



NORD EST

EMILIA-ROMAGNA, FRIULI-VENEZIA GIULIA,
TRENTINO-ALTO ADIGE, VENETO



PADOVA

Best Western Plus Hotel Galileo

Via Venezia, 30



6 Dicembre 2023

dalle **9.30** alle **17.30**

MOTORE
SANITÀ

iscriviti su www.motoresanita.it

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 targhettizzate è un passaggio obbligato.

Per quanto riguarda poi la **sostenibilità della spesa**, né la costituzione dei fondi sovraregionali 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.



09.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

Saluti Istituzionali

Manuela Lanzarin, Assessore alla Sanità e al Sociale, Regione del Veneto

Mario Tonina, Assessore alla Salute, Politiche Sociali, Disabilità e Famiglia provincia autonoma Trento

Introduzione di Scenario

Walter Locatelli, Direzione Scientifica Motore Sanità

TAVOLA ROTONDA 1: Genomica e cancro, urgenza di cambiare

Moderata: **Luciano Flor**, Direzione Scientifica Motore Sanità, **Carlo Tomassini**, Direzione Scientifica di Motore Sanità

- **Organizzazione clinico/assistenziale:** Comprehensive Cancer Center e modelli di offerta assistenziale
- **Modelli di ricerca:** Terapie agnostiche e studi Basket in immunoncologia
- **Programmazione delle risorse**

Discussant:

Maurizio Cancian, Segretario SIMG Veneto

Giuseppe Cicciù, Presidente Regionale Cittadinanzattiva Veneto

Valerio Di Giannantonio, Segretario Provinciale FIMMG Trento

Antonella Ferro, Dirigente Medico di primo livello, specialista in Oncologia Medica. Struttura semplice "Rete Clinica Senologica"

Cristina Oliani, Direttore UOC Oncologia ULSS 5 Polesana

Aldo Scarpa, Professore Ordinario di Anatomia Patologica Università di Verona

Valentina Solfrini, Servizio Assistenza Territoriale, Area Farmaci e Dispositivi Medici, Regione Emilia-Romagna



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

Moderatori: **Luciano Flor**, Direzione Scientifica Motore Sanità, **Carlo Tomassini**, Direzione Scientifica di Motore Sanità

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

Marco Gambarotti, Responsabile SSD Anatomia ed Istologia Patologica IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli

Maurizio Pinamonti, Coordinatore SIAPEC - Società italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica, Regione FVG

Paola Rossi, Dirigente farmacista - Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità - Regione autonoma Friuli Venezia Giulia



13.00 **Light Lunch**

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

Moderata: **Luciano Flor**, Direzione Scientifica Motore Sanità, **Giorgio Perlongo**, Professore Ordinario Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino Università degli Studi di Padova, **Carlo Tomassini**, Direzione Scientifica di Motore Sanità

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

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

Vanna Chiarion Sileni, Direttore USD Oncologia del Melanoma, Dipartimento Oncologia Clinica e Sperimentale - Istituto Oncologico Veneto, IRCCS, Padova

Giuseppe Longo, Direttore Medicina Oncologica e Dipartimento Assistenziale Integrato di Oncologia ed Ematologia AOU Policlinico di Modena, Segretario GREFO

Alberto Marchet, Direttore UOC Chirurgia Senologica IOV

Ketty Projic Mezzoli, Dirigente Medico UOC Cure Primarie Azienda ULSS 5 Polesana - Distretto N° 1

Horizon Scanning e programmazione dell'innovazione

David Vannozi, Direttore Generale dell'Università Telematica Pegaso e dell'Università Telematica Pegaso International di Malta

17.30 **Conclusioni**

Direzione Scientifica Motore Sanità

Tutti i Relatori sono stati invitati



Con il contributo incondizionato di



MOTORE
SANITA

Panacea

NCConnection STATI GENERALI

ORGANIZZAZIONE

b.pogliano@panaceasc.com

SEGRETERIA

a.dicico@panaceasc.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

