

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Meyer Health Campus  
Via Cosimo il Vecchio, 26  
50139 Firenze

### 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

### INFO ECM

Il Convegno è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)

N. ECM 1509-379271 - Ore 7 - Crediti 7

Professioni accreditate: Biologo, Farmacista (Discipline in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale, Farmacista di altro settore), Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo (Discipline in: 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 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 <https://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 E PROVIDER 1509

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

# Highlights nella gestione multidisciplinare del tumore del polmone

Responsabili Scientifici:

**Lorenzo Corbetta, Katia Ferrari**

**FIRENZE**  
Meyer Health Campus  
**5 Maggio**  
**2023**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



### RAZIONALE SCIENTIFICO

Le neoplasie polmonari rappresentano una delle più frequenti cause di neoplasia e di decesso per tumore, in entrambi i sessi e in tutto il mondo.

La maggior parte di esse viene diagnosticata in stadio avanzato, tramite piccole biopsie o materiale citologico, come quello ottenuto con i prelievi ecoendoscopici.

Negli ultimi 15 anni, l'introduzione di nuovi farmaci a bersaglio molecolare ha garantito ai pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule, avanzato o metastatico, un significativo miglioramento della prognosi, con un numero di effetti collaterali inferiore rispetto alla chemioterapia tradizionale.

L'utilizzo di questi farmaci è subordinato alla ricerca di driver molecolari nel campione prelevato.

L'ecoendoscopia è la metodica diagnostica di prima scelta per la diagnosi delle linfadenopatie ilari e mediastiniche e per la stadiazione linfonodale della neoplasia polmonare.

L'approccio transbronchiale (EBUS-TBNA) garantisce la possibilità di poter campionare tutte le stazioni linfonodali ilo-mediastiniche, in un'unica sessione operativa, con un solo strumento e da parte di un unico operatore (pneumologo interventista), consentendo quindi di evitare ritardi diagnostici e di risparmiare risorse sanitarie.

La conoscenza della tecnica endoscopica e una corretta gestione del tessuto ottenuto sono aspetti fondamentali per ottimizzare l'adeguatezza diagnostica del prelievo, che deve essere utilizzato non solo per una corretta classificazione istologica ma anche per l'esecuzione di analisi molecolari.

L'approccio diagnostico multidisciplinare, ed in particolare la collaborazione fra pneumologo clinico ed interventista, anatomo-patologo, citopatologo ed oncologo, è di primaria importanza nel raggiungimento di questi obiettivi.

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. Lorenzo Corbetta**  
Professore Associato c/o Università degli Studi di Firenze  
Direttore della SOD Semplice di Broncologia Diagnostico Interventistica - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (Firenze)

**Dr. Katia Ferrari**  
Responsabile Unit Gestione Multidisciplinare delle Neoplasie del Torace, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze  
Responsabile GOM dei Tumori Polmonari e Pleurici, Firenze

### FACULTY

**Piero Candoli**, Bologna  
**Stefania Cannistrà**, Firenze  
**Luca Ciani**, Firenze  
**Camilla Eva Comin**, Firenze  
**Lorenzo Corbetta**, Firenze  
**Katia Ferrari**, Firenze  
**Giovanni Galluccio**, Roma  
**Leonardo Giuntoli**, Firenze  
**Anna Maria Grosso**, Firenze  
**Valentina Luzzi**, Firenze  
**Cristina Maddau**, Firenze  
**Francesca Mazzoni**, Firenze  
**Lucio Michieletto**, Mestre  
**Francesco Mondaini**, Firenze  
**Chiara Moroni**, Firenze  
**Valeria Pasini**, Firenze  
**Vieri Scotti**, Firenze  
**Marco Trigiani**, Firenze  
**Luca Voltolini**, Firenze

## Programma

- 08.30 - 09.15** Apertura della segreteria e registrazione partecipanti  
**09.15 - 09.30** Introduzione del corso *K. Ferrari - L. Corbetta*
- Moderatori: *L. Corbetta - L. Michieletto*  
**09.30 - 12.30** Live session Video streaming con la sala endoscopica *L. Ciani, L. Giuntoli, M. Trigiani, V. Luzzi, S. Cannistrà*
- 12.30 - 13.00** Discussione sulle Procedure *P. Candoli - G. Galluccio*
- Light Lunch*
- Moderatori: *L. Corbetta - M. Trigiani*  
**14.00 - 14.20** Il ruolo del GOM nelle decisioni diagnostico-terapeutiche *K. Ferrari*
- 14.20 - 14.40** Le risorse del pneumologo interventista nell'ottimizzazione del prelievo *L. Corbetta*
- 14.40 - 15.00** La diagnosi broncoscopica delle lesioni periferiche del polmone *P. Candoli*
- 15.00 - 15.20** Le risorse del radiologo interventista nell'ottimizzazione del prelievo *F. Mondaini*
- 15.20 - 15.40** Ruolo della citologia e della ROSE *C. Maddau - S. Cannistrà*
- 15.40 - 16.00** Il preparato istologico ideale *V. Pasini - C. Comin*
- Coffee break*
- Moderatori: *A. Grosso - C. Moroni*  
**16.20 - 16.40** Ruolo delle analisi molecolari nel NSCLC tra esigenze ed opportunità *V. Pasini*
- 16.40 - 17.00** Nuove tecniche di chirurgia del tumore polmonare e terapie complementari *L. Voltolini*
- 17.00 - 17.20** Terapia adiuvante e neoadiuvante e ruolo dei prelevatori *F. Mazzoni*
- 17.20 - 17.40** Terapia dello stadio IIIb e IV e ruolo dei prelevatori *V. Scotti*
- 17.40 - 18.30** Discussione Casi clinici: Membri GOM  
Coordinatore: *A.M. Grosso*
- 18.30** Chiusura dei lavori *K. Ferrari - L. Corbetta*