

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Aula Anatomia Patologica - Ospedale di Bolzano  
Via Lorenz Böhler, 5 39100 Bolzano (BZ)

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale.



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, con posti limitati. Per partecipare all'evento in presenza è obbligatorio iscriversi attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal nostro catalogo. **NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE.**

### INFO ECM

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

**N. ECM 1509-452614 - Ore 4 - Crediti 4**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore), **Infermiere, Medico Chirurgo** (Discipline in: Anatomia Patologica; Chirurgia Generale; Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Oncologia, Radiodiagnostica; Radioterapia)

### 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 - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

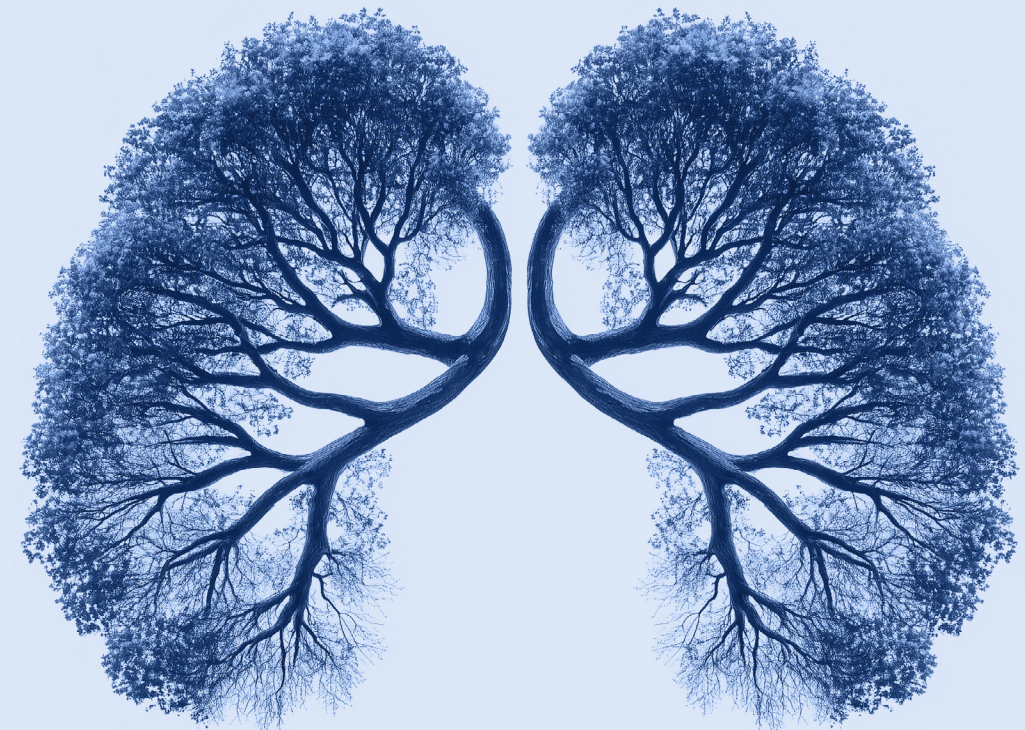
CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



## BOLZANO, 4 LUGLIO 2025

AULA ANATOMIA PATOLOGICA - OSPEDALE DI BOLZANO

# LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLE NEOPLASIE POLMONARI ALK+



RESPONSABILI SCIENTIFICI:

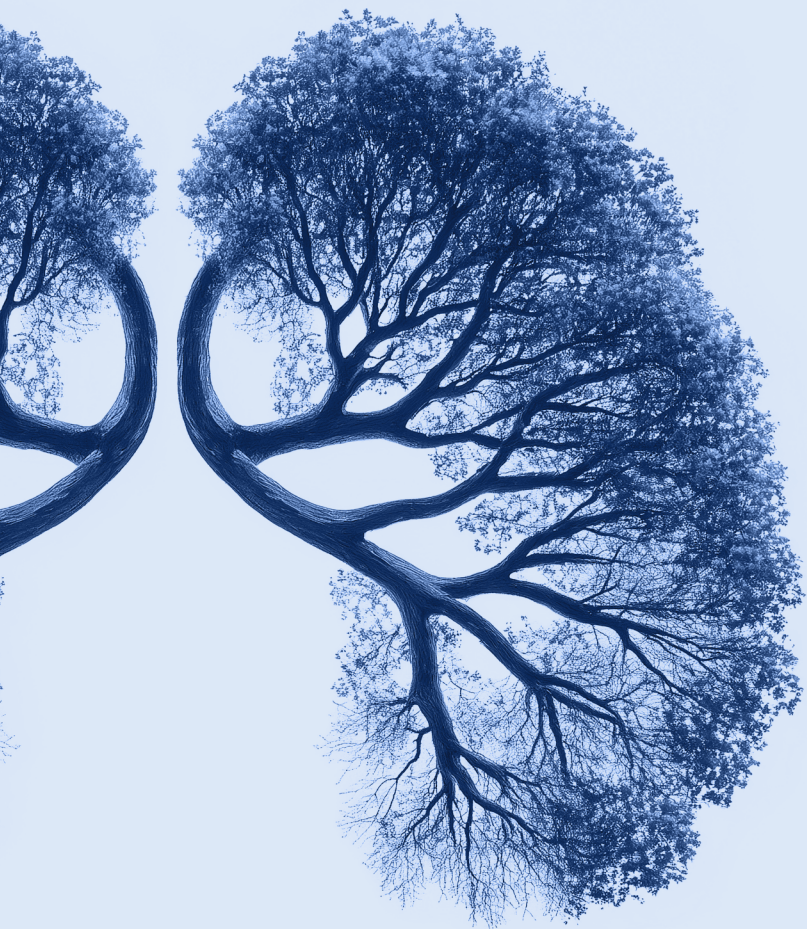
**DOTT. LUCA TONDULLI**

**DOTT.SSA EVA REGINA HASPINGER**

**DOTT.SSA STEFANIA KINSPERGHER**

CON IL PATROCINIO DI:





Le neoplasie toraco-polmonari rappresentano a tutt'oggi uno dei principali problemi socio-sanitari nel nostro Paese, sia per l'impatto numerico (sul territorio nazionale si registrano circa 44.000 nuovi casi all'anno), sia per l'impatto sulla spesa sanitaria, a causa dei costi elevati delle terapie biologiche e dell'immunoterapia recentemente introdotte nella pratica clinica. In compenso, la terapia del carcinoma polmonare si è evoluta nel corso degli ultimi anni, migliorando la storia naturale di questi tumori, con notevoli vantaggi in termini di risposte e sopravvivenze per i pazienti che ne sono colpiti. La pratica clinica ci insegna che i farmaci utilizzati devono essere supportati da significativi dati di efficacia e sicurezza, ma anche che i migliori risultati possono essere ottenuti grazie a una gestione integrata e multidisciplinare dei malati. L'approvazione dei trattamenti di nuova generazione per i tumori polmonari in stadio avanzato esprimono la traslocazione ALK, inoltre, ha impattato significativamente sui parametri di valutazione della malattia (PFS, OS e risposte), determinandone un concreto miglioramento, compreso il controllo delle metastasi cerebrali. Obiettivi principali del Meeting Meet the Expert sono quelli di effettuare un focus sulle più recenti acquisizioni terapeutiche del tumore polmonare ALK+ e sulla gestione multidisciplinare dei pazienti colpiti da questa neoplasia. Inoltre, l'utilizzo di casi clinici permetterà di comprendere quanto la pratica clinica sia concorde con i dati di Letteratura a nostra disposizione e quale debba essere, alla luce delle nuove indicazioni, il più corretto approccio diagnostico e terapeutico per una patologia la cui storia naturale è notevolmente migliorata nel corso degli ultimi anni.

## PROGRAMMA

- 13:45 **Registrazione dei partecipanti**
- 14:00 **Saluti di apertura e introduzione ai lavori**  
L. Tondulli, E. R. Haspinger, S. Kinspergher
- 14:15 **La caratterizzazione molecolare del NSCLC**  
D. Damiani
- 14:30 **Lecture: Lo stato dell'arte del trattamento dei tumori polmonari ALK+**  
M. Tiseo
- 15:20 **L'importanza del Team Multidisciplinare nella presa in carico e gestione del paziente con tumore polmonare**  
S. Kinspergher
- 15:50 **La gestione delle tossicità della terapia a bersaglio molecolare nei tumori ALK+**  
M. Tiseo
- 16:20 **Coffee Break**
- 16:30 **Discussione su casi clinici**  
G. Spizzo, J. Koehl  
Moderatrici: E. R. Haspinger, S. Kinspergher  
Facilitatore: M. Tiseo
- 17:30 **Discussione collegiale sui temi trattati**
- 18:10 **Take Home Message e conclusioni**  
L. Tondulli, E. R. Haspinger, S. Kinspergher
- 18:30 **Chiusura dei lavori**

## FACULTY

**Domenico Damiani**  
Bolzano

**Eva Regina Haspinger**  
Bolzano

**Stefania Kinspergher**  
Bolzano

**Johanna Koehl**  
Bolzano

**Gilbert Spizzo**  
Bressanone

**Marcello Tiseo**  
Parma

**Luca Tondulli**  
Bolzano