

Home > Salute > L'oncologia molecolare di precisione porta l'innovazione al letto del paziente

MEDICINA

A- A+

Venerdì, 7 ottobre 2022

L'oncologia molecolare di precisione porta l'innovazione al letto del paziente

E' il progetto Asufc-Sda Bocconi Cipomo illustrato in un workshop a Udine. La figura degli Mtb

di Eduardo Cagnazzi



Oncologia molecolare di precisione: nuove terapie personalizzate cambiano le prospettive dei malati di tumore ma serve una riorganizzazione del sistema sanitario

Portare l'innovazione al letto del paziente. È questa la parola d'ordine del nuovo corso dell'oncologia ormai proiettata verso trattamenti di precisione, ritagliati "su misura" per ogni singolo paziente, che stanno cambiando le prospettive di curare i malati di cancro. Una rivoluzione copernicana, caratterizzata da innovative metodiche di sequenziamento genico esteso e nuovi farmaci attivi su diversi bersagli

molecolari, che necessita però di una profonda riorganizzazione clinica e gestionale del lavoro nelle corsie ospedaliere.

E' il progetto **Asufc-Sda Bocconi-Cipomo** per garantire l'implementazione dei nuovi strumenti di valutazione professionale -tra i quali figura il **Molecular Tumor Board (MTB)**, comitato interdisciplinare che vede schierati oncologi, patologi, biologi molecolari, farmacisti e genetisti- per assicurare accesso e appropriatezza delle cure per tutti i pazienti delle Strutture di Oncologia medica, senza distinzioni tra regione e regione.

Tra le molte azioni da mettere in campo, l'identificazione dei livelli di attività dei MTB assicurando la presenza di specifiche figure professionali. Inoltre, garantire laboratori dotati di tecnologie di **sequenziamento multi-genico (NGS)**, identificati e certificati dalle Regioni, con standard di expertise legati a bacini di utenza e sottoposti a controlli di qualità nazionali ed internazionali. E ancora, identificare livelli di

appropriatezza nell'utilizzo del sequenziamento dei geni tumorali al fine di evitare eccessi di dati non fruibili (al di fuori della ricerca) e dagli alti costi che potrebbero non essere giustificati, assicurando inoltre una corretta conservazione e gestione dei dati prodotti dai sequenziamenti e delle valutazioni



effettuate dai **MTB**. Infine, definire le modalità per l'acquisizione di uno specifico consenso informato, aspetto delicato sul piano etico soprattutto quando si parla di analisi del materiale genetico.

A indicare le coordinate per portare l'innovazione al letto del paziente è il Progetto **"Oncologia di Precisione"**, realizzato dall'**Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)** in collaborazione con la **SDA dell'Università Bocconi** di Milano e con il **Collegio dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri (CIPOMO)**, presentato a Udine nel corso di un Workshop condiviso con l'**Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)**, il **Collegio Oncologi Medici Universitari (COMU)** e la **Società Italiana Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica Divisione Italiana della International Academy of Pathology (SIAPEC)** - partner istituzionale la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

Un progetto -nato nel luglio del 2021 dal confronto tra diverse aziende sanitarie, una ricognizione nazionale tra le oltre 150 Strutture di Oncologia afferenti a CIPOMO con la collaborazione di diversi panel professionali- dal quale sono emerse proposte operative che saranno sottoposte alla valutazione delle Società Scientifiche e delle Associazioni dei pazienti per essere presentate alla Conferenza delle Regioni.

Oncologia molecolare di precisione: "Serve una reale equità di accesso alle cure oncologiche innovative"

"L'innovazione non arriva automaticamente ai pazienti quando i risultati della ricerca vengono pubblicati

sulle riviste scientifiche", spiega **Gianpiero Fasola**, direttore Dipartimento di Oncologia presso il **Presidio Ospedaliero Universitario Santa Maria della Misericordia Asu Friuli Centrale**. "Bisogna tenere conto delle ricadute organizzative e dei cambiamenti necessari nei sistemi per favorire un accesso omogeneo, appropriato e sostenibile alle nuove possibilità di cura del cancro. Questo può avvenire solo attraverso la cooperazione tra i professionisti, che assumono la responsabilità di governo clinico, e le Istituzioni, che si sforzano di affrontare tempestivamente le conseguenze che la veloce innovazione ha sul Servizio sanitario".

Attualmente in Italia non esiste un modello strutturale di riferimento di MTB in ambito oncologico e non esistono modelli organizzativi che abbiano validato l'efficacia e la sostenibilità dell'implementazione dell'**oncologia di precisione** nella pratica clinica. A livello locale sono state adottate alcune Delibere regionali, che hanno prodotto differenti modelli organizzativi, e che non affrontano il tema delle modalità di integrazione dell'attività dei MTB nei PDTA esistenti. Le proposte contenute nello Statement rappresentano quindi un solido punto di partenza.

"Sono fermamente convinto che l'incontro di Udine, su una tematica di grande attualità come l'oncologia di precisione, sia un evento quanto mai utile ed importante -afferma **Luigi Cavanna**, presidente **CIPOMO** - riunire in un confronto tutte le società scientifiche interessate, istituzioni, associazioni di pazienti, oltre a decisori, credo possa permettere di costruire un futuro migliore per tanti malati oncologici. È di fondamentale importanza che le innovazioni, sia di tipo diagnostico che di tipo terapeutico, di dimostrata efficacia siano fruibili per tutti i malati di tumore, indipendentemente dalla Regione di residenza, o dalla sede di residenza, urbana, o rurale. Il Cipomo, collegio cui fanno capo tantissimi primari di oncologia, di ospedali diffusi su tutto il territorio nazionale è impegnato, proprio attraverso questa capillarità, a garantire una reale equità di accesso alle cure oncologiche innovative. Con il convegno di Udine si gettano quindi le basi per un miglioramento organizzativo, che permetta per tutti i malati di tumore, del nostro Paese, cure oncologiche innovative e personalizzate".

[Iscriviti alla newsletter](#) 

TAGS:

[medicina](#)

[oncologia molecolare](#)

[salute](#)

[tumori](#)

Leggi anche:

Fmi: "Crisi senza fine, un terzo del mondo in recessione il prossimo anno"

Crisi energetica, le bollette di ottobre salatissime: luce +59%, gas oltre 70

Macquarie prepara un'offerta sulla rete di Tim: altro dossier per Fdi

Governo, Salvini e Tajani "sicuramente" vicepremier. E ministri di... Inside

Pensioni-flat tax, ecco che cosa c'è dietro lo scontro Bonomi-Salvini
Russia, trame di potere al Cremlino: Prigozhin esce dall'ombra. Putin rischia?
Ha 94 anni e chiede una visita geriatrica a domicilio, la Asl: "Tra 1 anno"
Draghi arriva al Vertice della Comunità politica europea a Praga accolto dal premier ceco Petr Fiala
Terna, al via la partnership con l'Università di Stanford
Al via Polo Strategico Nazionale, nuova infrastruttura cloud per PA
Starbucks, con Percassi aperto il primo store a Verona

raccomandato per te

Photinia serrulata "Red Robin" vaso 3 l, scoprila subito

OBI Italia

Raccomandato da 

Sponsorizzato

Un po' di pancetta? Fai questo ogni mattina (non è una tazza di caffè o acqua e limone)

Golden TREE



Sponsorizzato



Sponsorizzato

La tua vacanza autunnale in Alto Adige/Südtirol ti aspetta. Prenota subito!

Piatti tipici e sapori unici: l'autunno in Alto Adige/Südtirol è un'esperienza tutta da gustare!

Alto Adige/Südtirol

