

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Istituti fisioterapici Ospitalieri - Istituto Tumori Regina Elena e Istituto Dermatologico San Gallicano
Via Elio Chianesi, 53, 00128 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-XXXXX - Ore X - Crediti X**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacia pubblico del SSN, Farmacia 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 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 1509
MI&T srl Centro Direzionale Bolomnia Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



JUNE 12-13, 2025 ROME NEW WAYS OF ADMINISTERING TREATMENT IN NON-SMALL CELL LUNG CANCER

Istituti fisioterapici Ospitalieri - Istituto Tumori Regina Elena e
Istituto Dermatologico San Gallicano

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **FEDERICO CAPPUZZO, LORENZA LANDI**

SEGRETERIA SCIENTIFICA: **GABRIELE MINUTI, ANDREA TORCHIA**

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Federico Cappuzzo Roma
Lorenza Landi Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA
Gabriele Minuti Roma
Andrea Torchia Roma

FACULTY
Isabella Bertazzi Roma
Martina Brandi Roma
Federico Cappuzzo Roma
Fabiana Letizia Cecere Roma
Francesca Fusco Roma
Maristella Giammaruco Roma
Lorenza Landi Roma
Gabriele Minuti Roma
Andrea Torchia Roma



Lung cancer remains one of the most challenging areas in oncology, with non-small cell lung cancer (NSCLC) accounting for the majority of cases. Over the years, advancements in science and technology have revolutionized the treatment landscape, shifting from traditional chemotherapy to more personalized and innovative approaches. This event will discuss groundbreaking therapies that are transforming patient care and outcomes. The treatment landscape for non-small cell lung cancer (NSCLC) has undergone significant transformation in recent years. Alongside advancements in immunotherapy, targeted therapy, and cancer vaccines, innovative modes of administering these therapies are redefining how treatments are delivered to patients. These new delivery methods aim to improve patient experience, enhance treatment adherence, and optimize therapeutic outcomes by addressing challenges such as convenience, tolerability, and resource efficiency. New modes of administering therapies in NSCLC go beyond convenience, they address critical aspects of patient care, such as reducing hospital visits, minimizing systemic side effects, and improving access to life-saving treatments. These innovations also have the potential to lower healthcare costs and streamline workflows in overburdened healthcare settings. Through this event, we will examine how these advancements in drug delivery impact clinical efficacy and patient quality of life. By focusing on the practicalities and possibilities of subcutaneous, inhaled, and other novel administration routes, we aim to foster discussions that lead to meaningful changes in the care of NSCLC patients.

DAY 1>JUNE 12, 2025

- 14:00 - 14:20 **State of the art in early non-oncogene addicted non-small cell lung cancer treatment**
Federico Cappuzzo
- 14:20 - 14:40 **State of the art in early oncogene addicted non-small cell lung cancer treatment**
Andrea Torchia
- 14:40 - 15:00 **State of the art in locally advanced non-oncogene addicted non-small cell lung cancer treatment**
Fabiana Cecere
- 15:00 - 15:20 **State of the art in locally advanced oncogene addicted non-small cell lung cancer treatment**
Martina Brandi
- 15:20 - 15:40 Coffee break
- 15:40 - 16:00 **State of the art in metastatic non-oncogene addicted non-small cell lung cancer treatment**
Francesca Fusco
- 16:00 - 16:20 **State of the art in metastatic oncogene addicted non-small cell lung cancer treatment**
Maristella Giammaruco
- 16:20 - 16:40 **New ways of administering treatment: immunotherapy**
Lorenza Landi
- 16:40 - 17:00 **New ways of administering treatment: targeted therapy**
Maristella Giammaruco
- 17:00 - 17:20 **New ways of administering treatment: vaccines**
Gabriele Minuti
- 17:20 - 17:40 **Discussion**
- 20:00 Dinner
- DAY 2>JUNE 13, 2025**
- 09:00 - 09:20 **Subcutaneous route in cancer treatment: peculiarity and differences from the storage to the administration**
Isabella Bertazzi
- 09:20 - 12:00 **Practical demonstration and training**
- 12:00 - 12:30 **Discussion**
- 12:30 Lunch