

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE Starhotels Metropole Via Principe Amedeo, 3 - 00185 Roma



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 1509-431108 - Ore 7 - Crediti 7 - Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di Altro Settore), **Fisico Sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Allergologia ed Immunologia Clinica, Genetica Medica, Geriatria, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Legale, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative), **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.**

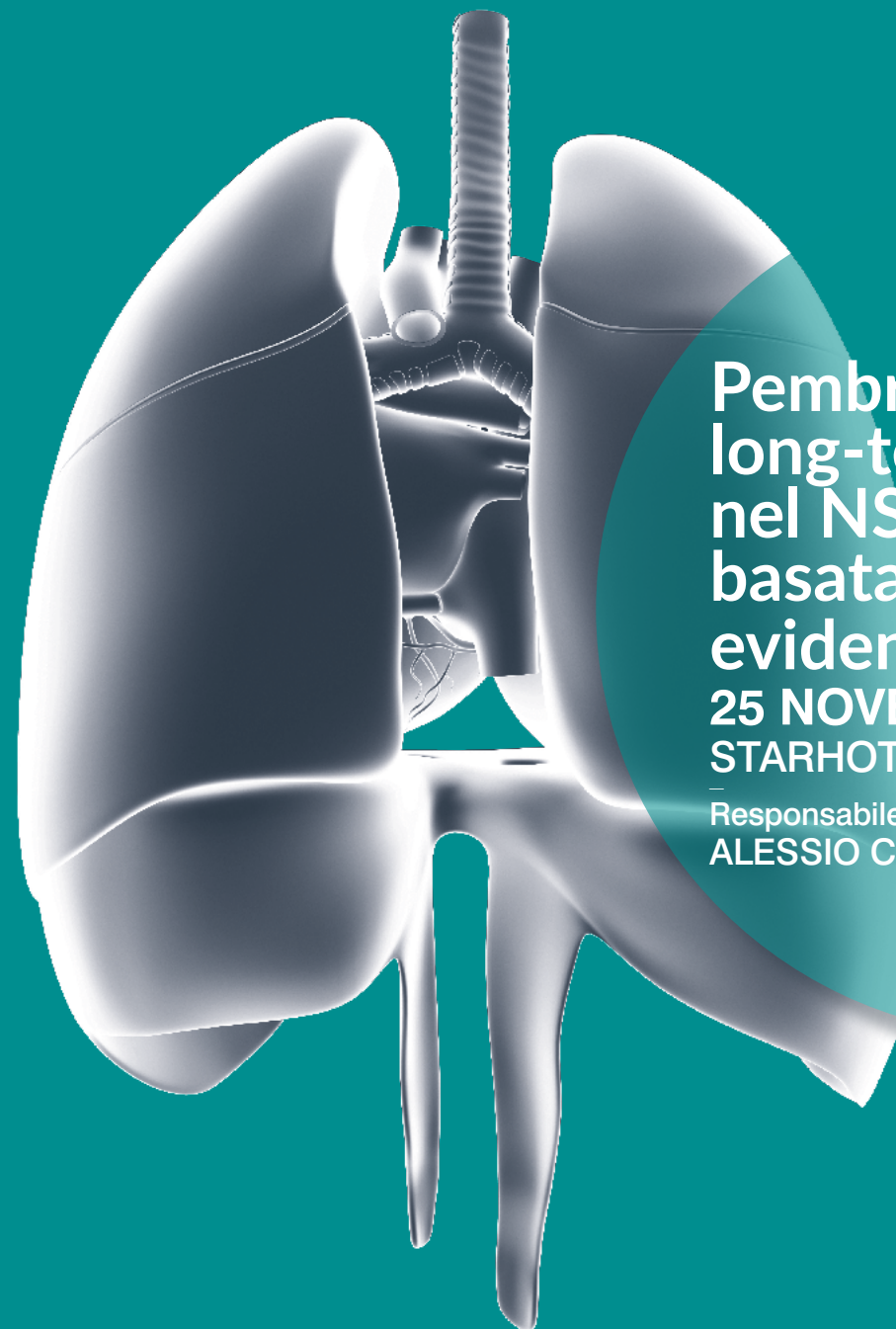
ISTRUZIONI ECM A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** 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 E PROVIDER



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


CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



**Pembrolizumab e
long-term benefit
nel NSCLC: prospettiva
basata sulla real-world
evidence (RWE)**

**25 NOVEMBRE 2024 ROMA
STARHOTELS METROPOLE**

Responsabile scientifico:
ALESSIO CORTELLINI



Il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) è notevolmente migliorato grazie all'introduzione di nuove strategie terapeutiche, tra cui gli inibitori dei checkpoint immunitari. Questi farmaci hanno portato ad un netto beneficio in sopravvivenza per i pazienti e la comunità oncologica oggi affronta uno scenario inedito, con sempre più pazienti "lungo-sopravvivenenti". Tale prospettiva rende necessario un confronto continuo per garantire le migliori scelte terapeutiche anche in questa fase di malattia. In questo contesto, le real world evidenze (RWE – evidenze dal mondo reale), costituiscono una importantissima risorsa per chiarire e definire l'applicabilità dei risultati degli studi clinici nel setting terapeutico di tutti i giorni. L'evento mira ad approfondire le conoscenze sui dati real-world dell'utilizzo degli inibitori checkpoint immunitari nel trattamento del NSCLC e includerà presentazioni frontali e gruppi di lavoro per analizzare in dettaglio i risultati degli studi clinici e degli studi di RWE con un focus sul long-term benefit

10:00 **INTRODUZIONE E OBIETTIVI DEL CORSO**

Alessio Cortellini [Roma](#)

10:30 **RWE AND LONG TERM BENEFIT FROM PD-1/PD-L1 IN NSCLC**

Alessio Cortellini [Roma](#)

11:00 **CURRENT BIOMARKERS LANDSCAPE IN NSCLC**

Emanuele Vita [Roma](#)

11:30 **HOW TO INTEGRATE RT TO BOOST LONG TERM BENEFIT FROM PD-1/PD-L1 INHIBITION**

Sara Ramella [Roma](#)

12:00 **TREATMENT DURATION AND RECHALLENGE**

Gabriele Minuti [Roma](#)

12:30 **LONG-TERM SYMPTOMS & TOXICITY MANAGEMENT**

Raffaele Giusti [Roma](#)

13:00 **DISCUSSIONE**

13:30 Light lunch

14:30 **SUDDIVISIONE DEI PARTECIPANTI IN 4 GRUPPI DI LAVORO**

Ogni tavolo avrà un PC, i 4 gruppi verranno guidati nella simulazione di un'analisi di sopravvivenza focalizzata su reporting descrittivo dei dati ed analisi di follow-up ed outcomes clinici

17:00 **PRESENTAZIONE DEGLI ELABORATI DEI GRUPPI DI LAVORO**

18:30 **TAKE HOME MESSAGES E CONCLUSIONI**

Alessio Cortellini [Roma](#)

FACULTY

Alessio
CORTELLINI
[Roma](#)

Raffaele
GIUSTI
[Roma](#)

Gabriele
MINUTI
[Roma](#)

Sara
RAMELLA
[Roma](#)

Emanuele
VITA
[Roma](#)