

## Faculty

**Chiara Ambrogio** Torino  
**Chiara Bennati** Ravenna  
**Rossana Berardi** Ancona  
**Rita Chiari** Pesaro-Urbino  
**Roberto Chiarle** Torino  
**Terri Conneran** Charlotte  
**Lucio Crinò** Meldola  
**Manolo D'Arcangelo** Ravenna  
**Gianluca Danesi** Ravenna  
**Claudio Dazzi** Lugo  
**Andrea De Siano** Ischia  
**Angelo Delmonte** Meldola  
**Shirish M. Gadgeel** Detroit  
**Carlo Genova** Genova  
**Alastair Greystoke** New Castle  
**Francesco Grossi** Varese  
**Jessica Menis** Verona  
**Maria Teresa Minguzzi** Ravenna  
**Sai-Hong Ignatius Ou** Orange  
**Luis Paz-Ares Rodríguez** Madrid  
**Pasquale Pisapia** Napoli  
**Antonino Romeo** Meldola  
**Giovanni Rosti** Pavia/Meldola  
**Patrizia Saccenti** Roma  
**Luca Saragoni** Ravenna  
**Franco Stella** Forlì  
**Stefano Tamberi** Ravenna  
**Marcello Tiseo** Parma  
**Paola Ulivi** Meldola

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD



SILVER



BRONZE



CON IL PATROCINIO DI



istituto  
oncologico  
romagnolo  
vicino a chi soffre,  
insieme a chi cura



Comune di Ravenna



Aion  
ASSOCIAZIONE  
ONCOLOGICA  
ITALIANA

# ONCOGENE ADDICTED INTERNATIONAL LUNG CANCER SUMMIT

## II edition

13 - 14 GIUGNO 2024

RAVENNA  
NH HOTEL

LINGUA: INGLESE  
TIME ZONE: ROME CET

Presidente:  
**STEFANO TAMBERI**  
Responsabili Scientifici:  
**CHIARA BENNATI**  
**MANOLO D'ARCANGELO**

Il tumore del polmone è una delle principali cause di mortalità nel mondo, con milioni di persone colpite ogni anno. Nonostante i progressi nella diagnosi e nel trattamento, questa malattia continua a rappresentare un'enorme sfida per il settore medico e scientifico. Comprendere i meccanismi molecolari che guidano la crescita e la diffusione delle cellule tumorali nei polmoni è fondamentale per sviluppare terapie efficaci e migliorare la sopravvivenza dei pazienti. Un aspetto cruciale nella ricerca sul cancro del polmone è la comprensione degli oncogeni coinvolti. Gli oncogeni sono geni che, quando mutati o sovraespressi, possono portare alla trasformazione delle cellule sane in cellule tumorali.

Identificare quali oncogeni sono responsabili del cancro del polmone in un determinato paziente è fondamentale per la precision medicine. Questo significa che possiamo adattare il trattamento in base al profilo genetico specifico del tumore di ciascun paziente, aumentando così le probabilità di successo terapeutico. L'evento mira a fornire una piattaforma di discussione e condivisione delle più recenti scoperte scientifiche e cliniche nel campo del cancro del polmone oncogene-dipendente. Riunire esperti di fama mondiale, ricercatori, medici e professionisti dell'industria per discutere e condividere le ultime ricerche, le terapie innovative e le sfide future in questo campo vitale.

## SEDE

NH Hotel, Piazza Goffredo Mameli, 1 - 48100 Ravenna

## 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](https://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo.

**Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale.**

**Partecipanti previsti 80**

## INFO ECM

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

**N. ECM 1509-416629 - Ore 8 - Crediti 8**

**Professioni accreditate: Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacia pubblico del SSN, 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 interna, 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.**

## PROGRAM

JUNE 13, 2024

JUNE 14, 2024

### 13:30 INSTITUTIONAL GREETINGS

*Authorities*

#### MEETING INTRODUCTION

President: S. Tamperi

Scientific committee: C. Bennati, M. D'Arcangelo

### 14:10 Lecture

#### PITFALLS AND PROMISES OF BIOMARKER SELECTION IN NSCLC

P. Pisapia

#### EGFR

Moderatori: A. Delmonte, F. Stella, C. Bennati

### 14:30 UPDATE ON EARLY STAGE DISEASE TREATMENT

R. Chiari

### 14:50 ADVANCED DISEASE: FIRST-LINE OPTIONS AND OTHER INSIGHTS

L. Paz-Ares Rodríguez

### 15:10 Q&A

#### KRAS, MET and BRAF

Moderatori: L. Saragoni, G. Rosti, M. D'Arcangelo

### 15:20 NEW OPTIONS FOR KRAS/BRAF/MET MUTATED LUNG CANCER

S.M. Gadgeel

### 15:40 PATIENT PERSPECTIVES

*Patient advocates*

T. Conneran *Consultant & Director of KRAS Kickers*

### 16:10 Coffee break

#### ALK/ROS-1

Moderatori: L. Crinò, G. Danesi, S. Tamperi

### 16:20 UPDATE ON INHIBITION OF ALK/ROS1 TUMORS

M. Tiseo

### 16:40 NEW GENERATION ALK AND ROS-1 TKIS

S.H.I. Ou

### 17:00 LIFESTYLE INTERVENTIONS IN LUNG CANCER

C. Bennati

### 17:15 TAKE HOME MESSAGE

M. D'Arcangelo, C. Bennati, S. Tamperi

### 09:00 PATIENTS PERSPECTIVES

*Patient advocates*

A. De Siano; P. Saccenti *ALK positive Italia*

#### Novel strategies for oncogene addicted lung cancer

Moderatori: C. Dazzi, M.T. Minguzzi, C. Bennati

### 09:30 NEW THERAPEUTIC INSIGHTS FOR HARD-TO-TREAT ONCOGENES

C. Ambrogio

### 09:50 PEPTIDE VACCINES IN ALK POSITIVE CANCERS

R. Chiarle

### 10:10 Coffee break

#### HER-2, RET, NTRKs and emergent oncogenes

Moderatori: P. Ulivi, M. D'Arcangelo

### 10:35 HER2 DRIVEN NON-SMALL CELL LUNG CANCER: THERAPEUTIC APPROACH AND PERSPECTIVES

R. Berardi

### 10:55 RARE GENE REARRANGEMENTS: EVOLUTION OF THE PIECHART

C. Genova

### 11:15 EARLY PHASE TRIALS FOR NEW TARGET AGENTS

A. Greystoke

### 11:45 Q&A

### 12:00 PAYLOADS AND PROGRESSES ON ADCs IN LUNG CANCER

F. Grossi

#### Oncogene addiction in neuroendocrine tumors

Moderatori: A. Romeo, C. Bennati, M. D'Arcangelo

### 12:30 POTENTIAL ACTIONABLE ALTERATIONS IN SCLC

J. Menis

### 12:50 Q&A

### 13:00 TAKE HOME MESSAGE AND ECM

M. D'Arcangelo, C. Bennati, S. Tamperi

Light lunch and departure