

Faculty

Chiara Ambrogio Torino
Chiara Bennati Ravenna
Rossana Berardi Ancona
Rita Chiari Pesaro-Urbino
Roberto Chiarle Torino
Therry Conneran Detroit
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
Umberto Malapelle Napoli
Jessica Menis Verona
Maria Teresa Minguzzi Ravenna
Sai-Hong Ignatius Ou Orange
Luis Paz-Ares Rodríguez Madrid
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



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 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

U. Malapelle

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. Correnan *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