



## 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](http://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 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.



### 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@panaceasc.com](mailto:b.pogliano@panaceasc.com)

**Francesca Romanin**

[f.romanin@panaceasc.com](mailto:f.romanin@panaceasc.com)

## SEGRETERIA

**Aurora Di Cicco** - 3505232094

[www.motoresanita.it](http://www.motoresanita.it)



Comunicazione e redazione stampa a cura di [www.mondosanita.it](http://www.mondosanita.it)

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

