

NConnection STATI GENERALI

SUD

CALABRIA, CAMPANIA, PUGLIA,
SARDEGNA, SICILIA



NAPOLI

Holiday Inn - Centro Direzionale
Isola E6 - Via Domenico Aulisio



26 Ottobre 2023

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

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 programmatoria 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 e' nullo se non e' 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 che riuniscono i massimi esperti del settore per analizzare criticità e proporre concrete soluzioni, diffondendo le buone pratiche già messe in atto.



09.30 Saluti Istituzionali

Amalia Bruni, Consigliere Regionale Calabria

Giovanni Porcelli, Consigliere Regionale Campania

Antonio Postiglione, Direttore Generale Tutela della salute Regione Campania

Diego Venanzoni, Consigliere Regionale Campania

Carmelo Pace, Vice Presidente della Commissione Salute Assemblée Regionale Siciliana

Introduzione di Scenario

Walter Locatelli, Presidente Io Raro

TAVOLA ROTONDA 1: Genomica e cancro, urgenza di cambiare

Moderano: Ettore Mautone, Giornalista Scientifico - **Claudio Zanon**, Direttore Scientifico 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:

Francesca Bruder, Medico Oncologo e Endocrinologo presso Ospedale Oncologico Businco ARNAS Brotzu

Rosario Cunsolo, Direttore Medico PO S. Marta e S. Venera Acireale - Ct, Delegato nazionale ANMDO

Antonino Iaria, Referente Rete Oncologica Regione Calabria

Umberto Malapelle, Professore associato all'Università Federico II, Segretario Scientifico International Society of Liquid Biopsy e Vice-caporedattore della rivista Critical Reviews in Oncology and Hematology (Elsevier)

Tutti i Relatori sono stati invitati



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

Moderano:

Ettore Mautone, Giornalista Scientifico

Claudio Zanon, Direttore Scientifico 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 dei test NGS alle prescrizioni off-label di target therapy

Vincenzo Adamo, Coordinatore Rete Oncologica Siciliana-Re.O.S. e Molecular Tumor Board

Luigi Aprea, Direttore Sanitario Presidio AOUP P Giaccone Palermo, Consigliere Nazionale ANMDO

Adriano Cristinziano, Direttore UOC Farmacia Ospedale Monaldi - AORN dei Colli di Napoli

Ignazio Del Campo, Direttore Controllo di Gestione AOU Policlinico di Catania e Dirigente in cooperazione Dipartimento Pianificazione Strategica Assessorato della Salute Regione Siciliana

Marialuisa Mazzella, Centro Coordinamento Malattie Rare Campania

Giuseppe Porcu, Coordinatore Sezione Regionale Sardegna SIAPEC-IAP

Nunzia Scibetta, Segretario Sezione Regionale Sicilia SIAPEC, Società italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica, Direttore Unità Operativa Complessa Anatomia Patologica Arnas Civico, Palermo

Primo Sergianni, Direttore Sanitario ASL Salerno

Luigi Sparano, Segretario Provinciale FIMMG Napoli

Tutti i Relatori sono stati invitati



13.30 Light Lunch

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

Moderano:

Ettore Mautone, Giornalista Scientifico

Annamaria Minicucci, Direzione Scientifica Motore Sanità - Probiviro FIASO

- **“Sfide culturali ed opportunità organizzative nell’organizzazione delle Strutture Ospedaliere”**
Antonino Di Benedetto, Direttore Sanitario PO Ingrassia e Direttore del Dipartimento Attività Ospedaliere dell’ASP di Palermo
- **Tumore al seno**
Renato Thomas, Direttore UO Chirurgia Senologica, Clinica Mediterranea, Napoli
- **Tumore al polmone**
Livio Blasi, Direttore UOC Oncologia Medica ARNAS Ospedali Civico Di Cristina Benfratelli Palermo
- **Tumore al colon retto**
Francesco Bianco, Direttore UOC Chirurgia ASL Napoli 3 sud PO S.Leonardo Castellammare di Stabia
- **Tumore alla prostata**
Gaetano Facchini, Direttore U.O.C. di Oncologia ASL Napoli 2 Nord, P.O. "S.M. delle Grazie" - Pozzuoli, P.O. "A. Rizzoli" - Ischia
Paolo Fedelini, Direttore Sezione di UOC Urologia AORN Antonio Cardarelli, Napoli
Emanuele Naglieri, Medico Oncologo presso IRCCS, Istituto Scientifico Giovanni Paolo II, Bari
- **Melanoma**
Michele Guida, Responsabile UOSD Tumori Rari e Melanoma Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari

Tutti i Relatori sono stati invitati



➤ **Tumori rari**

Livio Blasi, Direttore UOC Oncologia Medica ARNAS Ospedali Civico Di Cristina Benfratelli Palermo

Mauro Cives, Ricercatore Dipartimento Scienze Biomediche ed Oncologia umana, Università degli Studi di Bari

Giuseppe Limongelli, Professore Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università della Campania

Luigi Vanvitelli U.O. Malattie Rare Cardiovascolari Monaldi - AORN Ospedali dei Colli Responsabile Centro di Coordinamento Malattie Rare Regione Campania

➤ **Horizon Scanning e analisi dei dati - Big data e Supercomputer**

Mario Fusco, Coordinatore Registro Tumori Regione Campania

David Vannozi, Direttore Generale di Università Telematica Pegaso e di Pegaso International - digital university of Malta

17.30 Conclusioni

Ettore Mautone, Giornalista Scientifico

Maria Triassi, Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità



Con il contributo incondizionato di



MOTORE
SANITA

Panacea

NConnection 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

