



Udine

Sala Pasolini

Palazzo del Consiglio Regionale

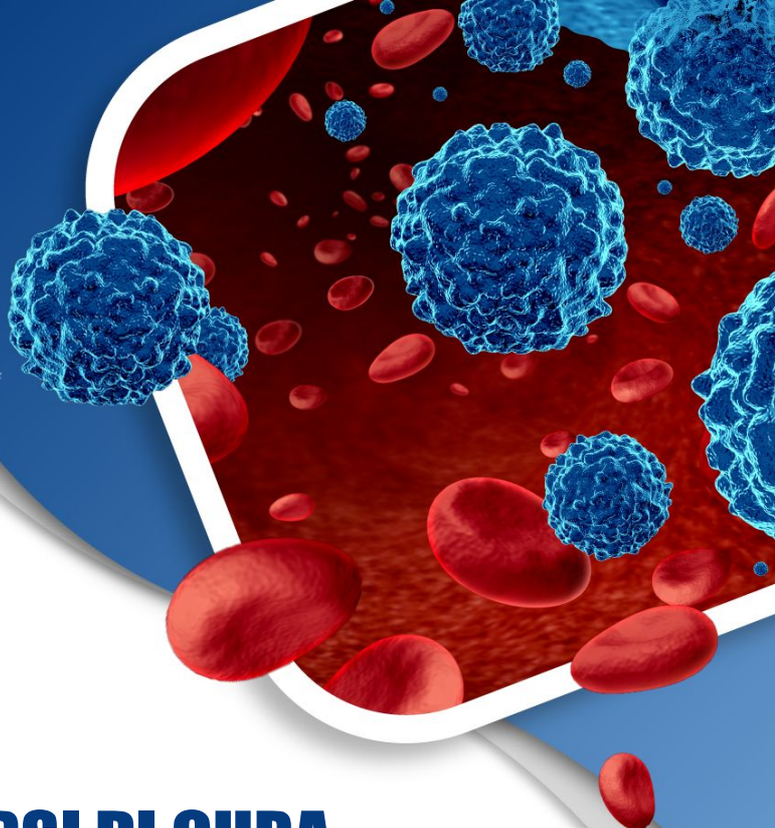
Via Sabadini, 31

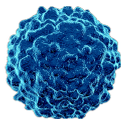


3 Febbraio 2023

10.00 - 13.00

INNOVAZIONE NEI PERCORSI DI CURA DEL MIELOMA MULTIPLO IN REGIONE FVG A CHE PUNTO SIAMO?





INNOVAZIONE NEI PERCORSI DI CURA DEL MIELOMA MULTIPLO IN REGIONE FVG

A CHE PUNTO SIAMO?

MOTORE
SANITÀ

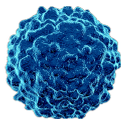
3 Febbraio 2023
10.00 - 13.00

In collaborazione con



Con il patrocinio di





INNOVAZIONE NEI PERCORSI DI CURA DEL MIELOMA MULTIPLO IN REGIONE FVG

MOTORE
SANITÀ

A CHE PUNTO SIAMO?

3 Febbraio 2023

10.00 - 13.00

Razionale Scientifico

Il **mieloma multiplo** è una malattia oncoematologica tra le più comuni che colpisce le plasmacellule del midollo osseo, come linfociti B e plasmacellule sintetizzanti le immunoglobuline, molto importanti per il sistema immunitario e le sue risposte fisiologiche per combattere le infezioni. Se la crescita di queste cellule diventa incontrollata può dare origine al tumore, ostacolando le altre cellule ematiche e dando origine ad un indebolimento del sistema immunitario, ad anemia o a difetti coagulativi. Inoltre le cellule di mieloma producono in grande quantità una proteina detta Componente M (monoclonale), anticorpo che stimola gli osteoclasti, responsabili della demolizione del tessuto osseo e di conseguenza i pazienti colpiti da mieloma sono spesso soggetti anche a fratture ossee.

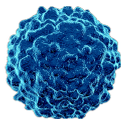
Nel report AIOM 2020 si può leggere un dato di incidenza della malattia di 5.759 nuovi casi/anno (uomo 3.019 - donna 2.740) e dai dati AIRTUM sappiamo che essa rappresenta 1,3% di tutti i tumori nella donna e 1,2% nell'uomo. L'età è il principale fattore di rischio per il mieloma multiplo: oltre 60% delle diagnosi di mieloma riguardano persone di età > 65 anni e solo 1% delle persone al di sotto dei 40 anni.

Dopo la diagnosi è indispensabile definire lo stadio del mieloma, in base al quale si ottengono anche indicazioni sulla prognosi della malattia e sulle scelte terapeutiche. L'innovazione in questi ultimi anni ha prodotto una notevole quantità di opzioni terapeutiche alcune delle quali davvero dirompenti per questi pazienti avendo segnato per molti di loro una sopravvivenza libera da progressione, con una aspettativa di vita diversa.

Per supportare l'innovazione Regione Friuli dal 2022 ha istituito un fondo sovraziendale per la gestione dei farmaci a cui AIFA ha riconosciuto l'innovatività (aggiungendo lo scorporo della quota dedicata a CAR T, best practice nazionale).

A giugno 2022 i principali attori di sistema della Regione, si sono riuniti per discutere gli aspetti di nuovi modelli di governance da collegare a nuovi modelli assistenziali in area oncoematologica partendo dall'es^o mieloma.

E' il momento di verificare cosa sia stato realizzato attraverso un nuovo incontro promosso da Motore Sanità proponendo alcuni quesiti chiave a cui dare risposta: quale cambio di scenario è stato messo a regime visto il rapido procedere verso la cronicizzazione di malattia? L'istituzione della rete a che punto è, quali gli attori coinvolti e quali eventuali criticità incontrate nel processo di istituzione di questa? E per quanto concerne le terapie innovative, quale monitoraggio sull'utilizzo delle risorse del fondo innovativi è stato effettuato? Quale raccolta dati è stata messa a regime per valutare la corretta capienza e programmare il nuovo fondo negli anni successivi?



INNOVAZIONE NEI PERCORSI DI CURA DEL MIELOMA MULTIPLO IN REGIONE FVG

A CHE PUNTO SIAMO?

MOTORE
SANITÀ

3 Febbraio 2023

10.00 - 13.00

Programma

Saluti Istituzionali

Mariagrazia Santoro, Consigliere Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Maurizio Andreatti, Direttore Sanitario ARCS Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Introduzione di Scenario

Carlo Tomassini, Direzione Scientifica Motore Sanità

Tavola Rotonda

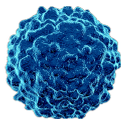
Mieloma Multiplo: quali nuovi Modelli assistenziali realizzati?

Moderano:

Carlo Tomassini, Direzione Scientifica Motore Sanità

Stefano Boscarior, Comunicazione AIL Pordenone

- Quale cambio di scenario è stato messo a regime nell'assistenza al paziente con MM (es° rete laboratori MRD, diagnosi precoce, PDTA)?
- L'istituzione della rete a che punto è, quali gli attori coinvolti e quali eventuali criticità incontrate nel processo di istituzione di questa?
- Quale monitoraggio sull'utilizzo delle risorse del fondo innovativi è stato effettuato? Il fondo è da considerare strutturale per i prossimi anni?
- Quale raccolta dati (epidemiologici, di trattamento etc) è stata messa a regime per valutarne la corretta capienza e programmare gli anni successivi?
- La parola alle associazioni di pazienti: cosa resta da fare?
- Mieloma Multiplo: come poter utilizzare le nuove strutture previste dal DM 77 e quali risorse dedicare alla digitalizzazione (es° cartelle cliniche elettroniche condivise, condivisione info su studi clinici)



INNOVAZIONE NEI PERCORSI DI CURA DEL MIELOMA MULTIPLO IN REGIONE FVG



A CHE PUNTO SIAMO?

3 Febbraio 2023

10.00 - 13.00

Discussant

Pietro Bulian, Dirigente Medico presso Oncoematologia clinico sperimentale Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori - Aviano

Stefano De Luca, Dirigente Medico Ematologo SC Medicina Interna Gorizia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Paolo Doretto, Direttore Dipartimento Medicina di Laboratorio Azienda sanitaria Friuli Occidentale, Direttore Patologia Clinica Azienda sanitaria Friuli Occidentale, Direttore ad interim Anatomia e Istologia Patologica Azienda sanitaria Friuli Occidentale

Fabio Fiammengo, Direttore SC Medicina Interna ASUGI Gorizia

Giuseppe Giofrè, Presidente Sezione AIL Udine - Gorizia ODV

Stefania Grimaz, Ambulatorio di Ematologia, SOC Oncologia, presidio Ospedaliero San Daniele-Tolmezzo

Marisa Loszach, Vice Presidente Sezione AIL Udine-Gorizia ODV

Mariagrazia Michieli, Direttore Oncoematologia, trapianti emopoietici e terapie cellulari Centro di Riferimento Oncologico Aviano

Sara Mohamed, AIL Trieste

Francesca Patriarca, Professore Associato Ematologia e Responsabile Centro Trapianti e Terapie Cellulari della Clinica Ematologica Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale Università degli Studi di Udine Dirigente Medico Clinica Ematologica, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Udine

Marika Porrizzo, Dirigente Medico SC Ematologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Simonetta Prosdocimo, Dirigente Medico S.S.D. Ematologia Azienda sanitaria Friuli Occidentale

Chiara Roni, Dirigente Farmacista SC Farmacia Ospedaliera e Territoriale Area Giuliano Isontina

Paolo Schincariol, Direttore SC Assistenza Farmaceutica Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Francesca Sirianni, f.f. Direttore S.C. Laboratorio Analisi Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Con il contributo incondizionato di



PROJECTWAY

f **SEGRETERIA e ORGANIZZAZIONE**

🐦 **Cristiana Arione**
328 8443678

📷 **Elisa Spataro**
350 1626379

in segreteria@panaceascs.com

MOTORE
SANITÀ

panacea

