

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

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

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale



### 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 - 405407 - Ore 6 - Crediti 6**

Professioni accreditate:

**Biologo**

**Farmacista**

**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, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia)

**Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento 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.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



**11 MARZO 2024  
FIRENZE**

**AUDITORIUM AL DUOMO**

# LUNG CANCER: CURRENT AND UPCOMING TREATMENT STRATEGIES

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

**Prof. L. ANTONUZZO**

**Dr.ssa F. MAZZONI**

**Prof. L. VOLTOLINI**

CON IL PATROCINIO DI:



Il tumore al polmone rimane una delle principali preoccupazioni per la salute a livello globale, rappresentando un onere significativo per i pazienti e i sistemi sanitari di tutto il mondo. Per affrontare l'evoluzione del panorama della gestione del tumore al polmone, la comunità scientifica è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di nuove strategie di trattamento. L'evento è stato ideato per fornire una panoramica completa degli ultimi progressi nel campo della gestione del tumore del polmone. Per la malattia in fase iniziale ci si concentrerà sull'impatto dello screening sulla sopravvivenza dei pazienti. I recenti progressi nelle tecniche di screening hanno il potenziale per migliorare i tassi di diagnosi precoce, portando in ultima analisi a migliori risultati per i pazienti. Il carcinoma polmonare resecabile rappresenta un sottoinsieme di casi curabili, ma la sua gestione chirurgica presenta delle sfide: ci si propone di discutere le pratiche attuali e le sfide emergenti nelle resezioni chirurgiche. La terapia adiuvante svolge un ruolo cruciale nel migliorare la prognosi dei pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) resecato chirurgicamente. La sessione esplorerà gli ultimi sviluppi delle strategie di terapia adiuvante. Gli approcci neoadiuvanti si stanno evolvendo ed è necessario valutare se il paradigma di trattamento del carcinoma polmonare si è modificato in questo contesto. L'evento affronterà inoltre la gestione del NSCLC localmente avanzato e non resecabile in stadio IIIB, che pone sfide cliniche significative. Verrà discussa una panoramica completa delle attuali opzioni terapeutiche e delle potenziali innovazioni.

L'immunoterapia ha rivoluzionato il trattamento del NSCLC avanzato. La sessione fornirà approfondimenti sullo stato dell'arte delle immunoterapie e sulle loro applicazioni cliniche.

Riunendo esperti e ricercatori del settore, questo evento mira a promuovere la collaborazione, a diffondere conoscenze all'avanguardia e, in ultima analisi, a contribuire al miglioramento dei risultati dei pazienti affetti da tumore del polmone.

## 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

Francesco Annunziato Firenze

Lorenzo Antonuzzo Firenze

Emilio Bria Roma

Enrico Caliman Firenze

Enrica Capelletto Orbassano

Federico Cappuzzo Roma

Fabiana Letizia Cecere Roma

Camilla Eva Comin Firenze

Alessio Cortellini Roma/Londra

Lucio Crinò Meldola/Forlì

Romano Danesi Milano

Massimo Di Maio Torino

Francesco Grossi Varese

Matthias Guckenberger Zurigo

Walter Klepetko Vienna

Lorenza Landi Roma

Federico Lavorini Firenze

Lorenzo Livi Firenze

Francesca Mazzoni Firenze

Martin Reck Grosshansdorf

Marcello Tiseo Parma

Luca Voltolini Firenze

09.00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

09.15 **SALUTO DELLE AUTORITÀ**

## EARLY-STAGE DISEASE

Chair: Lorenzo Antonuzzo, Luca Voltolini

09.30 **THE GLOBAL BURDEN OF LUNG CANCER: WHAT IS THE SCREENING IMPACT ON SURVIVAL?** Enrica Capelletto

09.50 **RESECTABLE DISEASE: CURRENT PRACTICE AND CHALLENGES AT THE HORIZON** Walter Klepetko

10.10 **ADJUVANT THERAPY IN SURGICAL RESECTED NSCLC** Massimo Di Maio

10.30 **NEOADJUVANT APPROACHES: HAS THE TREATMENT PARADIGM CHANGED?** Martin Reck

10.50 **DISCUSSION**

## LOCALLY ADVANCED AND OLIGOMETASTATIC DISEASE

Chair: Lorenzo Livi, Federico Lavorini

11.10 **STAGE IIIB UNRESECTABLE, NSCLC** Francesco Grossi

11.30 **INTEGRATED TREATMENT OF OLIGO-METASTATIC DISEASE: A NEW APPROACH** Matthias Guckenberger

11.50 **DISCUSSION**

## ADVANCED NON-ONCOGENE DRIVEN DISEASE

Chair: Lucio Crinò, Francesco Annunziato

12.00 **IMMUNOTHERAPY IN NSCLC: STATE OF THE ART** Emilio Bria

12.20 **LONG SURVIVORS AND RECHALLENGE WITH IMMUNOTHERAPY** Alessio Cortellini

12.40 **RESISTANCE TO IMMUNOCHECKPOINT INHIBITORS** Enrico Caliman

13.00 **ANTIBODY CONJUGATES IN LUNG CANCER** Federico Cappuzzo

13.20 **DISCUSSION**

13.30 Lunch

## ONCOGENE ADDICTED ADVANCED DISEASE

Chair: Francesca Mazzoni, Camilla Comin

14.30 **NEWS IN EGFR DISEASE** Marcello Tiseo

14.50 **ALK, ROS1 AND KRAS: WHAT IS CHANGING?** Lorenza Landi

15.10 **RARE ONCOGENE ADDICTED TUMORS** Fabiana Cecere

15.30 **RESISTANCE TO TKIS AND LIQUID BIOPSY** Romano Danesi

15.50 **DISCUSSION**

16.15 **CONCLUSION** Lorenzo Antonuzzo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
PROVIDER N. 1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomna  
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it