



CENTRO
LAZIO, MARCHE, TOSCANA, UMBRIA



FIRENZE

Ospedale Santa Maria Nuova
Piazza di Santa Maria Nuova, 1



8 Novembre 2023
dalle **9.00** alle **17.30**

MOTORE
SANITA



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 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.



9.00 Apertura dei Lavori

Valerio Mari, Direttore Generale USL Toscana Centro

Saluti Istituzionali

Simone Bezzini, Assessore Diritto alla salute e sanità, Regione Toscana

Orlando Tripodi, Vice Presidente VII Commissione - Sanità, politiche sociali, integrazione sociosanitaria, welfare, Consiglio Regionale del Lazio

Roberta Della Casa, VII Commissione - Sanità, politiche sociali, integrazione sociosanitaria, welfare, Consiglio Regionale del Lazio

Andrea Fora, Commissione Sanità Regione Umbria

Valerio Mancini, Commissione Sanità Regione Umbria

Diego Petrucci, III Commissione Sanità del Consiglio Regionale della Toscana

Andrea Vannucci, III Commissione Sanità del Consiglio Regionale della Toscana

Introduzione di Scenario

Walter Locatelli, Presidente Io Raro

L'Innovazione in arrivo tra radioterapia e terapia medica

Lorenzo Livi, Professore Ordinario di Radioterapia Oncologica, Università degli Studi di Firenze

Horizon Scanning e analisi dei dati - Parte 1

Andrea Belardinelli, Responsabile Settore Sanità Digitale e Innovazione Regione Toscana

10.45 TAVOLA ROTONDA 1: Genomica e cancro, urgenza di cambiare

Modera: 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:

Franco Alajmo, Coordinatore Cittadinanzattiva Firenze

Gianni Amunni, Coordinatore Scientifico ISPRO

Andrea Caprodossi, Dirigente Farmacista UOC USL Umbria 1

Gennaro Ciliberto, Direttore Scientifico Istituto Regina Elena, Roma

Francesco Cognetti, Presidente FOCE - Federazione Oncologi, Cardiologi ed Ematologi

Simona Laudini, Presidente Prenditi Cura di Te - ODV

Paolo Marchetti, Direttore Scientifico IDI IRCCS, Oncologia Medica "La Sapienza", Roma



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

Moderatore: **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 del test NGS alle prescrizioni off-label di target therapy

Gianni Amunni, Coordinatore Scientifico ISPRO

Claudio Di Cristofano, Coordinatore SIAPEC - Società italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica, Regione Lazio

Gabriella Fontanini, Direttore Anatomia e Istologia AOU Pisana

Paolo Marchetti, Direttore Scientifico IDI IRCCS, Oncologia Medica "La Sapienza", Roma

Andrea Marinozzi, Direttore UOC Farmacia Ospedaliera ASL 4 Teramo

Fausto Roila, Coordinatore della Rete Oncologica Regionale dell'Umbria - Direttore Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica Università degli Studi di Perugia



13.00 Light Lunch

14.30

Moderà:

Alessandro Malpelo, Giornalista Scientifico

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

L'importanza di fare rete in sistemi complessi

Katia Belvedere, Direttore Generale ISPRO, Regione Toscana

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

Discussant

Elisabetta Alti, Vicesegretario Sez. Provinciale FIMMG Firenze Direttore Dipartimento Medicina Generale AUSL Toscana Centro

Lorenzo Antonuzzo, Professore in Oncologia Medica, Università degli Studi di Firenze

Antonio Fanciullacci, Segretario SIMG Toscana

Teresa Gamucci, Direttore U.O.C. Oncologia Interpresidio "Sandro Pertini", "S.Eugenio", "CTO" ASL Roma 2

Ettore Mearini, Direttore SCI di Chirurgia Urologica, Andrologica e tecniche mini invasive di Perugia-Terni

Marcello Micheli, Farmacista Dirigente Azienda UsI Toscana Centro

Pinuccia Musumeci, Presidente Associazione Toscana Donna

Mario Mandalà, Professore in Oncologia Medica, Università di Perugia Ospedale S. Maria della Misericordia

Loredana Pau, Vice Presidente Europa Donna Italia

Horizon Scanning e analisi dei dati - Parte 2

Gianni Amunni, Coordinatore Scientifico ISPRO

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

17.30 Conclusioni

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità



Con il contributo incondizionato di



MOTORE
SANITA

Panacea

NCConnection STATI GENERALI

ORGANIZZAZIONE

Barbara Pogliano

b.pogliano@panaceascs.com

Francesca Romanin

f.romanin@panaceascs.com

SEGRETERIA

Aurora Di Cicco - 3505232094

www.motoresanita.it



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

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

