

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Paolo di Bartolomeo

Unità Operativa Complessa Ematologia Clinica - ASL Pescara

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Iscrizioni on line: www.congressare.it nella sezione Eventi ECM

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione alle sessioni scientifiche ed attestato.

CREDITI ECM

Sono stati riconosciuti n 4 crediti ECM per un numero massimo di 50 partecipanti.

Figure Professionali: MEDICO CHIRURGO (EMATOLOGIA, ONCOLOGIA, MEDICINA INTERNA e MALATTIE INFETTIVE), FARMACISTA, BIOLOGO

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 100% ai lavori scientifici ed al superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

SEDE CONGRESSUALE

PRESIDIO OSPEDALIERO SANTO STEFANO

VIA FONTE ROMANA N. 8

C/O AULA BIBLIOTECA - PALAZZINA DELLA DIREZIONE SANITARIA - 2° PIANO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N.2295

PROMISE GROUP srl

Via Ghino Valenti, 2 - 60131 Ancona - Tel. 071.202123 - Fax 071.202447

e-mail: congressare@promisegroup.it - web: www.congressare.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



MEET THE EXPERT

LA STRATEGIA TERAPEUTICA INIZIALE NEL MIELOMA MULTIPLIO

**PESCARA 15 NOVEMBRE 2018 - AULA BIBLIOTECA
OSPEDALE SANTO SPIRITO PESCARA**

Razionale

Il Mieloma Multiplo è una patologia in continua evoluzione dal punto di vista diagnostico e terapeutico. In particolare quest'ultimo aspetto è stato negli ultimi 5 anni rivoluzionato dalla presenza di nuovi farmaci. Alcuni appartengono a già note classi di farmaci come gli inibitori del proteasoma (dopo Bortezomib ora Carfilzomib ed Ixazomib) e gli immunomodulanti (IMiDs) (dopo Thalidomide e Lenalidomide ora Pomalidomide). Altri invece rientrano in nuove classi di farmaci quali gli anticorpi monoclonali (Elotuzumab e Daratumumab), gli inibitori delle iston-deacetilasi (HDAC) (Panobinostat), gli inibitori di PD-1 (Pembrolizumab). Oltre a nuovi farmaci si sono sperimentati nuovi impieghi per farmaci già noti, come ad esempio la Lenalidomide nella terapia mantenimento post autotrapianto. Nel calderone dei nuovi e vecchi farmaci e delle nuove indicazioni, con il ruolo tutt'altro che superato del trapianto autologo nel paziente giovane, c'è una estrema necessità di codificare algoritmi terapeutici abbastanza standardizzati, pur nella estrema variabilità delle situazioni cliniche. In questo meeting scientifico si cercherà di fare ordine nella terapia di I linea del paziente non candidato a procedura di autotrapianto. Saranno affrontate poi le problematiche relative alla terapia di mantenimento, in particolare dopo la approvazione in Europa ed Italia di Lenalidomide. L'incontro costituirà anche occasione di confronto con la farmacista ospedaliera e di discussione della gestione dei registri AIFA, strumento sempre più oneroso ma anche molto importante e forse sottovalutato per una esaustiva raccolta dati. Il centro ospite (Ematologia Pescara) farà il punto attuale nell'impiego locale di 2 dei nuovi farmaci (Carfilzomib e Pomalidomide) e porterà 2 esempi concreti dalla "real life".

Programma Scientifico

- 13:30 registrazione dei partecipanti
- 14:00 Apertura convegno – **Introduzione Meet The expert**
Prof. Paolo Di Bartolomeo
- 14:30 **Terapia del MM con KRD e POMADEx: esperienza del centro di Pescara**
Stefano Pulini

I SESSIONE

PAZIENTE ELEGGIBILE A TRAPIANTO AUTOLOGO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE

- 14:30 **Caso clinico**
Simona Falorio
- 14:45 **Ruolo del mantenimento: quali evidenze e su quali pazienti**
Elena Zamagni
- 15:15 Sessione interattiva: **domande all'esperto**

II SESSIONE

PAZIENTE NON ELEGGIBILE A TRAPIANTO AUTOLOGO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE

- 15:45 **Caso clinico**
Francesca Fioritoni
- 16:00 **RD, VMP, VD, MPT: quale terapia in prima linea e a chi**
Elena Zamagni
- 16:30 Sessione interattiva: **domande all'esperto**
- 17:00 **Normativa e scheda AIFA per i farmaci usati nel trattamento del MM**
Elena Ranucci
- 17:30 **Take Home Message**
Paolo Di Bartolomeo
- 18:00 Chiusura lavori - Questionario ECM