



**ALKEMY: MERGING EFFORTS AGAINST
ALK POSITIVE LUNG CANCER**

30 APRILE 2022
NH HOTEL RAVENNA

RESPONSABILI SCIENTIFICI: CHIARA BENNATI - MANOLO D'ARCANGELO - STEFANO TAMBERI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE Nh Hotel Ravenna Piazza Goffredo Mameli, 1- 48100 Ravenna

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione tramite il sito www.mitcongressi.it.

NON SARÀ POSSIBILE ISCRIVERSI DIRETTAMENTE IN SEDE.

- **Partecipazione in sede: consente la partecipazione ai lavori scientifici presso la sede congressuale.**
Per iscriversi e partecipare in sede cliccare fad.mitcongressi.it/residenziale
Crediti ECM: Il Convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute in modalità RESIDENZIALE (in presenza).
Numero dei crediti formativi: 2
- **Partecipazione on-line: consente di seguire i lavori scientifici via web.**
Per iscriversi all'evento in streaming cliccare fad.mitcongressi.it/streaming
Crediti ECM: Il Convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute in modalità FAD Sincrona (online).
Numero dei crediti formativi: 3

Professioni inserite in accreditamento: **Farmacista** (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale), **Biologo**, **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**, **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**, **Fisico Sanitario**, **Medico Chirurgo** (Anatomia Patologica, Allergologia ed Immunologia Clinica, 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 (Laboratorio di Analisi Chimicocliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare**, **Infermiere**

QUESTIONARIO ECM e ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma 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 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. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

ISCRIZIONI CONGRESSO SECONDA PARTE PER PAZIENTI

L'iscrizione è gratuita previa registrazione sul nostro sito www.mitcongressi.it

Sono previste 2 MODALITÀ DI ISCRIZIONE all'evento pomeridiano per pazienti:


- **ISCRIZIONE IN PRESENZA** [Clicca per Iscrizioni](#)
- **ISCRIZIONE ONLINE** (su [piattaforma di videoconferenza Zoom](#)) [Iscrizione-Online-Zoom](#)

PROTOCOLLO COVID FREE MI&T srl si attiene alle normative vigenti anti-covid. Per accedere alla sede congressuale è necessario essere in possesso del Green Pass rafforzato attestante l'avvenuta vaccinazione anti-SARS-CoV2 o l'avvenuta guarigione. Rimarrà inoltre garantito il distanziamento tra le persone. Ciascun partecipante dovrà indossare la mascherina all'interno della struttura e igienizzare spesso le mani. L'accesso dovrà avvenire in modo ordinato, al fine di evitare assembramenti di persone.

FACULTY

Chiara Bennati	Ravenna	Manolo D'Arcangelo	Ravenna	Patrizia Saccenti	Roma
Roberto Chiarle	Torino	Sai-Hong Ignatius Ou	Orange	Stefano Tamberi	Ravenna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

La nuova frontiera della terapia oncologica personalizzata prevede che i pazienti eseguano test molecolari, per ottenere un trattamento mirato e individualizzato, basato sul profilo genetico.

Nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), lo studio delle caratteristiche molecolari del tumore del polmone, ha messo in evidenza il ruolo specifico di alcuni geni che rappresentano bersagli terapeutici: EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor); ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase); ROS1 (c-ros oncogene 1) and BRAF (proto-oncogene B-Raf), tra i più rilevanti. Nello specifico, il riarrangiamento del gene ALK, induce la produzione di una proteina anomala che stimola la proliferazione cellulare. Tale alterazione incontrollata riguarda solo il 3-5% dei pazienti con diagnosi di adenocarcinoma polmonare; caratterizza soprattutto le persone tra i 45 e 50 anni di età e a differenza di altri tipi di tumore al polmone in stadio avanzato, il tumore ALK positivo si riscontra generalmente nei non fumatori, spesso di genere femminile.

Per i pazienti con malattia oncogene addicted, quindi che presentano mutazioni geniche, le continue innovazioni sul piano diagnostico e terapeutico, rappresentano una reale opportunità; è perciò necessario un confronto continuo tra i medici oncologi per permettere la scelta terapeutica più opportuna nelle varie fasi di malattia.

WELCOME COFFEE

- 15:00 **GREETINGS AND INTRODUCTION** Stefano Tamberi - Manolo D'Arcangelo
- 15:15 **ALK POSITIVE LUNG CANCER: STATE OF THE ART AND FUTURE PERSPECTIVES** Chiara Bennati
15:45 **Q&A**
- 16:00 **DEVELOPING VACCINES FOR TREATING ALK+ LUNG CANCER** Roberto Chiarle
16:30 **Q&A**
- 16:45 **4TH GENERATION ALK TKIS** Sai-Hong Ignatius Ou
17:15 **Q&A**

PARTE NON ACCREDITATA ECM

- 17:30 **PATIENT ASSOCIATIONS ROLE IN LUNG CANCER RESEARCH (ALK POSITIVE ITALIA)** Patrizia Saccenti
18:00 **Q&A**
- 18:15 **A PATIENT'S PERSPECTIVE**
- 18:30 **CONCLUSION** Chiara Bennati