

Faculty

Chiara Ambrogio	Torino
Chiara Bennati	Ravenna
Rossana Berardi	Ancona
Paolo Capaccioni	Roma
Rita Chiari	Pesaro-Urbino
Roberto Chiarle	Torino
Lucio Crinò	Meldola
Therry Conneran	Detroit
Gianluca Danesi	Ravenna
Manolo D'Arcangelo	Ravenna
Claudio Dazzi	Lugo
Angelo Delmonte	Meldola
Shirish M Gadgeel	Detroit
Carlo Genova	Genova
Alastair Greystoke	New Castle
Francesco Grossi	Varese
Umberto Malapelle	Napoli
Sai-Hong Ignatius Ou	Orange
Jessica Menis	Verona
Maria Teresa Minguzzi	Ravenna
Luis Paz-Ares Rodríguez	Madrid
Antonino Romeo	Meldola
Patrizia Saccenti	Roma
Luca Saragoni	Forlì-Cesena
Debbie Stein-Pickworth	Detroit
Franco Stella	Forlì
Stefano Tamberi	Ravenna
Davide Tassinari	Ravenna
Marcello Tiseo	Parma
Paola Ulivi	Meldola

Con il contributo incondizionato di

GOLD

SILVER

CON IL PATROCINIO DI



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



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-XXXXX - Ore 6 - Crediti XXXXX

Professioni accreditate: Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico (Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Iscritto nell'elenco Speciale ad Esaurimento), Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Farmacista (Farmacista Pubblico del Ssn, Farmacista Territoriale, Farmacista di Altro Settore), Biologo, Fisico Sanitario, Medico Chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica, Genetica Medica, Malattie dell'apparato Respiratorio, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica, (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative), Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Iscritto nell'elenco Speciale ad Esaurimento), Infermiere.

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 <i>Authorities</i> MEETING INTRODUCTION <i>President:</i> Stefano Tamberi <i>Scientific committee:</i> Chiara Bennati, Manolo D'Arcangelo
14:10	Lecture PITFALLS AND PROMISES OF BIOMARKER SELECTION IN NSCLC Umberto Malapelle
14:30	EGFR <i>Moderatori:</i> Angelo Delmonte, Franco Stella, Chiara Bennati UPDATE ON EARLY STAGE DISEASE TREATMENT Rita Chiari
14:50	ADVANCED DISEASE: FIRST-LINE OPTIONS AND OTHER INSIGHTS Luis Paz-Ares
15:10	Q&A
15:20	KRAS, MET and BRAF <i>Moderatori:</i> Davide Tassinari, Luca Saragoni, Manolo D'Arcangelo NEW OPTIONS FOR KRAS/BRAF/MET MUTATED LUNG CANCER Shirish Gadgeel
15:40	PATIENT PERSPECTIVES Patient advocates Debbie Stein-Pickworth BRAF bombers ; Therry Correnan KRAS kickers
16:10	Coffee break
16:20	ALK/ROS-1 <i>Moderatori:</i> Lucio Crinò, Gianluca Danesi, Stefano Tamberi UPDATE ON INHIBITION OF ALK/ROS1 TUMORS Marcello Tiseo
16:40	NEW GENERATION ALK AND ROS-1 TKIs Ignatius Ou
17:00	LIFESTYLE INTERVENTIONS IN LUNG CANCER Chiara Bennati
17:15	TAKE HOME MESSAGE Manolo D'Arcangelo, Chiara Bennati, Stefano Tamberi

09:00	PATIENTS PERSPECTIVES Patient advocates Patrizia Saccenti; Paolo Capaccioni ALK positive Italia Novel strategies for oncogene addicted lung cancer <i>Moderatori:</i> Claudio Dazzi, Maria Teresa Minguzzi, Chiara Bennati
09:30	NEW THERAPEUTIC INSIGHTS FOR HARD-TO-TREAT ONCOGENES Chiara Ambrogio
09:50	PEPTIDE VACCINES IN ALK POSITIVE CANCERS Roberto Chiarle
10:10	Coffee break
10:35	HER-2, RET, NTRKs and emergent oncogenes <i>Moderatori:</i> Paola Ulivi, Manolo D'Arcangelo HER2 DRIVEN NON-SMALL CELL LUNG CANCER: THERAPEUTIC APPROACH AND PERSPECTIVES Rossana Berardi
10:55	RARE GENE REARRANGEMENTS: EVOLUTION OF THE PIECHART Carlo Genova
11:15	EARLY PHASE TRIALS FOR NEW TARGET AGENTS Alastair Greystoke
11:45	Q&A
12:00	PAYLOADS AND PROGRESSES ON ADCs IN LUNG CANCER Francesco Grossi
12:30	Oncogene addiction in neuroendocrine tumors <i>Moderatori:</i> Antonino Romeo, Chiara Bennati, Manolo D'Arcangelo POTENTIAL ACTIONABLE ALTERATIONS IN SCLC Jessica Menis
12:50	Q&A
13:00	TAKE HOME MESSAGE AND ECM Manolo D'Arcangelo, Chiara Bennati, Stefano Tamberi Light lunch and departure