



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:  
DIAMOND



PLATINUM



SILVER



II EDITION

14 MARZO 2025 FIRENZE AUDITORIUM AL DUOMO

# THORACIC ONCOLOGY: CURRENT AND UPCOMING TREATMENT STRATEGIES

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Prof. L. ANTONUZZO - Dr.ssa F. MAZZONI - Prof. L. VOLTOLINI**

Sono stati richiesti i patrocini di: **Città metropolitana di Firenze - Comune di Firenze - Regione Toscana**  
**Dipartimento di Medicina Sperimentale e clinica dell'Università di Firenze**



## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Auditorium al Duomo Via de' Cerretani, 54/r  
50123 Firenze



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

**NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE**

### CREDITI ECM

Il Convegno è stato accreditato ECM in modalità RES.  
**N. ECM 1509-437465 - Ore 7 - Crediti 7**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacia pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Geriatria, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
PROVIDER N. 1509**



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

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. L. Antonuzzo**

Oncologia Medica AOU Careggi  
Firenze

**Dr.ssa F. Mazzoni**

Oncologia Medica AOU Careggi  
Firenze

**Prof. L. Voltolini**

Chirurgia Toraco-Polmonare  
AOU Careggi  
Firenze

## FACULTY

**Alfredo Addeo** Ginevra CH

**Lorenzo Antonuzzo** Firenze

**Andrea Antonuzzo** Milano

**Editta Baldini** Lucca

**Chiara Bennati** Ravenna

**Benjamin Besse** Villejuif F

**Emilio Bria** Roma

**Enrico Caliman** Firenze

**Fabiana Cecere** Roma

**Camilla Eva Comin** Firenze

**Lucio Crinò** Meldola

**Angelo Delmonte** Meldola

**Anna Maria Di Giacomo** Siena

**Katia Ferrari** Firenze

**Vanesa Gregorc** Candiolo TO

**Francesco Grossi** Varese

**Federica Grosso** Alessandria

**Antonio Maestri** Bologna

**Francesca Mazzoni** Firenze

**Giulio Metro** Perugia

**Alessandro Morabito** Napoli

**Francesco Passiglia** Torino

**Sara Pilotto** Verona

**Luca Toschi** Milano

**Luca Voltolini** Firenze

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Serena Pillozzi** Firenze

**Enrico Caliman** Firenze

**Sara Fancelli** Firenze

Thoracic oncology has seen significant advancements in treatment strategies for cancers of the chest, particularly lung cancer. Current approaches include surgery, with minimally invasive techniques like VATS and RATS, and advanced radiation therapies such as stereotactic body radiotherapy (SBRT) and proton therapy. Chemotherapy remains a standard, especially platinum-based regimens, while targeted therapies, such as EGFR and ALK inhibitors, offer precision treatment based on tumor mutations. Immunotherapy, particularly checkpoint inhibitors like pembrolizumab, has become central to managing advanced cancers, often used in combination with chemotherapy. Emerging strategies are moving towards personalized medicine, with molecular profiling guiding treatment choices. New immunotherapies, such as CAR-T cell therapy and tumor-infiltrating lymphocyte (TIL) therapy, are in development, alongside novel targeted therapies like KRAS inhibitors. Advances in radiation, including adaptive and FLASH radiotherapy, are improving precision and outcomes. Liquid biopsies are emerging as a tool for early detection and monitoring, while cancer vaccines and artificial intelligence are being explored for more effective treatment planning and personalized approaches. Together, these strategies are shaping a future of more tailored, effective treatments for thoracic cancers. The event will explore these topics in depth to provide participants with up-to-date information useful for more efficient management and care of patients with thoracic cancers.

## II EDITION

# 14 MARZO 2025 FIRENZE AUDITORIUM AL DUOMO THORACIC ONCOLOGY: CURRENT AND UPCOMING TREATMENT STRATEGIES

09.00 **REGISTRATION**

09.15 **WELCOME ADDRESS**

### EARLY STAGE AND LOCALLY ADVANCED NSCLC

Chair: Lorenzo Antonuzzo, Lucio Crinò

09.15 **THE GLOBAL BURDEN OF SCREENING: WHAT IS THE IMPACT ON SURVIVAL?** Francesco Passiglia

09.35 **RESECTABLE DISEASE: CURRENT PRACTICE AND CHALLENGES ON THE HORIZON** Luca Voltolini

09.55 **UPDATE ON ADJUVANT THERAPY IN SURGICAL RESECTED NSCLC** Alfredo Addeo

10.15 **NEOADJUVANT OR PERIOPERATIVE THERAPY: THE BEST OPTION ?** Benjamin Besse

10.35 **STAGE III UNRESECTABLE: WHAT HAS CHANGED?** Luca Toschi

10.55 **DISCUSSION**

11.15 Coffee Break

### LESS FREQUENT THORACIC TUMORS

Chair: Fabiana Cecere, Katia Ferrari

11.30 **SCLC: FINALLY SOME GOOD NEWS?** Enrico Caliman

11.50 **THYMOMA AND THYMIC CARCINOMA: UPDATE** Chiara Bennati

12.10 **MESOTHELIOMA: WHEN PEOPLE MAKE DIFFERENCE** Federica Grosso

12.30 **NET: THORACIC NEUROENDOCRINE TUMORS: ANY NEWS?** Giulio Metro

12.50 **DISCUSSION**

13.00 Lunch

### ADVANCED NON-ONCOGENE DRIVEN DISEASE

Chair: Francesca Mazzoni, Antonio Maestri

14.00 **IMMUNOTHERAPY IN NSCLC: STATE OF THE ART** Francesco Grossi

14.20 **SECOND LINE THERAPY: RECHALLENGE WITH IMMUNOTHERAPY OR NOT?** Alessandro Morabito

14.40 **ANTIBODY DRUG CONJUGATES. WHEN SHOULD THEY BE USED?** Vanesa Gregorc

15.00 **IMMUNOTHERAPY: FUTURE PERSPECTIVE** Anna Maria Di Giacomo

15.20 **CONCURRENT AND SUPPORTIVE THERAPIES: IMPORTANT ALLIES** Andrea Antonuzzo

15.40 **DISCUSSION**

### ONCOGENE ADDICTED ADVANCED DISEASE

Chair: Camilla Comin, Editta Baldini

16.15 **EGFR DISEASE: WHAT IS CHANGING?** Emilio Bria

16.30 **EGFR EX 20 E HER-2: HOPES AND DOUBTS** Angelo Delmonte

16.45 **RAS: THE MOST COMPLEX TARGET?** Francesco Passiglia

17.00 **ALK, ROS1 AND RET: ANY NEWS?** Lucio Crinò

17.15 **OTHER ONCOGENE ADDICTED TUMORS (MET, BRAF, ETC)** Sara Pilotto

17.30 **DISCUSSION**

17.45 **CONCLUSION** Lorenzo Antonuzzo