

## INFORMAZIONI GENERALI

SEDE Hotel St. Martin Via S. Martino della Battaglia 58 ROMA



**ISCRIZIONI** L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://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 1509-457251 - Ore 6 - Crediti 6** - Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista 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 [formazione.mitcongressi.it](http://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 E PROVIDER



MI&T Srl Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



**REAL-WORLD EVIDENCE  
E PERCORSI DI CURA NEL  
NSCLC AVANZATO:  
MASSIMIZZARE IL BENEFICIO  
DELL'IMMUNOTERAPIA,  
TRA ESPERIENZA  
E DATI SCIENTIFICI**  
**29 SETTEMBRE 2025 ROMA**  
**HOTEL ST. MARTIN**  
Responsabile scientifico:  
**ALESSIO CORTELLINI**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessio **CORTELLINI** Roma

## FACULTY

Rossana **BERARDI** Ancona

Emilio **BRIA** Roma

Alessio **CORTELLINI** Roma

Andrea **MARCELLUSI** Milano

Giulio **METRO** Perugia

Gabriele **MINUTI** Roma

Sara **RAMELLA** Roma

Marco **RUSSANO** Roma



Negli ultimi anni, il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) ha vissuto una trasformazione radicale grazie all'introduzione degli inibitori dei checkpoint immunitari (ICI). Queste terapie hanno rivoluzionato la gestione della malattia, offrendo ai pazienti un significativo beneficio in termini di sopravvivenza e ridefinendo le prospettive terapeutiche nel lungo termine. Tuttavia, l'ampliamento dell'orizzonte terapeutico porta con sé nuove sfide cliniche e organizzative, che richiedono un'attenta valutazione e una gestione ottimale per garantire che i progressi della ricerca traslino efficacemente nella pratica clinica. In particolare, emergono alcuni temi critici che necessitano di un confronto multidisciplinare: Ottimizzazione della durata del trattamento: stabilire criteri basati su evidenze solide per guidare le decisioni relative alla sospensione o al prolungamento dell'immunoterapia, riducendo il rischio di esposizioni prolungate non necessarie e bilanciando efficacia e tossicità. Gestione delle tossicità a lungo termine: l'aumento del numero di pazienti che ottengono benefici prolungati dall'immunoterapia impone un monitoraggio attento delle tossicità croniche e delle complicanze immuno-correlate, che possono impattare sulla qualità della vita e sulla continuità terapeutica. Uso dei biomarcatori per una selezione ottimale dei pazienti: nonostante il ruolo consolidato di PD-L1 e TMB (tumor mutational burden), resta aperta la questione dell'identificazione di nuovi biomarcatori predittivi e della loro integrazione nei percorsi decisionali. Interazione tra immunoterapia e radioterapia: il potenziale sinergico tra ICI e radioterapia apre nuove prospettive di trattamento, richiedendo però una chiara definizione delle strategie di combinazione più efficaci e sicure. Valore della Real-World Evidence (RWE): i dati provenienti dalla pratica clinica rappresentano una risorsa imprescindibile per valutare l'efficacia e la sicurezza dell'immunoterapia al di fuori dei trial clinici, fornendo indicazioni cruciali per la personalizzazione delle cure. L'evento si propone di approfondire il ruolo della Real-World Evidence nella gestione dell'NSCLC, esplorando come i dati clinici raccolti nella pratica quotidiana possano supportare l'ottimizzazione dei percorsi di cura. Attraverso un format interattivo, che combina sessioni frontali e gruppi di lavoro, i partecipanti avranno l'opportunità di confrontarsi con esperti del settore, analizzare scenari clinici reali e discutere strategie innovative per massimizzare il beneficio dell'immunoterapia nei pazienti con NSCLC. La farmacoeconomia riveste un ruolo centrale per una valutazione a 360 gradi delle terapie ad elevato valore terapeutico aggiunto, in quanto consente di dimostrare il valore dell'investimento in salute non solo dal punto di vista clinico, ma anche sotto il profilo economico e sociale. L'obiettivo finale è quello di fornire strumenti pratici e aggiornati per migliorare la gestione clinica del NSCLC, integrando le evidenze emergenti con l'esperienza della real-world practice e promuovendo un approccio multidisciplinare basato su dati solidi e condivisi, che includano anche considerazioni di farmacoeconomia a supporto della sostenibilità e del valore complessivo delle scelte terapeutiche.

### 10:00 INTRODUZIONE E OBIETTIVI DEL CORSO

Alessio Cortellini [Roma](#)

### 10:10 REAL-WORLD EVIDENCE PER OTTIMIZZARE GLI OUTCOME A LUNGO TERMINE NEL NSCLC

Alessio Cortellini [Roma](#)

### WORKSHOP INTERATTIVO

#### 10:30 SUDDIVISIONE IN GRUPPI DI LAVORO

*I partecipanti verranno suddivisi in 4 gruppi di lavoro, ciascuno con un PC a disposizione.*

*Ogni gruppo sarà guidato nella simulazione di un'analisi di sopravvivenza, focalizzata su 4 tematiche differenti applicate ai pazienti affetti da NSCLC avanzato trattati con pembrolizumab.*

#### LE ANALISI VERRANNO INCENTRATE SU:

- > REPORTING DESCRITTIVO DEI DATI
- > ANALISI DI FOLLOW-UP
- > OUTCOMES CLINICI

#### 12:00 PRESENTAZIONE DEGLI ELABORATI DEI GRUPPI DI LAVORO

#### 12:30 DALL'EFFICACIA CLINICA ALLE ANALISI FARMACO-ECONOMICHE: APPLICAZIONI SUI RISULTATI DEI GRUPPI DI LAVORO

Andrea Marcellusi [Milano](#)

#### 13:00 INNOVAZIONE E SFIDE ORGANIZZATIVE: LE LUNG UNIT

Rossana Berardi [Ancona](#)

13:30 Light Lunch

### SESSIONE POMERIDIANA

Moderazione: Alessio Cortellini/Marco Russano [Roma](#)

#### 14:30 BIOMARCATORI NEL NSCLC: TENDENZE EMERGENTI E STRATEGIE PREDITTIVE PER L'IMMUNOTERAPIA

Emilio Bria [Roma](#)

#### 15:00 DISCUSSIONE

#### 15:15 SINERGIA TRA RADIOTERAPIA E INIBITORI PD-1/PD-L1: PROSPETTIVE CLINICHE E APPLICAZIONI PRATICHE NEL IV STADIO

Sara Ramella [Roma](#)

#### 15:45 DISCUSSIONE

#### 16:00 LONG RESPONDERS, DURATA DEL TRATTAMENTO E STRATEGIE DI REINTRODUZIONE

Giulio Metro [Perugia](#)

#### 16:30 DISCUSSIONE

#### 16:45 GESTIONE DELLE TOSSICITÀ DA IMMUNOTERAPIA: DALLE MANIFESTAZIONI PIÙ FREQUENTI AGLI EVENTI AVVERSI RARI

Gabriele Minuti [Roma](#)

#### 17:15 DISCUSSIONE

#### 17:30 TAKE HOME MESSAGES

Alessio Cortellini [Roma](#)