



14 Aprile 2023

dalle 14.00 alle 18.30



Verona

Aula Magna ex Area Gavazzi, in Borgo Roma

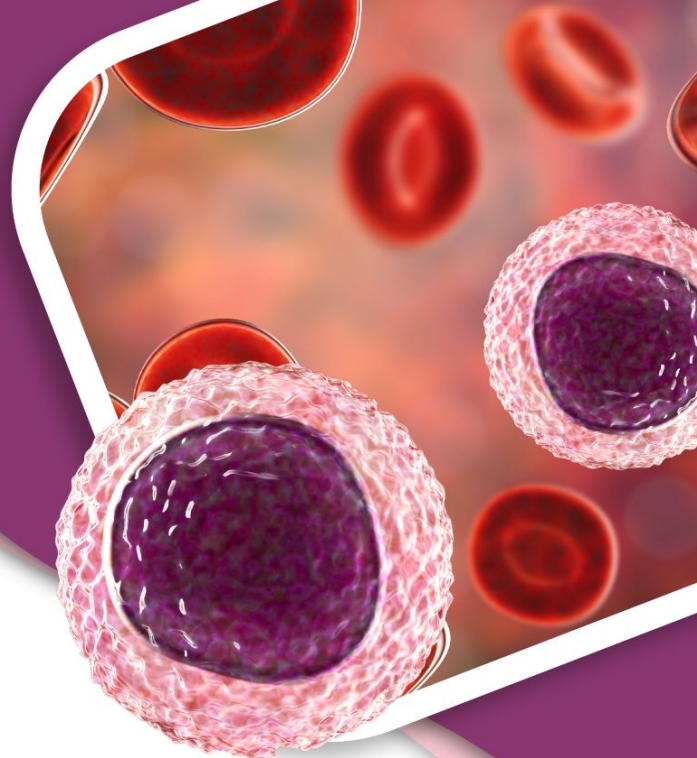
Via Bengasi, 4

Università di Verona

VENETO

BREAKTHROUGH INNOVATION

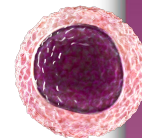
L'ESEMPIO PARADIGMATICO DELL'EVOLUZIONE TERAPEUTICA NEL MIELOMA MULTIPLO



VENETO BREAKTHROUGH INNOVATION

14 Aprile 2023
dalle 14.00 alle 18.30

MOTORE
SANITÀ



Con il patrocinio di



REGIONE DEL VENETO



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova



AILM Verona
ASSOCIAZIONE ITALIANA
CONFERENZA LEUCEMIE
LINFOMI E MIELOMA

LIUC | BUSINESS
SCHOOL



UNIVERSITÀ
di VERONA | Scuola
di **MEDICINA
E CHIRURGIA**

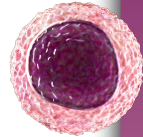


RETE
EMATOLOGICA
VENETA
Sinergia per Condividere
ASSISTENZA
FORMAZIONE
RICERCA

VENETO BREAKTHROUGH INNOVATION

14 Aprile 2023
dalle 14.00 alle 18.30

MOTORE
SANITÀ



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 2740) 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.

Le cause del Mieloma Multiplo non sono ancora del tutto note, anche se recenti studi hanno evidenziato la presenza di anomalie nella struttura dei cromosomi e in alcuni specifici geni nei pazienti affetti dalla patologia.

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. Per queste ultime sappiamo anche che per ogni linea e nelle diverse fasi di malattia, è necessario selezionare i pazienti, spesso fragili e con possibili comorbidità (cardiocircolatorie, nefrologiche, scheletriche, etc). L'innovazione inoltre ha prodotto una notevole quantità di opzioni terapeutiche per questi pazienti ed ha segnato per molti di loro una sopravvivenza libera da progressione, con una aspettativa di vita diversa.

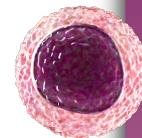
Ma tutti gli attori di sistema, hanno compreso il cambio di paradigma dettato nella pratica clinica dalla grande innovazione introdotta (valore clinico, economico e sociale)? Ed in base a questo l'organizzazione si è adeguata ai cambiamenti introdotti ed è pronta ad accogliere rapidamente ulteriori cambi di scenario verso la cronicizzazione di malattia? Cosa manca al sistema per essere più efficiente? Cosa ha insegnato la attuale pandemia nella gestione della filiera assistenziale e nella presa in carico e nella prossimità delle cure per questi pazienti? Come gli sforzi dell'industria possono e potranno generare partnership con le istituzioni, cocreando valore per il sistema?

Questi alcuni degli interrogativi a cui Motore Sanità ritiene opportuno dare risposte concrete, attraverso un confronto tra esperti.

VENETO BREAKTHROUGH INNOVATION

14 Aprile 2023
dalle 14.00 alle 18.30

MOTORE
SANITÀ



PROGRAMMA

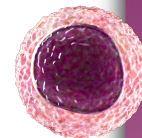
- 14.00** **Introduzione di scenario**
Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità
- 14.10** **Saluti delle autorità**
Marco Callisto Bravi, Direttore Generale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Francesca Venturini, Direttore Farmacia AOU Padova
- 14.30** **L'evoluzione dell'innovazione terapeutica nelle patologie neoplastiche nell'ultimo ventennio: il paradigma del Mieloma Multiplo e le sue comorbidità**
Mauro Krampera, Professore Ordinario di Ematologia Direttore U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianto di Midollo Osseo Coordinatore CAR T Cell Team – AOUI Verona DAI Medico Generale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona Policlinico G.B. Rossi
- 15.00** **Mieloma Multiplo: dalla terapia ai modelli organizzativi, come la terapia ha cambiato e cambierà i percorsi di cura**
Renato Zambello, Professore UO Ematologia e Immunologia Clinica, Dipartimento Medicina, Ematologia e Immunologia Clinica di Padova e Coordinatore Commissione Mieloma REV
- 15.15** **Innovazione terapeutica nel Mieloma Multiplo: quale valore?**
Davide Croce, Direttore Economia e Management in Sanità e nel Sociale LIUC Business School, Castellanza

Tutti i Relatori sono stati invitati

VENETO BREAKTHROUGH INNOVATION

14 Aprile 2023
dalle 14.00 alle 18.30

MOTORE
SANITÀ



15.30 TAVOLA ROTONDA

Il valore clinico ed economico dell'innovazione terapeutica nel Mieloma Multiplo

Moderano:

Luciano Flor, già Direttore Generale Area Sanità e Sociale Regione del Veneto

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

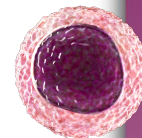
- **Dal Riconoscere l'innovazione** a come programmare/monitorare l'accesso e l'aderenza ai trattamenti regionali, quali PDTA, quali indicatori?
- **Dalle terapie infusionali alle altre vie di somministrazione:** quale impatto organizzativo, quali opportunità nel percorso assistenziale
- **Centri Hub&Spoke:** capacità di selezione, arruolamento e trattamento, come si è organizzata la rete assistenziale?
- **Mieloma e sue comorbidità, l'esempio dell'amiloidosi: l'innovazione terapeutica** cosa ha cambiato e cosa cambierà nel quotidiano, il punto di vista del clinico e del paziente
- **Programmazione delle risorse:** dal riconoscimento del valore per AIFA, alla gestione regionale fondo innovativi, all'allocazione dei budget

VENETO

BREAKTHROUGH INNOVATION

14 Aprile 2023
dalle 14.00 alle 18.30

MOTORE
SANITÀ



Discussant

Michele Gottardi, Direttore UOC Ematologia, IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Castelfranco Veneto (Treviso)

Roberta Joppi, Direzione Farmaceutico - Protesica - Dispositivi medici Regione del Veneto

Mauro Krampera, Professore Ordinario di Ematologia Direttore U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianto di Midollo Osseo
Coordinatore CAR T Cell Team - AOUI Verona DAI Medico Generale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
Policlinico G.B. Rossi

Daniel Lovato, Presidente Associazione Italiana contro le Leucemie, linfomi e mieloma Verona ONLUS

Alberto Tosetto, Direttore UOC Ematologia ULSS 8 Berica

Livio Trentin, Professore Associato Malattie del Sangue, Università degli Studi di Padova e Direttore UOC ematologia
AOU Padova

Francesca Venturini, Direttore Farmacia AOU Padova e Presidente Nazionale SIFACT

Renato Zambello, Professore UO Ematologia e Immunologia Clinica, Dipartimento Medicina, Ematologia e Immunologia
Clinica di Padova e Coordinatore Commissione Mieloma REV

18:00 **Conclusioni e Call to Action**

Tutti i Relatori sono stati invitati

Con il contributo incondizionato di



PROJECTWAY

Comunicazione e redazione stampa
a cura di www.mondosanita.it

Registrati e ottieni le nostre **rassegne stampa** in esclusiva

[Clicca qui](#) ←

f

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

t

Cristiana Arione

328 8443678

@

Elisa Spataro

350 1626379

▶

in

segreteria@panaceascs.com

MOTORE
SANITA

panacea

