



13 MARZO 2026 FIRENZE HOTEL ALBANI
 III EDITION
**THORACIC ONCOLOGY:
 CURRENT AND UPCOMING
 TREATMENT STRATEGIES**

Responsabili Scientifici: Prof. L. ANTONUZZO - Dr.ssa F. MAZZONI - Prof. L. VOLTOLINI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:
 PLATINUM



GOLD



SILVER



BRONZE



CON IL PATROCINIO DI:



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

HOTEL ALBANI Via Fiume, 12 - 50123 Firenze FI

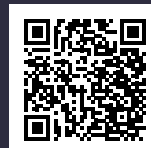
ISCRIZIONI

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**

CREDITI ECM

Il Convegno è stato accreditato ECM in modalità RES.

EVENTO PER MEDICO CHIRURGO



N. ECM 1509-469971 - Ore 7 - Crediti 7
Professioni accreditate: **Medico chirurgo (Allergologia e Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Cure Palliative, Ematologia, 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 (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia)**

EVENTO PER OPERATORI SANITARI



N. ECM 1509-469986 - Ore 7 - Crediti 7
Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista (Farmacia pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), Fisico, Infermiere, Tecnico della Fisiopatologia Cardio-circolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**

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.**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. L. Antonuzzo

Oncologia Medica, AOU Careggi - FI

Dr.ssa F. Mazzoni

Oncologia Medica, AOU Careggi - FI

Prof. L. Voltolini

Chirurgia Toraco-Polmonare

AOU Careggi - FI

FACULTY

Alfredo Addeo Ginevra

Francesco Annunziato Firenze

Lorenzo Antonuzzo Firenze

Benjamin Besse Villejuif - Parigi

Emilio Bria Roma

Enrico Caliman Firenze

Federico Cappuzzo Roma

Fabiana Letizia Cecere Roma

Camilla Eva Comin Firenze

Alessio Cortellini Roma/Londra

Diego Cortinovis Monza

Angelo Delmonte Meldola

Sara Fancelli Firenze

Roberto Ferrara Milano

Katia Ferrari Firenze

Francesco Grossi Genova

Lorenzo Livi Firenze

Francesca Mazzoni Firenze

Giulio Metro Perugia

Alessandro Morabito Napoli

Francesco Passiglia Torino

Serena Pillozzi Firenze

Sara Pilotto Verona

Giampiero Porzio Firenze

Mariano Provencio Madrid

Luca Toschi Milano

Luca Voltolini Firenze

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Serena Pillozzi Firenze

Enrico Caliman Firenze

Sara Fancelli Firenze

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER N. 1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomnina

Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna

www.mitcongressi.it

Il panorama terapeutico del cancro polmonare si sta evolvendo con l'acquisizione di maggiori conoscenze sul miglior approccio terapeutico in specifici sottogruppi. I rapidi progressi compiuti stanno inevitabilmente lasciando importanti lacune conoscitive, per le quali risposte definitive saranno disponibili solo tra diversi anni. Il nostro obiettivo è fornire raccomandazioni pratiche, sensibili alle differenze globali in termini di biologia e risorse per i pazienti con NSCLC sia nello stadio iniziale che avanzato. Infatti, si discuterà la necessità di una collaborazione multispecialistica che non è mai stata così grande per i soggetti affetti da NSCLC nello stadio iniziale. Analizzeremo le evidenze scientifiche sulla malattia avanzata del NSCLC, in cui la diagnostica molecolare svolge un ruolo fondamentale nell'orientare le strategie di trattamento e l'immunoterapia, diventata un pilastro del trattamento del NSCLC non oncogene addicted, sia in monoterapia che in combinazione con la chemioterapia. Inoltre, terapie emergenti come gli anticorpi bispecifici, i coniugati anticorpo-farmaco (ADC) e i nuovi agenti si mostrano promettenti nell'affrontare i meccanismi di resistenza e nel migliorare i risultati nella malattia in stadio avanzato. Nonostante l'emergere di nuove sfide, il paradigma di trattamento del NSCLC continua ad evolvere dando priorità alla medicina di precisione, offrendo la speranza di una sopravvivenza prolungata e di una migliore qualità della vita per i pazienti.

08.45 **Registration**

09.00 **Institutional Greetings**

EARLY STAGE AND LOCALLY ADVANCED NSCLC

Chairs: L. Livi, K. Ferrari

09.10 **The impact of screening and new staging on lung cancer** F. Passiglia

09.30 **New systemic treatment paradigms in resectable NSCLC: which is the best?** M. Provencio

09.50 **Resectability in NSCLC in the era of neoadjuvant immunotherapy** L. Voltolini

10.10 **What changes if the disease is oncogene-addicted or borderline resectable?** F. Cappuzzo

10.30 **The evolving landscape of stage III unresectable NSCLC: current and future challenges** L. Toschi

10.50 TALK SHOW **Adjuvant, neoadjuvant, perioperative therapy?**

PANEL DISCUSSION

Introduce: S. Fancelli

Discussants: B. Besse, F. Cappuzzo, F. Passiglia, M. Provencio, L. Toschi, L. Voltolini

11.30 Coffee Break

Chairs: L. Antonuzzo, F. Cecere

12.00 LECTURE **What do we need to know to understand immunotherapy for lung cancer?** F. Annunziato

12.30 LECTURE **Current advances and future perspectives in NSCLC - what's next?** B. Besse

13.00 Lunch

ADVANCED NON-ONCOGENE DRIVEN DISEASE

Chairs: F. Mazzoni, A. Morabito

14.00 **Immunotherapy in NSCLC: state of the art** F. Grossi

14.20 **Second line therapy: do we have enough evidence?** A. Cortellini

14.40 **Antibody drug conjugates. When they should be used?** A. Addeo

15.00 **Concurrent and supportive therapies: important allies** G. Porzio

15.20 **Discussion**

Chair: E. Caliman

15.30 LECTURE **SCLC: finally some good news?** E. Bria

ONCOGENE ADDICTED ADVANCED DISEASE

Chairs: C.E. Comin, S. Pillozzi

15.55 **EGFR disease: where are we now and where are we going?** D. Cortinovis

16.10 **EGFR ex 20 e HER-2: hopes and doubts** A. Delmonte

16.25 **RAS: the most complex target?** S. Pilotto

16.40 **ALK, ROS1: any news?** G. Metro

16.55 **Other oncogene addicted tumors (BRAF, MET, RET, NTRK, etc)** R. Ferrara

17.10 **Discussion**

17.30 **Conclusions** L. Antonuzzo, F. Mazzoni

17.40 **End of the day**