

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

NH Hotel Piazza Goffredo Mameli, 1 - 48100 Ravenna



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal 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 1509-449768 - ORE: 8 - CREDITI: 8 Professioni accreditate: **Farmacista** (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di Altro Settore), **Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Fisico Sanitario, Medico Chirurgo** (Allergologia ed Immunologia Clinica, Genetica Medica, Geriatria, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Legale, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative), **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare, Infermiere.**

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma 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**
MIT&SRL Centro Direzionale Bolomnina Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:


GOLD

SILVER



Johnson&Johnson



Con il patrocinio di  ASSOCIAZIONE ITALIANA ONCOLOGI



Con il patrocinio di www.comune.ra.it

Sono stati richiesti i patrocini di AUSL Romagna, CCCNR



ONCOGENE ADDICTED INTERNATIONAL LUNG CANCER SUMMIT

III EDITION

JUNE 12 - 13, 2025

RAVENNA NH HOTEL

LANGUAGE: ENGLISH - TIME ZONE: ROME CET

President:

STEFANO TAMBERI

Scientific committee:

CHIARA BENNATI - MANOLO D'ARCANGELO

Oncogene Addicted International Lung Cancer Summit rappresenta un'importante occasione di aggiornamento sulle ultime innovazioni nella gestione del tumore polmonare oncogene-addicted. L'evento riunisce esperti internazionali per discutere le sfide e le prospettive legate alla selezione dei biomarcatori, un elemento cruciale per la personalizzazione delle terapie nei pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC). L'attenzione si concentra sulle mutazioni di EGFR nelle fasi iniziali e avanzate della malattia, evidenziando i progressi nei trattamenti mirati e i criteri decisionali per la scelta terapeutica. Un focus rilevante è dedicato ai tumori con mutazioni di RAS, BRAF e MET, ancora difficili da trattare nonostante i progressi nella comprensione dei meccanismi molecolari e nelle strategie terapeutiche. Le esperienze e le prospettive dei pazienti offrono un ulteriore punto di vista sulla gestione della malattia. L'evoluzione delle terapie

per ALK e ROS1-positivi dimostra come l'innovazione scientifica abbia migliorato gli outcome clinici, e il dibattito si estende alle prospettive future di inibizione di questi target. Le strategie emergenti per i tumori oncogene-addicted includono nuovi bersagli terapeutici e lo sviluppo di vaccini peptidici, oltre ai trial clinici in fase precoce. L'interesse si estende a mutazioni rare come HER2, RET e NTRK, con una riflessione sul valore della diagnosi precoce per ottimizzare il trattamento. Il ruolo delle alterazioni oncogeniche nei tumori neuroendocrini e nel mesotelioma viene esaminato per esplorare nuove possibilità terapeutiche. Un'attenzione particolare è riservata agli anticorpi coniugati ai farmaci (ADC), una tecnologia innovativa che potrebbe rivoluzionare il trattamento del tumore polmonare. L'evento si conclude con una sintesi delle principali evidenze discusse, offrendo ai partecipanti strumenti pratici per l'implementazione clinica delle conoscenze acquisite.

PROGRAM

June 12, 2025

- 13:30 **Institutional greetings**
Authorities
Meeting introduction
President: Stefano Tamberi
Scientific committee: Chiara Bennati, Manolo D'Arcangelo
- Lecture**
14:00 **ATLAS: the Italian effort for equity in biomarker selection and treatment**
Silvia Novello
- EGFR**
Moderatori: Chiara Bennati, Franco Stella, Alberto Verlicchi
- 14:30 **Early stage and locally advanced EGFR mutated lung cancer: recent evidences and future insights**
Carlo Genova
- 14:50 **Treatment of advanced EGFR mutated NSCLC: what should guide the choice**
Luis Paz-Ares Rodríguez
- 15:10 **Q&A**
- RAS, MET and BRAF**
Moderatori: Manolo D'Arcangelo, Giovenzio Genestreti, Mirca Valli
- 15:20 **RAS/BRAF/MET mutated lung cancer: still hard-to-treat diseases?**
Shirish M. Gadgeel
- 15:40 **Patient perspective**
Patient advocates: Debbie Stein-Pickworth **BRAF bombers**
Therry Conneran **KRAS kickers**
- 16:10 **Coffe break**
- ALK/ROS-1**
Moderatori: Lucio Crinò, Gianluca Danesi, Stefano Tamberi
- 16:20 **ALK/ROS1 positive lung cancer: a long road to success?**
Ignatius Ou
- Lecture**
16:50 **The One Health On Project and a healthy lifestyle to prevent the onset of oncogene dependent tumors**
Rossana Berardi
- 17:10 **Q&A**
- 17:20 **Take home messages**
Chiara Bennati, Manolo D'Arcangelo, Stefano Tamberi

June 13, 2025

- Lecture**
09:00 **Pitfalls and promises of biomarker selection in NSCLC**
Dario Di Biase
- 09:30 **Patient perspectives**
Patient advocates: Paolo Capaccioni **ALK positive Italia**
Patrizia Saccenti **ALK positive Italia**
Andrea De Siano **ALK positive Italia**
- Novel strategies for oncogene addicted lung cancer**
Moderatori: Chiara Bennati, Claudio Dazzi, Maria Teresa Minguzzi
- 10:00 **Cell Therapy for biomarker positive NSCLC: how far is the next frontier of cancer therapy?**
Roberto Ferrara
- 10:20 **Early phase trials for new targets**
Alastair Greystoke
- 10:40 **Q&A**
- HER-2, RET, NTRKs and emergent oncogenes**
Moderatori: Manolo D'Arcangelo, Paola Ulivi
- 11:00 **Rare gene rearrangements: are diagnosis efforts paid off?**
Rita Chiari
- 11:20 **Q&A**
- 11:30 **Coffee break**
- Oncogene addiction in neuroendocrine tumors**
Moderatori: Chiara Bennati, Manolo D'Arcangelo, Antonino Romeo
- 11:40 **Potential actionable alterations in carcinoids, LCNEC and SCLC**
Jessica Menis
- 12:00 **Q&A**
- Lecture**
12:10 **ADCs in lung cancer: are we ready for implementation in clinical practice?**
Francesco Grossi
- 12:40 **Take home messages and ECM**
Chiara Bennati, Manolo D'Arcangelo, Stefano Tamberi

FACULTY

- Chiara Bennati Ravenna
Rossana Berardi Ancona
Paolo Capaccioni Rome
Rita Chiari Pesaro-Urbino
Therry Conneran Detroit (US)
Lucio Crinò Meldola
Gianluca Danesi Ravenna
Manolo D'Arcangelo Ravenna
Claudio Dazzi Lugo
Dario De Biase Bologna
Andrea De Siano Ischia
Roberto Ferrara Milan
Shirish M. Gadgeel Detroit (US)
Giovenzio Genestreti Rimini
Carlo Genova Genoa
Alastair Greystoke New Castle (UK)
Francesco Grossi Varese
Jessica Menis Verona
Maria Teresa Minguzzi Ravenna
Silvia Novello Turin
Ignatius Ou Irvine (Us)
Luis Paz-Ares Rodríguez Madrid (E)
Antonino Romeo Meldola
Patrizia Saccenti Rome
Debbie Stein-Pickworth Detroit (US)
Franco Stella Forlì
Stefano Tamberi Ravenna
Paola Ulivi Meldola
Mirca Valli Rimini
Alberto Verlicchi Ravenna