

Master di I livello in management del Mieloma

Il **Master si articola in due parti** che saranno svolte rispettivamente negli anni 2019 e 2020 **per un totale di sei moduli formativi**.

Il Master si conclude con la redazione di un progetto e di un elaborato scritto che verrà sottoposto alla valutazione dei responsabili scientifici. Il **Master è rivolto a un numero ristretto di partecipanti neo-specialisti o in corso dell'ultimo anno di specialità in Ematologia Clinica**, i quali saranno selezionati dai responsabili scientifici sulla base della giovane età, numero di pubblicazioni e titoli.

Responsabili Scientifici

Francesca Gay
Elena Zamagni

Presidency

Mario Boccadoro
Michele Cavo

ID ECM: 120-268304/1

Crediti: 40,3

Ore formative: 31 ore

Numero Partecipanti: 15

Discipline: Medico Chirurgo: Ematologia

Area tematica: Mieloma Multiplo criteri diagnostici e di stadiazione, fattori prognostici e nuove possibilità di terapia

Obiettivo formativo: linee guida – protocolli – procedure – documentazione clinica

Iscrizione a reclutamento indiretto soggetta a valutazione da parte dei responsabili scientifici. Per inoltrare la propria candidatura collegarsi a:

www.mastermm.org

Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento (risposte aperte, valutate dal Responsabile Scientifico). Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Un progetto ideato
e promosso da:



Segreteria Scientifica
e Provider ECM:



SEDE

Città della Salute e della Scienza
Div. Ematologia
Sala Riunioni - V piano
Via Genova, 3 - Torino

Platinum sponsor



Silver sponsor



Con il patrocinio di



Master di I livello in management del Mieloma

I Edition 2019 - 2020



Torino

Part 1

20-21 September 2019

22-23 November 2019

Razionale

Il mieloma multiplo è una patologia biologicamente complessa ed eterogenea. Nonostante gli enormi progressi ottenuti con le nuove terapie e il conseguente sensibile incremento della sopravvivenza e qualità di vita dei pazienti, molti fattori e caratteristiche intrinseche della malattia rimangono ancora da investigare. Inoltre, la progressiva introduzione nella pratica clinica di nuove molecole, diversamente combinate tra loro, rende importante una corretta pianificazione della terapia dalla diagnosi alla ricaduta e una ottimale sequenza delle diverse classi di farmaci. Infine, una corretta gestione delle complicanze della terapia e di specifiche categorie di pazienti permette una ottimizzazione delle risorse e dei risultati ottenuti.

Per far fronte a questa realtà così complessa e affrontare i vari aspetti fondamentali nell'approccio ai pazienti con mieloma multiplo, si è voluto creare un percorso formativo che coinvolga giovani ematologi provenienti da tutta Italia. Un "Master di I livello", che possa fornire una formazione approfondita e dare quanti più possibili strumenti utili e pratici al neo-specialista per divenire un esperto della patologia.

Module 1

Introduction to plasma cell dyscrasia and biology & MGUS and related disorders

20 September 2019

- 10.00 – 10.30 **Introduction to the course and objectives**
F. Gay, E. Zamagni
- 10.30 – 11.15 **Overview of the program and introduction to plasma cell dyscrasias** | M. Boccadoro, F. Gay, E. Zamagni
- 11.15 – 11.45 **The role of genome in MM and its precursors** | M. Martello
- 11.45 – 13.00 **Bone disease biology** | N. Giuliani
- 13.00 – 14.00 Lunch
- 14.00 – 15.30 **Biological rationale for IMiDs, PI, MoAbs and HDAC inhibition in MM** | C. Terragna
- 15.30 – 16.30 **The role of microenvironment in MM** | R. Ria
- 16.30 – 18.00 **Potential targets in and out plasma cells** | M. Cea
- 18.00 **Closing first day**

21 September 2019

- 08.00 – 08.30 **Introduction and objectives to 2nd day** | F. Gay, E. Zamagni
- 08.30 – 10.00 **The role of epigenetic in multiple myeloma** | A. Roccaro
- 10.00 – 12.30 **MGUS:** | S. Mangiacavalli
- definition, epidemiology and prognostic factors
 - clinical management of patients
 - related disorders
- 12.30 – 13.30 Lunch
- 13.30 – 15.00 **POEMS syndrome** | A. Nozza
- 15.00 – 16.00 **EMN expert – Lecture** | L. Rasche
- 16.00 – 17.00 **Discussion**
- 17.00 **Closing**

Module 2

SMM, MM diagnosis, response assessment and prognostic factors

22 November 2019

- 09.30 – 10.00 **Introduction to 2nd module and objectives** | F. Gay, E. Zamagni
- 10.00 – 11.00 **Diagnostic criteria for SMM, MM, plasmacytoma and PCL: introduction & evolution of the criteria for SMM and MM** | P. Tosi
- 11.00 – 12.30 **SMM:** | B. Gamberi
- disease biology and evolution patterns
 - high-risk SMM
 - clinical management of patients
 - results from trial
- 12.30 – 13.00 **How to manage patients with solitary plasmacytomas** | P. Galieni
- 13.00 – 14.00 Lunch
- 14.00 – 14.30 **Initial work-up of MM** | E. Zamagni
- 14.30 – 15.00 **Flow-cytometry in plasma cell dyscrasias** | M. Gilestro, S. Oliva
- 15.00 – 15.30 **Serum free light and heavy/light chain in MM** | P. Tacchetti
- 15.30 – 18.00 **Imaging in MM:** | E. Zamagni
- low-dose CT and PET-CT
 - MRI
- 18.00 **Closing first day**

23 November 2019

- 07.30 – 08.00 **Introduction and objectives to 2nd day** | F. Gay, E. Zamagni
- 08.00 – 09.00 **Response criteria in MM** | F. Gay
- 09.00 – 10.00 **MRD monitoring in MM** | S. Galimberti
- 10.00 – 10.30 **Optimal follow-up of MM patients** | F. Gay
- 10.30 – 12.00 **Practical laboratory sessions:** | S. Galimberti, M. Gilestro
- flow cytometry and MRD
 - NGS
- 12.00 – 13.00 Lunch
- 13.00 – 13.45 **High-risk MM: prognostic factors** | F. Di Raimondo
- 13.45 – 14.30 **Risk adapted therapy: does one size fit all in MM?** | F. Di Raimondo
- 14.30 – 16.30 **EMN expert - Lecture & Clinical cases discussion** | P. Rodriguez
- 16.30 – 17.30 **General discussion and closing** | F. Gay, E. Zamagni
- 17.30 – 18.30 **Mid CME test**
- 18.30 – 18.45 **Quality Check**
- 18.45 **Closing 1st part**