

NCONNECTION STATI GENERALI

NORD OVEST

LIGURIA, LOMBARDIA, PIEMONTE, VALLE D'AOSTA



TORINO

Dental School, nell'edificio del Lingotto
Via Nizza, 230



17 e 18 Novembre 2023

MOTORE
SANITÀ

iscriviti su www.motoresanita.it

Con il patrocinio di



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il futuro dell'oncologia è promettente e sempre in continua evoluzione. Ci sono molte aree di ricerca in corso per migliorare la diagnosi, il trattamento e la cura dei tumori. Molte conquiste sono diventate realtà: per citarne solo alcune, lo studio dei **checkpoints immunologici e la genomica** hanno rivoluzionato dal punto di vista diagnostico e terapeutico la gran parte delle patologie oncologiche.

Rispetto alle difficoltà di ricerca nell'individuare le prime mutazioni specifiche scoperte, con anni necessari per la messa a punto di nuove terapie che spesso col tempo diventavano resistenti, oggi siamo arrivati a livelli di conoscenza molto avanzati che utilizzano **metodologie diagnostiche estremamente evolute**.

Le sigle oggi ALK, BRAF, NTRK 1, 2, 3, ROS1, BRAS, EGFR, HER2, BRCA1, BRCA2, PD1, PDL1 indicano un continuo **patrimonio di conoscenze che cambia** e si somma tra diverse linee di tumore in studio. E la stessa misura della malattia minima residua (MRD) ottenibile con alcune tecnologie di laboratorio molto sofisticate in grado di trovare una cellula cancerosa tra un milione di cellule normali, è fattore chiave per valutare l'esito della terapia utilizzata o capire se il tumore rischia di ripresentarsi ed individuarlo precocemente, in modo da riorganizzare un nuovo piano terapeutico mirato.

Le certezze che in breve tempo arrivano dagli studi basket delle molte terapie agnostiche rese disponibili, richiedono rapidità di valutazioni sul loro impatto clinico in termini di esiti della cura, da traslare in altre linee tumorali e forme di tumore. L'efficacia degli anti-PD1/anti-PD- L1, la selettività d'azione degli anticorpi bispecifici, le attuali e nuove indicazioni di CART, sono punti che richiedono estrema attenzione programmatica nella nuova governance dell'oncologia.

L'impatto del **modello mutazionale** è ed è stato particolarmente forte sui diversi livelli organizzativi del servizio sanitario. In primo luogo, relativamente alla definizione di confini, ambiti e competenze dei professionisti. E qualunque progresso diagnostico-terapeutico è nullo se non è accompagnato dalla capacità del sistema di accogliere l'innovazione.

Ancora oggi nonostante l'accesso ai farmaci innovativi sia molto migliorato in Italia, la complessità burocratica spesso generata dal reale ed equo accesso in ogni singola regione, crea ancora un ritardo considerevole rispetto ad altri paesi dell'area EMA. L'accesso reale è inoltre fortemente condizionato da un disallineamento tra l'approvazione e la rimborsabilità della parte farmaceutica con quella della parte diagnostica che oramai per tutte le terapie targettizzate è un passaggio obbligato.

Per quanto riguarda poi la **sostenibilità della spesa**, né la costituzione dei fondi sovra regionali dedicati ai farmaci innovativi né la riunione dei 2 fondi in un unico fondo né l'eventuale avanzo del fondo restituito alle regioni (non vincolato) sembrano aver risolto le molte criticità. Timore di ogni regione è quanto possa accadere quando il periodo di riconoscimento dell'innovazione piena a carico dello stato decadrà e quanto già accade con l'obbligo di messa a disposizione immediata nelle regioni delle terapie cui è stata riconosciuta l'innovazione condizionata.

Per affrontare questi **problemi cogenti ed urgenti** per il futuro dell'oncologia nelle varie realtà macroregionali, Motore Sanità organizza eventi macroregionali che riuniscono i massimi esperti del settore per analizzare criticità e proporre concrete soluzioni, diffondendo le buone pratiche già messe in atto.



PRIMA GIORNATA

9.30 Saluti Istituzionali

Brunello Brunetto, Presidente della Commissione Sanità, Consiglio Regionale Liguria

Alberto Avetta, Commissione Sanità Regione Piemonte

Davide Casati, Commissione Sanità Regione Lombardia

Luca Garibaldi, Commissione Sanità, Consiglio Regionale Liguria

Andrea Manfrin, Commissione Sanità, Consiglio Regionale Valle d'Aosta

Sara Zambaia, Commissione Sanità Regione Piemonte

Introduzione di Scenario

Walter Locatelli, Presidente Io Raro

TAVOLA ROTONDA 1: Genomica e cancro, urgenza di cambiare

Modera: **Claudio Zanon**, Direttore Scientifico Motore Sanità

- **Organizzazione clinico/assistenziale:** Comprehensive Cancer Center, organizzazione delle reti e modelli di offerta assistenziale
- **Modelli di ricerca:** Terapie agnostiche e studi Basket in immunoncologia
- **Realizzazione dei MTB regionali:** a che punto siamo?
- **Programmazione delle risorse**

Discussant:

Massimo Aglietta, Coordinatore Responsabile Indirizzi Strategici Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta - Professore di Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Torino

Mario Airoidi, Direttore SC Oncologia Medica 2 Città della Salute e della Scienza Torino

Alessandro Busca, Direttore SSD Centro Trapianto di Cellule Staminali, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Filippo De Braud, Direttore del Dipartimento e della Divisione di Oncologia Medica dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano - IRCCS

Matteo Giovanni Della Porta, Responsabile Sezione Leucemie e Mielodisplasie, Humanitas

Franca Fagioli, Direttore SC Oncoematologia Pediatrica e Centro Trapianti AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Direttore Rete Oncologica Pediatrica del Piemonte e della Valle d'Aosta

Roberto Orecchia, Direttore Scientifico Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Carlo Picco, Direttore Generale ASL Città di Torino e Commissario Azienda Sanitaria Zero Regione Piemonte



TAVOLA ROTONDA 2: Tumori, tumori rari, NGS, accesso alle target therapy: un processo organizzativo complesso da rivedere?

Moderata: **Rossana Boldi**, già Vice Presidente XII Commissione (Affari Sociali) Camera dei Deputati

RISORSE

- Perché in Italia poco più del 2% delle analisi viene eseguito con NGS e con molte differenze tra regioni, rispetto a circa il 10% della media europea?
- Il Fondo Nazionale NGS (5 Mln €) da destinare nel 2023 per quote proporzionali alle regioni viene utilizzato e quante regioni hanno deliberato l'acquisizione del fondo ad oggi?
- Il fondo è sufficientemente capiente per riuscire a colmare il gap verso la media Europea?

ORGANIZZAZIONE

- Dalla richiesta del fondo Nazionale NGS, alla codifica dei Test, all'analisi del caso nel MTB: dove si complica il percorso?
- Accesso equo su scala Nazionale ad NGS: il ruolo di garante della Rete oncologica Regionale
- Quale modello di governance per ottimizzare la Rete di laboratori?
- MTB strumento di appropriatezza: dagli esiti del test NGS alle prescrizioni off-label di target therapy

Veronica Errigo, Coordinatore SIAPEC - Società italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica, Regione Liguria

Vanessa Gregorc, Vice Direttore Scientifico IRCCS Istituto Oncologico di Candiolo

Claudia Manini, Coordinatore SIAPEC - Società italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica, Piemonte e Valle D'Aosta

Antonina Parafioriti, Coordinatore SIAPEC - Società italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica, Regione Lombardia

Paolo Pronzato, Direttore Oncologia Medica IRCCS San Martino, Genova - Coordinatore DIAR Oncoematologia Regione Liguria

Barbara Rebesco, Direttore SC Politiche del Farmaco A.Li.sa. Regione Liguria

13.00 Light Lunch



14.00 La governance della medicina di precisione: messa a terra organizzativa nelle principali patologie

Moderano

Rossana Boldi, già Vice Presidente XII Commissione (Affari Sociali) Camera dei Deputati

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

- Tumore al seno
- Tumore al polmone
- Tumore al colon retto
- Tumore alla prostata
- Melanoma

Marco Amisano, Direttore Generale Unità Operativa di Chirurgia Generale del San Martino, Genova

Alberto Arezzo, Professore Associato Chirurgia Generale Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Torino e Dirigente Medico Chirurgia Generale 1 U Città della Salute e della Scienza di Torino

Paolo Gontero, Professore Ordinario di Urologia, Dipartimento di scienze chirurgiche, Università degli studi di Torino

Pietro Quaglino, Direttore S.C. Dermatologia, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

Corrado Tinteri, Responsabile di Unità Operativa e Director Breast Unit IRCCS Humanitas, Milano

Conclusioni e Call to action

Direzione Scientifica Motore Sanità



9.30 **Saluti Istituzionali**

Daniele Valle, Consigliere Regione Piemonte

LISTE D'ATTESA: SCREENING E FOLLOW-UP

PNRR E NUOVI MODELLI DI GESTIONE DELLA CRONICITÀ

L'esempio della **Prevenzione Colorettale: dall'as is al to be**

Moderano:

Sonia Viale, Già assessore alla sanità regione Liguria- avvocato

Claudio Zanon Direttore Scientifico Motore Sanità

- Oggi screening ma domani follow up: futuro sostenibile per i nuovi carichi di lavoro
- La colonscopia: standard di qualità
- Oltre l'endoscopista: i ruoli importanti per un'offerta di qualità
- I riscontri dello screening e la gestione ottimizzata: le lesioni neoplastiche precoci
- Il rischio ereditario – dove siamo oggi? Linee guida per il follow up: condividiamo e gestiamo
- Dalla parte dei pazienti

DISCUSSANT

Elena Cattaneo, Direttivo Associazione Vivere Senza Stomaco si può

Giulia Gioda, Presidente Associazione Prevenzione Tumori ETS ODV

Giovanni La Valle, Direttore Generale AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Claudia Manini, Coordinatore Sezione Regionale Piemonte e Valle d'Aosta, SIAPEC – IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica - Divisione Italiana della International Academy of Pathology)

Elisa Picardo, Presidente ACTO Piemonte

Annarosa Racca, Presidente Federfarma Lombardia

Elena Sani, Volontaria Associazione A.I.G.E.C.A

Rosella Spadi, Segretario Regionale AIOM Piemonte-Valle d'Aosta e Dirigente Medico AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Teresa Staiano, Responsabile Endoscopia - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia – IRCCS

Alessandra Taraschi, Componente Regionale FIMMG Piemonte

Paola Varese, Presidente del Comitato Scientifico FAVO

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Conclusioni

Direzione Scientifica Motore Sanità



Con il contributo incondizionato di

Johnson
& Johnson
MedTech



MERCK



MOTORE
SANITA

Panacea

NCConnection STATI GENERALI

ORGANIZZAZIONE

b.pogliano@panaceascs.com

mob. +39 335 6901445

SEGRETERIA

a.dicicco@panaceascs.com

mob. +39 350 5232094

www.motoresanita.it



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

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

