

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula didattica **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 1509-442709 - Ore 7 - Crediti 7**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacia pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, 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), **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 **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

7 APRILE 2025 BERGAMO
AULA DIDATTICA
ASST PAPA GIOVANNI XXIII

LOOKING FORWARD IN THORACIC ONCOLOGY: INNOVAZIONI NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE POLMONARI E NELLA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLE PROBLEMATICHE INTERNISTICHE

Responsabili Scientifici
DOTT.SSA A.C. BETTINI - DOTT.SSA L. BONOMI
DOTT. S. INTAGLIATA

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

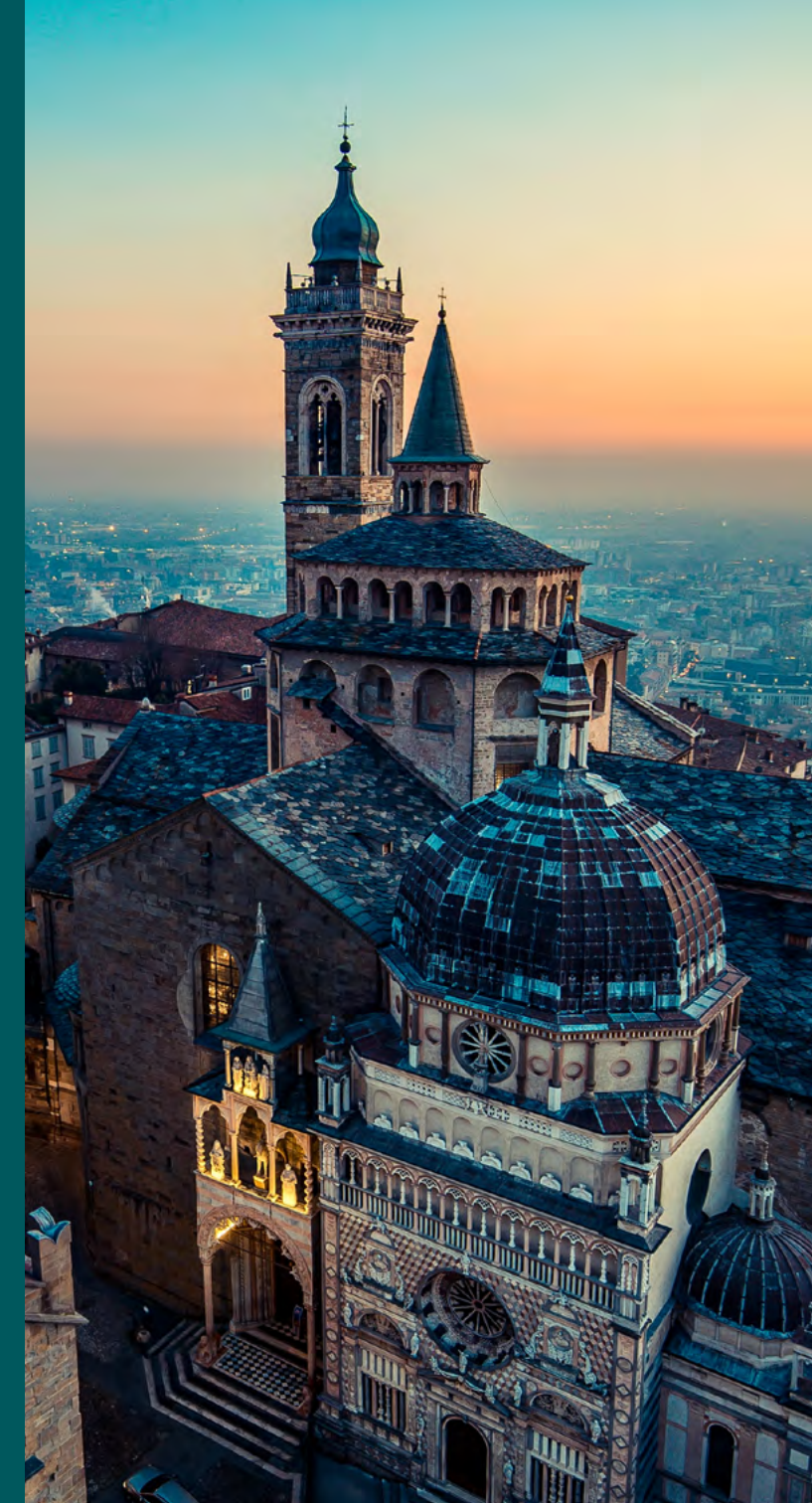
GOLD



SILVER



CON IL PATROCINIO DI:



7 APRILE 2025 BERGAMO
AULA DIDATTICA
ASST PAPA GIOVANNI XXIII

LOOKING FORWARD IN THORACIC ONCOLOGY: INNOVAZIONI NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE POLMONARI E NELLA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLE PROBLEMATICHE INTERNISTICHE

Responsabili Scientifici
DOSSA **A.C. BETTINI**
DOSSA **L. BONOMI**
DOSSA **S. INTAGLIATA**

Le neoplasie primitive del polmone sono oggetto di una costante evoluzione terapeutica che, negli ultimi anni, ha permesso sia l'accesso a farmaci di nuova generazione, a bersaglio molecolare e inibitori di specifici check-point immunitari, che a innovativi approcci di combinazione multimodale che includono il ricorso alla chirurgia ed alla radioterapia. Nell'ambito della più corretta pianificazione del percorso di cura, l'identificazione di mutazioni driver rappresenta un elemento fondamentale per fornire al paziente un trattamento personalizzato più efficace rispetto a terapie senza un bersaglio molecolare. L'implementazione e la sempre maggiore diffusione sul territorio nazionale della next generation sequencing (NGS) è essenziale per ricercare l'eventuale presenza di mutazioni specifiche. L'immunoterapia, da sola o in combinazione con altre molecole, è nel tempo diventata un approccio terapeutico cardine nel trattamento delle neoplasie polmonari. Il ricorso agli inibitori di check-point immunitari, sia nello stadio precoce che nella malattia in stadio avanzato, ha contribuito a migliorare in maniera sostanziale gli outcome, in particolare quello della sopravvivenza globale. I nuovi farmaci hanno permesso dunque di migliore sopravvivenza, controllo globale della malattia consentendo al contempo il mantenimento di una buona qualità di vita. Tuttavia, l'arrivo dei nuovi farmaci pone l'Oncologo di fronte la sfida della gestione dei possibili eventi avversi, talvolta complessi e insidiosi. Risulta pertanto fondamentale la presa in carico multidisciplinare del paziente, la gestione integrata con le altre figure mediche specialistiche per un più rapido inquadramento della problematica avversa e la pianificazione del miglior percorso di recupero. Il nostro meeting rappresenta un momento di incontro, discussione, aggiornamento e approfondimento delle ultime evoluzioni terapeutiche nell'ambito del trattamento delle neoplasie polmonari. Un focus sarà dedicato alla presa in carico precoce e collegiale dei pazienti con possibili eventi avversi correlati ai trattamenti a bersaglio molecolare e immunoterapici ed alla individuazione di percorsi di collaborazione virtuosi tra Medici Specialisti, analizzando contestualmente quesiti ancora irrisolti, sfide attuali e future.

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

NSCLC IN FASE PRECOCE

Moderatori: A. C. Bettini, A. Lucianetti, P. Marra, E. Passera, F. Raimondi

09.30 **L'oncogene addiction nel NSCLC in stadio precoce** D. Signorelli

09.50 **Il ruolo dell'immunoterapia nel NSCLC in stadio precoce** C. Proto

10.10 **Scenari clinici – Aggiornamenti di Pneumologia per la selezione e gestione del paziente** F. Di Marco

10.50 **Discussione sui temi trattati**

NSCLC IN FASE AVANZATA, NON-ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: S. Consonni, L. Bonomi, R. Muglia, M. G. A. Portaluri

11.10 **Patologia non-oncogene addicted, PD-L1 oltre il 50%** R. Ferrara

11.30 **Patologia non-oncogene addicted, PD-L1 sotto il 50%** A. Bulotta

12.10 **Discussione sui temi trattati**

12.50 Lunch

NSCLC IN FASE AVANZATA, ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: G. Ciaravino, A. Gianatti, D. Morotti, S. Intagliata

14.20 **Patologia in stadio avanzato, oncogene addicted: delezioni/inserzioni/mutazioni puntiformi, I linea e oltre** L. Toschi

14.40 **Patologia in stadio avanzato, oncogene addicted: geni di fusione, I linea e oltre** D. Cortinovis

15.00 **Scenari clinici - Aggiornamenti sulle dislipidemie e la loro gestione** A. Assolari

15.20 **Discussione sui temi trattati**

SCLC IN STADIO LIMITATO ED ESTESO

Moderatori: R. Marchesi, C. Moro, S. Vukcaj

16.00 **SCLC, ruolo dell'immunoterapia e nuovi bersagli terapeutici** F. Agustoni

16.20 **Ruolo dell'immunologo nella gestione degli eventi avversi rari immunomediati** C. Campochiaro

16.50 **Discussione sui temi trattati**

17.20 **Conclusioni e sum up** A. C. Bettini, L. Bonomi, S. Intagliata

FACULTY

Francesco Agustoni PAVIA
Andrea Assolari BERGAMO
Anna Cecilia Bettini BERGAMO
Lucia Bonomi BERGAMO
Alessandra Bulotta MILANO
Corrado Campochiaro MILANO
Giuseppe Ciaravino BERGAMO
Silvia Consonni BERGAMO
Diego Cortinovis MONZA

Fabiano Di Marco BERGAMO
Roberto Ferrara MILANO
Andrea Gianatti BERGAMO
Salvatore Intagliata BERGAMO
Alessandro Lucianetti BERGAMO
Roberta Marchesi BERGAMO
Paolo Marra BERGAMO
Cecilia Moro BERGAMO
Denise Morotti BERGAMO

Riccardo Muglia BERGAMO
Eliseo Passera MONZA
Maurizio G.A. Portaluri BERGAMO
Claudia Proto MILANO
Federico Raimondi BERGAMO
Diego Signorelli MILANO
Luca Toschi MILANO
Suela Vukcaj BERGAMO
Alberto Zambelli MILANO