



31 Marzo 2023

dalle 14.00 alle 18.30



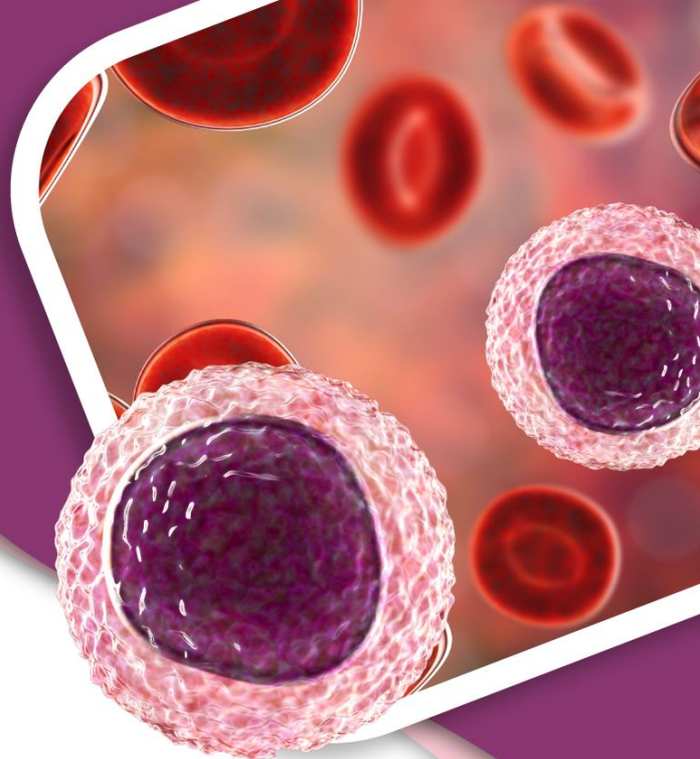
BARI

Regione Puglia - Plesso 5° piano
Via Gentile, 52

PUGLIA

BREAKTHROUGH INNOVATION

L'ESEMPIO PARADIGMATICO DELL'EVOLUZIONE TERAPEUTICA NEL MIELOMA MULTIPLO

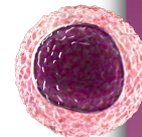


PUGLIA

BREAKTHROUGH INNOVATION

31 Marzo 2023
dalle 14.00 alle 18.30

MOTORE
SANITÀ



Con il patrocinio di



Regione Puglia



ASSOCIAZIONE ITALIANA
CONTRO LEUCEMIE
LINFOMI E MIELOMA

AIL Bari
AIL Bat
AIL Brindisi
AIL Foggia
AIL Lecce
AIL Taranto



Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"

PugliaSalute



Policlinico di Bari Ospedale
"Giovanni XXIII"

**Policlinico
Foggia**

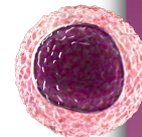


ospedaliero-universitario

PUGLIA BREAKTHROUGH INNOVATION

31 Marzo 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.

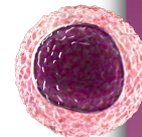
Ma tutti gli attori di sistema, hanno compreso il valore clinico economico e sociale della grande innovazione introdotta dalla ricerca? L'organizzazione si è adeguata ai cambiamenti introdotti ed è pronta ad accogliere rapidamente ulteriori cambi di scenario verso la cronicizzazione di malattia? Cosa manca al sistema per essere più efficiente? Cosa ha insegnato l'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, co-creando valore per il sistema?

PUGLIA

BREAKTHROUGH INNOVATION

31 Marzo 2023
dalle 14.00 alle 18.30

MOTORE
SANITÀ



PROGRAMMA

- 14.00** **Saluti delle autorità**
Vito Montanaro, Direttore Dipartimento Regionale Promozione della salute, del benessere sociale e dello sport per tutti Regione Puglia
Vincenzo Di Gregorio, Consigliere Regionale Puglia
- 14.15** **Introduzione di Scenario**
Claudio Zanon, Direzione Scientifica Motore Sanità
- 14.30** **L'evoluzione dell'innovazione terapeutica nelle patologie neoplastiche nell'ultimo ventennio: il paradigma del Mieloma Multiplo**
Nicola Sgherza, Ematologo S.C. Ematologia con Trapianto, AOU Consorziale Policlinico di Bari
- 15.00** **Il governo dell'innovazione: il punto di vista della regione e del territorio**
Francesco Colasuonno, Responsabile PO Registri di Monitoraggio AIFA e Centri Prescrittori Sezione Farmaci, Dispositivi Medici e Assistenza Regione Puglia
- 15.30** **Mieloma Multiplo: come l'innovazione ha cambiato la qualità di vita del paziente**
Claudio Zanon, Direzione Scientifica Motore Sanità
- 15.45** **Innovazione terapeutica nel Mieloma Multiplo: quale valore?**
Patrizio Armeni, Responsabile Area Ricerca HTA CER GAS/SDA Bocconi
- 16.00** **Innovazione terapeutica nel Mieloma Multiplo: impatto sul budget**
Andrea Pugliese, Dirigente Responsabile Servizio Monitoraggio e Controllo di Gestione, Regione Puglia

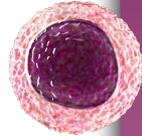
BREAKTHROUGH INNOVATION

PUGLIA

31 Marzo 2023

dalle 14.00 alle 18.30

MOTORE
SANITÀ



16.00 TAVOLA ROTONDA

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

MODERANO: Daniele Amoruso, Giornalista Scientifico,

Annamaria Parente, Presidente Commissione Sanità Diciottesima Legislatura

Enrico Rossi, già Presidente Regione Toscana

- **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 R.E.P.:** capacità di selezione, arruolamento e trattamento, come si è organizzata la rete assistenziale?
- **L'innovazione terapeutica:** cosa ha cambiato nel quotidiano, il punto di vista del clinico e del paziente
- **Sostenibilità:** dal riconoscimento del valore per AIFA, alla gestione regionale fondo innovativi, all'allocazione dei budget

Discussant

Ettore Attolini, Direttore Area Programmazione Sanitaria AReSS Agenzia Regionale Strategica della Salute e Sociale, Regione Puglia

Angelo Michele Carella, Direttore Ematologia Ospedale "Casa sollievo della sofferenza" San Giovanni Rotondo, Foggia

Alessandro Delle Donne, Direttore Generale IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II Bari

Alessandro Maggi, Dirigente Ematologia ASL Taranto

Lorella Melillo, Direttore Ematologia AOU Ospedali Riuniti Foggia

Pellegrino Musto, Professore Ordinario di Ematologia Università degli studi di Bari, Direttore SC di Ematologia con Trapianto, AOU Consorziale Policlinico di Bari

Bernardo Rossini, Dirigente medico Unità Operativa Ematologia e Terapie Cellulari IRCCS Giovanni Paolo II, Bari

Giuseppe Tarantini, Direttore UOC Ematologia Ospedale M. Dimiccoli, Barletta

18.00 CALL TO ACTION

Con il contributo incondizionato di



PROJECTWAY



**ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA
PANACEA**

Anna Maria Malpezi -329 9744772
Cristiana Arione -328 8443678

segreteria@panaceascs.com

**MOTORE
SANITA**

panacea

