

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

AULA DIDATTICA 5 - TORRE 7 - INGRESSO 55 - PIANO TERRA ASST PAPA GIOVANNI XXIII Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo



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 1509-478414 - ORE 6 - Crediti 6**

Professioni accreditate: **Medico Chirurgo (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)**

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.**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER 1509

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

6 MAGGIO 2026 BERGAMO
ASST DI BERGAMO

INNOVAZIONI NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE POLMONARI E NELLA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLE PROBLEMATICHE INTERNISTICHE

II EDIZIONE

Responsabili Scientifici

Dott.ssa ANNA CECILIA BETTINI

Dott. SALVATORE INTAGLIATA

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:
GOLD

AstraZeneca

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

SILVER

AMGEN

MSD

Bristol Myers Squibb®

LABORATOIRES
Pierre Fabre
Oncology

Daiichi-Sankyo

Pfizer
Oncology

AstraZeneca

Roche

Johnson&Johnson

Takeda

CON IL PATROCINIO DI:

Sistema Socio Sanitario

Regione Lombardia
ATS Bergamo



Il carcinoma polmonare rappresenta tuttora una delle principali cause di mortalità oncologica, nonostante i significativi progressi compiuti negli ultimi anni in termini di diagnosi precoce, caratterizzazione molecolare e sviluppo di nuove strategie terapeutiche. L'evoluzione della thoracic oncology sta attraversando una fase di profonda trasformazione, che coinvolge tutte le fasi di malattia, dal setting perioperatorio alle forme avanzate e metastatiche, fino al carcinoma polmonare a piccole cellule, storicamente gravato da prognosi sfavorevole. L'introduzione di approcci sempre più personalizzati, basati sull'identificazione di alterazioni molecolari driver, sull'impiego dell'immunoterapia e sull'arrivo di nuove classi di farmaci innovativi, richiede un costante aggiornamento dei professionisti coinvolti nel percorso di cura. Parallelamente, la crescente complessità dei trattamenti impone una gestione attenta e multidisciplinare delle problematiche internistiche e delle tossicità correlate, che possono influenzare in modo rilevante l'aderenza terapeutica e gli outcome clinici. In questo contesto, risulta fondamentale rafforzare l'integrazione tra oncologi, pneumologi, patologi, specialisti della diagnostica, gastroenterologi e altri professionisti coinvolti, al fine di ottimizzare il patient journey e garantire un approccio realmente multidisciplinare. La condivisione di scenari clinici e di esperienze di real-world practice consente inoltre di tradurre l'innovazione scientifica nella pratica quotidiana, favorendo decisioni terapeutiche appropriate e tempestive. L'evento si propone di offrire un aggiornamento strutturato sulle principali innovazioni terapeutiche nel trattamento delle neoplasie polmonari e di approfondire il ruolo della multidisciplinarietà nella gestione delle comorbidità e delle tossicità internistiche, con l'obiettivo di migliorare la qualità delle cure e gli esiti clinici dei pazienti affetti da tumore polmonare.

FACULTY

Francesco Agustoni PAVIA
 Anna Cecilia Bettini BERGAMO
 Lucia Bonomi BERGAMO
 Matteo Brighenti MANTOVA
 Alessandra Bulotta MILANO
 Diego Luigi Cortinovis MONZA
 Paola Anna Erba BERGAMO
 Stefano Fagioli BERGAMO
 Roberto Ferrara MILANO
 Andrea Riccardo Filippi MILANO
 Giulia Galli PAVIA

Laura Ghilardi BERGAMO
 Andrea Gianatti BERGAMO
 Salvatore Grisanti BRESCIA
 Salvatore Intagliata BERGAMO
 Giuseppe Lo Russo MILANO
 Alessandro Lucianetti BERGAMO
 Umberto Malapelle NAPOLI
 Roberta Marchesi BERGAMO
 Paolo Marra BERGAMO
 Cecilia Moro BERGAMO
 Denise Morotti BERGAMO

Eliseo Passera BERGAMO
 Claudia Proto MILANO
 Federico Raimondi BERGAMO
 Diego Signorelli MILANO
 Luca Toschi MILANO
 Suela Vukcaj BERGAMO
 Alberto Zambelli BERGAMO

08.45 **Saluti iniziali** A. Zambelli

09.00 **Introduzione ed obiettivo dei lavori** A.C. Bettini, S. Intagliata

NSCLC IN FASE PRECOCE

Moderatori: A.C. Bettini, A. Gianatti, A. Lucianetti, P. Marra, E. Passera, S. Vukcaj

09.30 **Recenti progressi nel trattamento perioperatorio** D.C. Cortinovis

09.50 **Real world impact dei trattamenti perioperatori, il modello dello studio MTD-bridge** A.R. Filippi

10.10 **SCENARI CLINICI**

Il ruolo dello Pneumologo nella fase diagnostica e di inquadramento del paziente F. Raimondi

10.50 **Discussione sui temi trattati**

11.10 Pausa Caffè

NSCLC IN FASE AVANZATA, ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: M. Brighenti, S. Intagliata, G. Lo Russo, D. Morotti

11.30 **Focus su pazienti con traslocazione di ALK: scenari in evoluzione, ruolo delle comutazioni, profili di tossicità** C. Proto

11.50 **Focus su pazienti con mutazioni di EGFR: monoterapia vs intensificazione della I linea** D. Signorelli

12.10 **Ruolo della biopsia liquida nella diagnosi e nel percorso di cura** U. Malapelle

12.30 **Discussione sui temi trattati**

13.00 Lunch

14.00 **SCENARI CLINICI**

Il ruolo del Gastroenterologo nella gestione delle tossicità del tratto intestinale S. Fagioli

NSCLC IN FASE AVANZATA, NON-ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: L. Bonomi, A. Bulotta, L. Ghilardi, S. Grisanti

15.00 **ADC e bispecifici: nuove classi di farmaci a breve nella pratica clinica** L. Toschi

15.20 **Evoluzione della immunoterapia: nuovi ICI? Nuovi target?** R. Ferrara

15.40 **Discussione sui temi trattati**

SCLC IN STADIO LIMITATO ED ESTESO

Moderatori: F. Agustoni, R. Marchesi, C. Moro

16.00 **Nuovi farmaci e complessità di gestione** G. Galli

16.20 **Ruolo della Medicina nucleare: nuovi traccianti diagnostico-terapeutici** P.A. Erba

16.40 **Discussione sui temi trattati**

17.00 **Conclusioni e sum up** A.C. Bettini, S. Intagliata