

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

UNAHOTELS DECÒ Via Giovanni Amendola, 57 - 00185 Roma

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**

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale). N. ECM 1509-430506 - Ore 6 - Crediti 6. 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, Geriatria, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina legale, 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.**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER N.1509

MI&T srl Centro Direzionale Bolomnia Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



Johnson&Johnson



REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®



ThermoFisher
SCIENTIFIC

NOVEMBER 15, 2024

ROME

UNAHOTELS DECÒ

UPDATE ON CLINICAL RESEARCH IN LUNG CANCER

SCIENTIFIC DIRECTOR
FEDERICO **CAPPUZZO**

FACULTY

Giulia Barletta Genova

Federica Biello Novara

Paolo Bironzo Torino

Martina Brandi Roma

Emilio Bria Roma

Federico Cappuzzo Roma

Rita Chiari Pesaro - Urbino

Lucio Crinò Meldola - Forlì

Angelo Delmonte Meldola - Forlì

Francesca Fusco Roma

Domenico Galetta Bari

Maristella Giammaruco Roma

Francesco Grossi Varese

Lorenza Landi Roma

Francesca Mazzoni Firenze

Giulio Metro Perugia

Gabriele Minuti Roma

Michele Montrone Bari

Nicola Normanno Meldola - Forlì

Francesco Passiglia Torino

Iacopo Petrini Pisa

Sara Ramella Cerveteri - Roma

Erino Angelo Rendina Roma

Serena Ricciardi Roma

Biagio Ricciuti Boston, Massachusetts - US

Christian Rolfo Columbus, Ohio - US

Mariacarmela Santarpia Messina

Hector J. Soto Parra Catania

Luca Toschi Milano

The treatment of lung cancer has seen significant progress in recent years, with the development of new therapies and diagnostic technologies that are improving prognosis for many patients. One of the main innovations is the use of Next Generation Sequencing (NGS) tests, which allow for the simultaneous analysis of multiple genetic alterations in non-small cell lung cancer (NSCLC). Immunotherapy continues to represent a promising frontier, particularly with the use of immune checkpoint inhibitors that help the immune system recognize and combat cancer cells. Additionally, new strategies are emerging such as the use of tumor-infiltrating lymphocytes (TILs) and the development of therapeutic vaccines, which stimulate a specific immune response against cancer cells.

Lung cancer screening, especially through low-dose CT, has shown the potential to reduce mortality through early diagnosis. However, there are still issues related to false positives and overdiagnosis, which can cause anxiety and unnecessary interventions for patients. Research continues to seek ways to improve screening accuracy and minimize these risks. In summary, the fight against lung cancer is benefiting from an increasingly integrated and personalized approach that incorporates the latest advancements with the goal of significantly improving patient survival and quality of life.

10:25 **Introduction** Lorenza Landi, Federico Cappuzzo

STATE OF THE ART IN LUNG CANCER TREATMENT

Chair: Francesco Grossi, Domenico Galetta

Exploration of current best practices and innovations in lung cancer treatment through four focused presentations:

10:30 **Neoadjuvant Therapy** Federico Cappuzzo, Biagio Ricciuti

11:00 **Adjuvant Therapy** Giulio Metro

11:30 **Treatment of Locally Advanced Disease** Federica Biello

12:00 **Treatment of Metastatic Disease, Oncogene-Addicted and Non-Oncogene-Addicted**
Lorenza Landi, Christian Rolfo

ROUNDTABLE AND OPEN DISCUSSION

Chair: Lorenza Landi, Giulia Barletta

An interactive roundtable involving all participants to discuss the main controversies in lung cancer treatment. A valuable opportunity to share experiences and viewpoints

13:30 Light Lunch Buffet

PRESENTATION OF TRIALS BY THE FORT FOUNDATION

Gabriele Minuti, Maristella Giammaruco, Francesca Fusco, Martina Brandi

Two sections dedicated to the presentation and discussion of the most recent trials conducted by the foundation

BRAINSTORMING

Open session for discussion and exchange of ideas for future research and collaborations

METASTATIC DISEASE WORKING GROUP

Chair: Lorenza Landi, Angelo Delmonte

Discussants: Paolo Bironzo, Martina Brandi, Rita Chiari, Angelo Delmonte, Maristella Giammaruco, Lorenza Landi, Francesca Mazzoni, Michele Montrone, Iacopo Petrini, Serena Ricciardi, Hector J. Soto Parra

NON-METASTATIC DISEASE WORKING GROUP

Chair: Federico Cappuzzo, Erino Angelo Rendina

Discussants: Giulia Barletta, Federica Biello, Emilio Bria, Federico Cappuzzo, Lucio Crinò, Francesca Fusco, Domenico Galetta, Francesco Grossi, Giulio Metro, Gabriele Minuti, Nicola Normanno, Francesco Passiglia, Erino Angelo Rendina, Mariacarmela Santarpia

17:30 **Take home message** Lorenza Landi, Federico Cappuzzo

17:40 **End of Sessions**