



**LA GESTIONE DEL MIELOMA MULTIPLO AD ALTO RISCHIO:
DAL LABORATORIO ALLA CLINICA**

SC DI EMATOLOGIA E CTMO
Ospedale Oncologico di Riferimento Regionale “A. Businco”
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITÀ PUBBLICA
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI EMATOLOGIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CAGLIARI, 28 GENNAIO 2022
HOTEL REGINA MARGHERITA

Presidente: Prof. Giorgio La Nasa
Responsabile Scientifico: Dr Daniele Derudas

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.30-15.00 Welcome coffee e Registrazione dei partecipanti
- 15.00 - 15.15 Presentazione del corso:
Prof Giorgio La Nasa (Cagliari)
- I^a SESSIONE** **MODERATORI: Dr Daniele Derudas (Cagliari)- Dr.ssa Francesca Cambosu (Sassari)**
- 15.15 - 15.45 Il ruolo della biologia molecolare nel Mieloma Multiplo
Prof.ssa Sabrina Giglio (Cagliari)
- 15.45 - 16.15 Il ruolo della citogenetica e FISH nel Mieloma Multiplo
Dott.ssa Giovanna Piras (Nuoro)
- 16.15 - 16.45 Il ruolo dell'immunofenotipo nel Mieloma Multiplo
Dott.ssa Marianna Greco (Cagliari)
- 16.45-17.00 Discussione
- II^a SESSIONE** **MODERATORI: Prof Giorgio La Nasa (Cagliari) - Prof. Claudio Fozza (Sassari)**
- 17.00 - 17.30 La definizione di rischio nel Mieloma Multiplo
Dr Daniele Derudas (Cagliari)
- 17.00 - 17.30 Il trattamento del Mieloma Multiplo ad alto rischio: dalla prima
linea alle fasi avanzate di malattia
Dr Luigi Podda (Sassari)
- 17.30 - 18.00 Il Mieloma Multiplo ad alto rischio: dagli studi clinici alla real life
Dr Angelo Palmas (Nuoro)
- 18.00 - 18.15 Discussione

- 18.15 - 18.30 Coffee break
- 18.30 - 19.00 Tavola rotonda
La gestione del Mieloma Multiplo ad alto rischio nella pratica clinica: le prospettive in Sardegna
Tutti i relatori
- 19.00 -19.15 Saluti e conclusioni
Prof. Giorgio La Nasa (Cagliari)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le recenti scoperte biologiche ed innovazioni terapeutiche hanno consentito un miglioramento della qualità della vita e della sopravvivenza dei pazienti affetti da Mieloma Multiplo.

Gli studi inerenti il microambiente midollare, le alterazioni citogenetiche e mutazionali hanno permesso una più profonda conoscenza dei meccanismi patogenetici della patologia plasmacellulare con conseguente migliore definizione delle classi di rischio di questa popolazione.

L'introduzione dei nuovi farmaci e lo sviluppo dell'immunoterapia e delle terapie cellulari si è tradotta in terapie efficaci caratterizzate da una maggiore profondità di risposta accompagnata da prolungata sopravvivenza e miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

Nonostante i traguardi raggiunti la definizione e la gestione del Mieloma ad alto rischio rimane ancora un "unmet medical need". Questa popolazione di pazienti presenta una refrattarietà primitiva alla terapia che si estrinseca in elevata e precoce mortalità.

Negli anni sono stati sviluppati e validati diversi score di rischio dove elementi biologici, clinici e laboratoristici hanno scopo prognostico e predittivo ma nessuno di questi ha ad oggi mostrato una capacità completa di definizione della condizione di Mieloma Multiplo ad alto rischio.

La finalità di questo incontro è quella di definire lo stato dell'arte del laboratorio specialistico nella valutazione del rischio e confrontare queste conoscenze con la gestione clinica del paziente affetto da Mieloma Multiplo.

La collaborazione fra queste diverse professionalità appare sempre più essenziale al fine di definire una gestione efficace di questa popolazione di pazienti allineando le aspettative di vita e la qualità delle risposte terapeutiche ai rivoluzionari miglioramenti cui si è assistito negli ultimi anni.

ACCREDITAMENTO ECM

Medico Chirurgo (Ematologia), Biologo, Infermiere, Tecnico di laboratorio.

Provider Nazionale ECM n. 3527 e Segreteria Organizzativa



Sardiniameeting Srl

Consulenza, Organizzazione, Servizi Congressuali e Formativi

Viale La Playa, 7 – 09123 Cagliari

Tel. +39 070664334 - Mob. +39 3294870166

info@sardiniameeting.it - www.sardiniameeting.it

