

Attingenti Enrico
 Barone Marialucia
 Califano Catello
 Catalano Lucio
 Derudas Daniele
 Esposito Daniela
 Ferrara Felicetto
 Ferrara Maria Giovanna
 Fontana Raffaele
 Frigeri Ferdinando
 Gentile Massimo
 La Nasa Giorgio
 Marcacci Gianpaolo
 Martino Massimo
 Musto Pellegrino
 Palmas Angelo Domenico
 Palmieri Fausto
 Pareto Anna Emanuele
 Pinto Antonio
 Pizzuti Michele
 Podda Luigi
 Rocco Stefano
 Rossi Marco
 Selleri Carmine
 Svanera Gino
 Vallone Roberto
 Vincelli Iolanda Donatella

A.O. Sant' Anna e San Sebastiano - CE
 CROB Rionero in Vulture - SA
 Plesso Ospedaliero "A.TORTORA" Pagani - SA
 Università di Napoli Federico II
 Osp. Oncologico Regionale " A. Businco" - CA
 ASL Caserta
 A.O.R.N. "A. Cardarelli" Napoli
 A.O. Universitaria Vanvitelli Napoli
 A.O.U. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - SA
 A.O. Sant'Anna e San Sebastiano - CE
 A.O. di Cosenza
 Università degli Studi di Cagliari
 I.N.T. IRCCS "Fondazione G.Pascale" NA
 Osp. Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" - RC
 CROB Rionero in Vulture - PZ
 Ospedale San Francesco di Nuoro
 A.O. San Giuseppe Moscati
 Ospedale San Giuliano - Giugliano in Campania - NA
 I.N.T. IRCCS "Fondazione G.Pascale" NA
 A.O.R. San Carlo - PZ
 AOU Sassari
 A.O.R.N. " A. Cardarelli" - NA
 Università Magna Graecia di Catanzaro
 Università di Salerno
 ASL Napoli 2 Nord
 A.O. Rummo - Benevento
 Osp. Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" - RC

MAKE IT

MYELOMA KNOWLEDGE EXCHANGE for IMPROVING TREATMENT

COORDINATORI SCIENTIFICI:

Prof. Felicetto Ferrara - Prof. Fabrizio Pane - Prof. Antonio Pinto



N° ECM: 293 - 242392
 CREDITI FORMATIVI: 5

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

L'evento è rivolto a n° 50 partecipanti appartenenti alle seguenti discipline:
 Medici Chirurghi (tutte le discipline);
 Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale;
 Infermieri;

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI

Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

082450631 08241730183

info@beneventi.eu

www.beneventi.eu

f BENEVENTI

Napoli

17 dicembre 2018

Hotel Palazzo Alabardieri, Via Alabardieri, 48

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

AMGEN®

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel Mieloma Multiplo (MM), nell'ambito della condizione di ricaduta di malattia dopo il trattamento front-line (RRMM Mieloma Multiplo recidivato o refrattario), sono state sviluppate numerose opzioni terapeutiche; alcune con nuovi inibitori del proteasoma (i.e. Carfilzomib) e altre con anticorpi monoclonali diretti contro antigeni di superficie espressi sulle plasmacellule neoplastiche. Tra le opzioni disponibili più efficaci per i pazienti non responsivi a un pregresso trattamento con inibitore del proteasoma o recidivanti dopo un tempo superiore a due mesi dalla fine del trattamento con inibitore del proteasoma e/o recidivanti dopo un pregresso trattamento con Lenalidomide figura l'associazione con Carfilzomib, Lenalidomide e Desametasone. Lo studio registrativo di tale combinazione, detto ASPIRE (Stewart et al. NEJM 2015), ha comparato la triplice opzione con lo "standard of care" rappresentato dalla doppietta di Lenalidomide e Desametasone.

Lo studio ASPIRE ha dimostrato una chiara superiorità del regime con Carfilzomib in termini di PFS, endpoint primario dello studio, tasso di risposta obiettiva, qualità di vita e, in ultima analisi, con un follow-up mediano di circa 5 anni, in sopravvivenza rispetto alla sola Lenalidomide e Desametasone, imponendosi perciò come un nuovo "standard of care". Tuttavia, gli studi clinici, a causa degli stretti criteri di inclusione ed esclusione, tendono ad approssimare soltanto la reale popolazione di pazienti con RRMM (Mieloma Multiplo recidivato o refrattario) presenti nella reale pratica clinica.

Il convegno ha l'obiettivo di affrontare le problematiche inerenti l'uso di questi farmaci misurate sulla pratica clinica quotidiana piuttosto che sui trials clinici che, come sappiamo, danno uno spaccato ben diverso dalla real life. Soprattutto sarà sviluppato il tema della sequenza da utilizzare per i nuovi farmaci (place in therapy), anche in rapporto alla sostenibilità. Ciò permetterà di comprendere il profilo del paziente con RRMM (Mieloma Multiplo recidivato o refrattario) candidabile al regime con Carfilzomib, Lenalidomide e Desametasone, i relativi benefici e la gestione delle complicanze emergenti con il trattamento, con particolare attenzione alla prevenzione degli eventi cardiovascolari, i principali eventi di interesse legati al nuovo inibitore del proteasoma.

12.30 Welcome Light lunch

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 -14.20 Apertura dei lavori ed obiettivi del corso

14.20 -15.00 I drivers per la scelta del trattamento nel paziente con mieloma multiplo: efficacia e qualità di vita

Relaziona: *Daniele Derudas*

Moderano: *Iolanda Donatella Vincelli - Massimo Gentile*

15.00 -15.40 Dagli studi clinici alla real life: esperienza campana nel Mieloma multiplo recidivato refrattario

Relaziona: *Rocco Stefano*

Moderano: *Ferdinando Frigeri - Lucio Catalano*

15.40 -16.00 Gli scenari futuri per la terapia del Mieloma Multiplo

Relaziona: *Massimo Martino*

Moderano: *Musto Pellegrino - Carmine Selleri*

16.00 -16.40 Presentazione e discussione di casi clinici
M. Giovanna Ferrara - Marco Rossi

16.40 -19.00 Discussione risultati SURVEY on-line
Divisi in tre blocchi di test da discutere

Intervengono:

Attingenti Enrico,
Barone Marialucia,
Califano Catello,
Caparrotti Giuseppe,
Esposito Daniela,
Fontana Raffaele,

La Nasa Giorgio,
Marcacci Gianpaolo,
Palmas Angelo Domenico,
Palmieri Fausto,
Pareto Anna Emanuele,
Podda Luigi,

Pizzuti Michele,
Rocco Stefano,
Rossi Marco,
Svanera Gino,
Vallone Roberto

19.00 - 19.30 Test di verifica e chiusura lavori