

# IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA SI INCONTRA A FIRENZE

MOTORE  
SANITA'  
Cure the Future

NCOnnection®

2025 - 2030



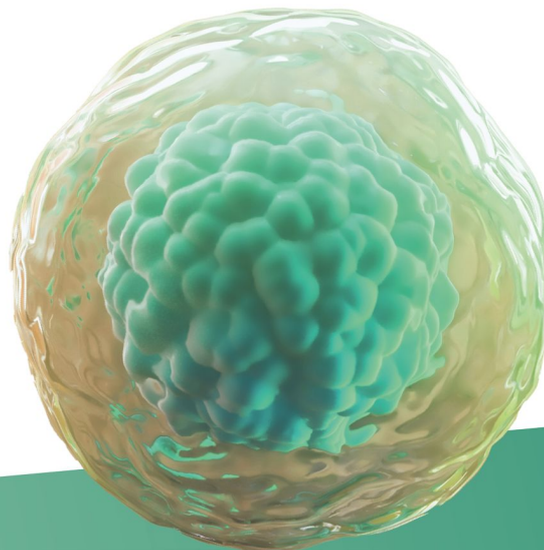
## FIRENZE

Consiglio Regionale della Toscana  
Palazzo del Pegaso, Sala Auditorium  
Via Cavour, 4



**2 DICEMBRE 2024**

dalle 10.00 alle 16.00





# IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA SI INCONTRA A FIRENZE



Con il patrocinio di



# IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA SI INCONTRA A FIRENZE



## 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.

Ed ancora la scoperta di particolari **trigger points** delle cellule tumorali a cui legare terapie specifiche in modo da renderle estremamente selettive stanno rappresentando un ulteriore straordinario passo avanti in grado di combattere e probabilmente sconfiggere molti degli attuali "big Killer". 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 resesi 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. Le conseguenze pratiche di questo enorme sforzo di ricerca che portano evidenze sull'efficacia degli *anti-PD1/anti-PD-L1*, degli *anticorpi bispecifici* e che portano a continue nuove indicazioni o ad anticipazione nelle linee di terapia, sono punti che richiedono estrema attenzione programmatica nella nuova governance dell'oncologia.

# IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA SI INCONTRA A FIRENZE



L'impatto del **modello mutazionale** è ed è stato particolarmente forte sui diversi livelli organizzativi del servizio sanitario a cominciare dalla definizione di confini, ambiti e competenze dei professionisti. Ma qualunque progresso diagnostico-terapeutico è nullo se non è accompagnato dalla capacità del sistema di accogliere l'innovazione. Si pongono inoltre diversi altri nodi chiave da sciogliere come ad es° l'early access delle terapie oncologiche innovative, l'allineamento di accesso tra diagnostica e terapia, la sostenibilità nell'anticipare le linee di terapia. 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 la **sostenibilità della spesa**, né la costituzione dei fondi sovregionali 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. Preoccupazione costante di ogni regione è quanto possa accadere quando decadrà il periodo di riconoscimento *dell'innovazione piena* delle terapie che garantisce una spesa a carico dello stato e quanto già sta accadendo 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 nel Nostro paese, Motore Sanità organizza un grande evento nazionale che riunisce i massimi esperti del settore per analizzare criticità e proporre concrete soluzioni, diffondendo le buone pratiche già messe in atto.



# IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA SI INCONTRA A FIRENZE



## PROGRAMMA

### 10.00 Introduzione di scenario

**Enrico Rossi**, Osservatorio Innovazione Motore Sanità

### Moderano

**Enrico Rossi**, Osservatorio Innovazione Motore Sanità

**Alessandro Malpelo**, Giornalista Scientifico

### Apertura dei lavori

**Eugenio Gianì**, Presidente di Regione Toscana

### Saluti delle autorità

**Andrea Barabotti**, Membro della Camera dei Deputati

**Silvia Noferi**, Consigliere Regionale, Regione Toscana

**Marco Stella**, Consigliere Regionale, Regione Toscana

**Andrea Ulmi**, Consigliere Regionale, Regione Toscana

### La patologia oncologica cambia prospettiva: da malattia incurabile la malattia prevenibile e curabile, a malattia cronica

**Gianni Amunni**, coordinatore scientifico ispro e presidente nazionale associazione Periplo

**Luisa Fioretto**, Presidente Cipomo, Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri

# IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA SI INCONTRA A FIRENZE



## Il valore dell'organizzazione assistenziale in rete, un patrimonio acquisito per una corretta governance oncologica: l'esempio di Regione Toscana

- *Esperienze di Lavoro in team, comunicazione dell'innovazione all'interno della rete, centri di riferimento e territorializzazione dell'offerta, l'organizzazione per il risultato*

**Katia Belvedere**, Direttore ISPRO, Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica

## Ostacoli all'accesso reale all'innovazione in oncologia nelle diverse regioni: reti o non reti, quali criticità

**Luisa Fioretto**, Presidente Cipomo, Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri

## Innovazione ed attuali e futuri modelli di sostenibilità: proposte

**Andrea Silenzi**, Dirigente medico, Ministero della Salute, ex Direzione generale della Programmazione sanitaria

## Cosa fare alla scadenza dell'innovatività delle terapie

**Alberto Bosi**, Professore Ordinario di Malattie del Sangue Università degli Studi di Firenze e Presidente AIL Firenze

**Luisa Fioretto**, Presidente Cipomo, Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri

**Roberta La Starza**, Responsabile del Laboratorio di Diagnostica Integrata Patologie Ematologiche, Università degli Studi di Perugia

**Marcello Micheli**, Farmacista Dirigente Azienda UsI Toscana Centro

**Francesco Prestifilippo**, Presidente LILT Sezione Provinciale di Pisa

**Andrea Salvetti**, Segretario SIMG Regione Toscana

**Julia Gabriela Szyszko**, Area Governo del Farmaco e dei Dispositivi Medici Settore Assistenza Ospedaliera - Direzione cura della persona, salute e welfare, Regione Emilia-Romagna

## 13.30 Light Lunch



## 14.30 Saluti delle autorità

**Maurizio Sguanci**, Consigliere Regionale, Regione Toscana

### Tavolo ristretto coordinato da Osservatorio Innovazione Motore Sanità su:

- **La proposta dell'Osservatorio Innovazione di Motore Sanità**  
A cura della Direzione Scientifica di Motore Sanità
- **Indicatori di monitoraggio di una nuova governance in oncologia**  
Monitoraggio semestrale dei fondi dedicati all'innovazione attraverso iniziative pubbliche con partecipazione dei protagonisti della filiera:
  - Tempistiche di accesso all'innovazione in ogni singola regione
  - Utilizzo del fondo farmaci innovativi in ogni singola regione
  - Utilizzo fondo NGS in ogni singola regione

### Discussant:

**Luisa Fioretto**, Presidente Cipomo, Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri

### Ricerca Clinica in Oncologia

**Lorenzo Antonuzzo**, Direttore della Oncologia medica Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi e Professore Associato Oncologia Medica Università degli Studi di Firenze

### Come la RMN Multiparametrica ha cambiato l'approccio al Tumore della Prostata e aperto la strada per lo screening di massa

**Claudio Talmelli**, Presidente Europa Uomo

### La radiocirurgia stereotassica con Cyberknife per il trattamento del tumore alla prostata

**Giancarlo Beltramo**, Direttore del Cyberknife Center CDI



# IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA SI INCONTRA A FIRENZE



## Riduzione del rischio come possibile strategia di prevenzione

**Francesco Fedele**, Professore Emerito "La Sapienza" Roma

**Silvio Festinese**, Coordinatore Responsabile Cardiologia Ambulatoriale Area Ospedale S.Spirito ASL Roma I e Coordinatore Cattedra di Farmacologia International Medical University "Unicamillus" Rome

**Claudio Zanon**, Direttore Scientifico di Motore Sanità

## 16.00 Call To Action



# IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA SI INCONTRA A FIRENZE



Con il contributo incondizionato di



PMI SCIENCE  
PHILIP MORRIS INTERNATIONAL

CENTRODIAGNOSTICOITALIANO



LIFE FROM INSIDE



GILEAD  
Creating Possible

**MOTORE**  
**SANITA'**  
Cure the Future

**Extra**  
società cooperativa sociale

**panacea**

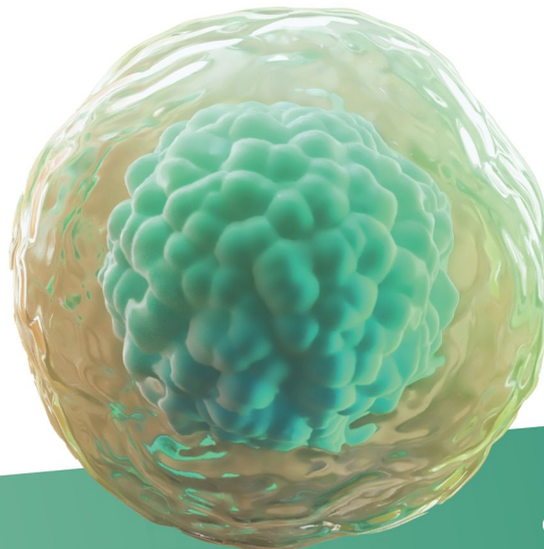
**ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA**

**Barbara Pogliano**

**Francesca Romanin** - Cell. 328 825 7693

**Aurora Di Cicco** - Cell. 350 523 2094

**convegni@extrascscs.com**



[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

