

LE NUOVE TERAPIE NEL MIELOMA MULTIPLO: una sfida tra efficacia, possibilità di cura e sostenibilità economica

31 Marzo 2025

Firenze Fiera

Piazza Adua, 1 - 50123 Firenze

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Gabriele Buda, UO Ematologia - AOU Pisana

PROVIDER: Academy Srl

ID PROVIDER: 707

ID ECM: 438599

Ore Formative: 6

Crediti ECM: 6,9

Obiettivo Formativo: Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo

RAZIONALE: Il Mieloma Multiplo (MM) rappresenta circa il 10% delle patologie onco-ematologiche, con un'incidenza di circa 5600 casi ogni anno, ed è associato a una significativa morbilità e mortalità, soprattutto tra i pazienti più anziani. Anche se il MM rimane una malattia incurabile, la crescente disponibilità di nuovi agenti terapeutici hanno sostanzialmente migliorato gli *outcome* dei pazienti, spostando la percezione da una malattia incurabile a una cronica gestibile, e portato alla crescita della popolazione di lungo sopravvivenuti con una buona qualità di vita.

I nuovi agenti terapeutici sono sempre più innovativi e specifici e permettono ai clinici di implementare delle strategie di trattamento personalizzate, sulla base di indagini diagnostico-molecolari sempre più accurate. Da un lato questo ha determinato un sostanziale cambio del paradigma di trattamento, dall'altro ha prodotto dei costi rilevanti per il Sistema Sanitario Nazionale (SSN).

La gestione della cronicità ha un impatto sul SSN, in termini sia di costi diretti che indiretti, ma un paziente cronico può ritornare ad avere un ruolo attivo nella società, con conseguente effetto positivo sulla produttività. Ottimizzare il percorso di cura, dalla fase di diagnosi, terapia e successivamente di follow-up e assistenza territoriale, significa rendere l'intero processo più sostenibile in termini economici e di risorse impiegate.

Diventa perciò indispensabile trovare delle soluzioni che possano conciliare l'equo accesso alle cure per il paziente con la sostenibilità per il Sistema Sanitario.

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

www.academy-congressi.it

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034

In questo scenario, il dialogo e l'interazione degli attori coinvolti nella pianificazione del percorso terapeutico del paziente con MM e nella gestione della spesa (isorisorse, in primis l'ematologo e il farmacista ospedaliero, ma anche infermieri e Direzioni Sanitarie) rappresentano il primo passo per un'ottimizzazione e una razionalizzazione delle risorse verso un modello organizzativo sostenibile.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30-9.45	Apertura lavori e presentazione del corso – <i>Gabriele Buda</i>
09.45 – 10.15	Terapia di induzione nel Mieloma Multiplo – <i>Elisabetta Antonioli (FI)</i>
10.15 – 10.45	Terapia alla recidiva: i farmaci convenzionali – <i>Maria Livia Del Giudice (PI)</i>
10.45-11.00	Discussione
11.00– 11.15	<i>Coffee break</i>
11.15– 11.45	Tra presente e futuro: BiTEs e CAR-T – <i>Alessandro Gozzetti (SI)</i>
11.45 – 12.15	Malattie rare in Ematologia: è ancora valida questa definizione? <i>Gabriele Buda (PI)</i>
12.15 – 12.45	Discussione
12.45 – 13.45	<i>Pausa pranzo</i>
13.45 – 14.15	Il Mieloma del futuro: evoluzione della terapia. Il punto di vista del Farmacista - <i>Michele Cecchi (FI)</i>
14.15 – 14.45	Il percorso di accesso alle cure nel MM: dalla prescrizione alla somministrazione – <i>Fabiola del Santo (AR)</i>
14.45 – 15.15	Sostenibilità e accesso: come garantire la priorità delle cure – <i>Ielizza Desideri (Pisa)</i>
15.15 – 15.45	La dimensione MM: fra innovazione e sostenibilità – <i>Giuseppe Turchetti (Pisa)</i>
15.45 - 16.45	Tavola rotonda - Sostenibilità e accesso alle terapie: criticità e possibili risposte – <i>Gabriele Buda (Pisa), Fabiola del Santo (Arezzo), Giuseppe Turchetti (Pisa), Ielizza Desideri (Pisa), Michele Cecchi (Firenze), Francesca Azzena (Pisa), Eleonora Pavone (Firenze), Barbara Meini (Arezzo)</i>
16.45 -17.00	Chiusura e take home message – <i>Gabriele Buda (PI)</i>

Legenda

MM Mieloma multiplo
BiTEs Bispecific T cell engagers
CAR-T Chimeric Antigens Receptor Cells-T