà verosimilmente uno degli scenari più rilevanti dei prossimi anni.

Il continuo aggiornamento scientifico basato sull'analisi dei risultati degli studi clinici e le evidenze della pratica clinica risultano di fondamentale importanza per permettere un'ottimale gestione del paziente. Tali valutazioni devono necessariamente considerare l'eterogeneo profilo dei soggetti da trattare, la sinergia tra i differenti meccanismi d'azione dei farmaci a disposizione nonché il loro ottimale impiego nell'algoritmo terapeutico.

Inoltre, un importante bisogno scientifico è quello di approfondire l'evoluzione dello scenario terapeutico focalizzando l'attenzione sulle possibili strategie terapeutiche offerte da CAR-T cells e gli anticorpi bispecifici i "BiTE" (Bispecific T Cell Engagers) diretti contro l'antigene di membrana di superficie delle plasmacellule di Mieloma noto come BCMA (B Cell Maturation Antigen).

Alla luce di tali esigenze è di fondamentale importanza confrontarsi con le più recenti evidenze scientifiche emerse dagli ultimi congressi internazionali per valutare quali strategie clinico-terapeutiche possano essere implementate nella pratica clinica sia per i pazienti di nuova diagnosi che per quelli recidivati/refrattari.



MaStEr: Myeloma Sharing Experience

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.45 Registrazione partecipanti
- 15.00 Introduzione e Obiettivi
M.T. Petrucci, D. Vincelli
- 15.15 Cytogenetic vs “clinical” risk factors
S. Gentili
- 15.35 Malattia extramidollare
B. Rossini
- 15.55 La recidiva precoce
S. Gumenyuk
- 16.20 How to treat HR patients
S. Rocco
- 16.40 Tavola rotonda
Moderatori: M.T. Petrucci, D. Vincelli
Tutti
- 17.45 Take home messages
M.T. Petrucci, D. Vincelli
- 18.00 Chiusura Lavori

FACULTY

GENTILI Silvia - Civitanova Marche
GUMENYUK Svitlana - Roma
PETRUCCI Maria Teresa - Roma
ROCCO Stefano - Napoli
ROSSINI Bernardo - Bari
VINCELLI Donatella Jolanda - Reggio Calabria

DISCUSSANT

BARONE Maria Lucia Pagani (SA)
BIANCHI Sandro - Nuoro
CONSOLI Ugo - Catania
FIORINI Alessia - Viterbo
GARZIA Maria Grazia - Roma
GERMANO Candida Rosaria - Barletta
LA VERDE Giacinto - Roma
LOMBARDO Alessandra - Terni
MALERBA Lara - Pesaro
PALMIERI Salvatore - Napoli
PODDA Luigi - Sassari
RICCIUTI Giuseppina - San Giovanni Rotondo (FG)
RUGGIERI Miriana - Ascoli Piceno
SALA Roberta - Frosinone
SGHERZA Nicola - Bari
UCCELLO Giusy - Catania
VALLONE Roberto - Benevento



MaStEr: Myeloma Sharing Experience

ISCRIZIONE

L'iscrizione al congresso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso per 100 partecipanti.

Per informazioni ed iscrizioni inviare una mail a info@mecongress.org

L'evento si svolgerà sulla piattaforma qlearning.it

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi sul sito qlearning.it e inserire il codice di accesso comunicato dalla segreteria organizzativa.

La verifica dell'apprendimento ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM avverrà tramite il questionario on line; il partecipante avrà a disposizione 5 tentativi per il superamento del test, da svolgere entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.

ECM

L'evento FAD 2007-353108, con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per n° 100 partecipanti con seguenti professioni e discipline: Medico Chirurgo (Ematologia, Medicina Interna, Medicina Trasmfusionale, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico - cliniche e microbiologia); Farmacista, Biologo e Infermiere.

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 4,5 crediti formativi validi per il triennio formativo 2020 - 2022.

Gli attestati con i crediti ECM ottenuti potranno essere scaricati direttamente al superamento del test di apprendimento, che andrà svolto entro 72 ore dalla conclusione dell'evento e per il quale si avranno a disposizione cinque tentativi.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Mecongress S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 10 - 70122 Bari
Cell. 392.9199982 - Fax 080.5041486
info@mecongress.org - www.mecongress.org

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

