

#### INFORMAZIONI GENERALI

##### SEDE

Hotel Albani Firenze  
Via Fiume, 12, 50123 Firenze FI

##### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale.  
Per il corso non è previsto accreditamento ECM

##### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo  
Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale

##### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509

 MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



## FIRENZE

### 16 Giugno 2023

Hotel Albani

# Evento Toscana PRECISION MEDICINE

**Responsabile Scientifico:**  
Prof. Lorenzo Antonuzzo

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Una personalizzazione della strategia terapeutica rappresenta un beneficio per il paziente che può ricevere il trattamento più appropriato senza essere esposto ad inutili tossicità. La migliore wperitnenza delle indicazioni è anche una sfida di salute pubblica con la razionalizzazione della prescrizione di farmaci costosi, parallelamente, la problematica si sposta sulle modalità ottimali di accesso all'insieme delle competenze molecolari che sono diventate indispensabili per stabilire la migliore opzione terapeutica.

Lo scenario terapeutico si è così arricchito di nuove prospettive terapeutiche, estremamente positive in varie neoplasie; confermando in un certo senso il ruolo attuale e futuro della "precision medicine" in ambito oncologico.

Negli stessi anni abbiamo visto la capacità dell'immunoterapia di essere efficace in maniera trasversale in molte forme tumorali, aprendo nuovi orizzonti terapeutici. Ma si guarda oggi alle nuove combinazioni di terapie immunologiche fra loro e con altre categorie di farmaci.

L'impiego di questi nuovi approcci terapeutici è sempre più uno standard terapeutico in molte forme tumorali, ma ancora non conosciamo a fondo meccanismi d'azione, fattori predittivi di risposta, criteri di risposta, gestione degli effetti collaterali, impatto in fase precauzionale.

Il corso si propone di fornire un aggiornamento sulla precision medicine in oncologia, con particolare riguardo ai tumori del polmone e della tiroide.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lorenzo Antonuzzo Firenze

## FACULTY

Giacomo Allegrini Pisa

Domenico Amoroso Lido di Camaiore

Gianni Amunni Firenze

Lorenzo Antonuzzo Firenze

Cristiana Bellan Siena

Carmelo Bengala Grosseto

Silvia Bessi Prato

Andrea Carnevali Arezzo

Maria Grazia Castagna Siena

Camilla E. Comin Firenze

Romano Danesi Pisa

Francesco Di Clemente Montevarchi

Valentina Fabbroni Firenze

Luisa Fioretto Firenze

Carla Gambale Pisa

Marta Gatta Michelet Firenze

Andrea Giusti Carrara

Sabrina Giusti Arezzo

Mauro Iannopollo Pistoia

Paola Lapi Livorno

Angelo Martignetti Poggibonsi

Gianluca Masi Pisa

Luisa Petrone Firenze

Maria Simona Pino Firenze

Daniele Pozzessere Prato

Carmelo Tibaldi Lucca

Clara Ugolini Pisa

## PROGRAMMA

### 15:00 Introduzione al corso e Obiettivi della giornata

*L. Antonuzzo*

**Moderatori:** *G. Amunni, L. Fioretto, G. Masi*

### 15:10 Il percorso diagnostico di NTRK nella regione Toscana

*G. Masi*

### 15:30 Differenze fra gli inibitori di NTRK: Polmone

*L. Antonuzzo*

### 15:50 Differenze fra gli inibitori di NTRK: Tiroide

*C. Gambale*

### 16:10 Discussione

### 16:15 TAVOLA ROTONDA 1: Percorso paziente Polmone e Tiroide

**Moderatori:** *G. Allegrini, C. Bengala*

**Partecipanti:** *D. Amoroso, S. Bessi, A. Carnevali, M.G. Castagna, M. Gatta Michelet, D. Pozzessere, C. Tibaldi, C. Ugolini*

### 17:15 TAVOLA ROTONDA 2: Accesso al test, aspetti da migliorare per garantire un accesso omogeneo in tutta la regione

**Moderatori:** *C.E. Comin, R. Danesi*

**Partecipanti:** *C. Bellan, F. Di Clemente, V. Fabbroni, A. Giusti, S. Giusti, M. Iannopollo, P. Lapi, A. Martignetti, L. Petrone, M.S. Pino*

### 18:15 Conclusioni

*L. Antonuzzo*