

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE HOTEL ST. MARTIN - Via S. Martino della Battaglia 58, Roma

ISCRIZIONI

Questo evento formativo si terrà in forma residenziale (RES) e in modalità webinar (FAD).

L'iscrizione al corso è gratuita. Per partecipare all'evento in presenza è obbligatorio iscriversi attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal nostro catalogo. Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale.



INFO ECM - Evento RES - Partecipazione in sede
N. ECM 1509-477570 - Ore 6 - Crediti 6

Destinatari: Medico chirurgo (Anatomia patologica, Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia).



INFO ECM - Evento FAD - Partecipazione online
N. ECM 1509-477572 - Ore 6 - Crediti 9

Destinatari: **Biologo, Infermiere, Medico chirurgo** (Anatomia patologica, Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia).

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://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

ROMA • 21 APRILE 2026
HOTEL ST. MARTIN

YOU LUNG INCONTRA PMMP MEDICINA DI PRECISIONE NEL CARCINOMA POLMONARE: DALL'INNOVAZIONE DIAGNOSTICA ALLE SCELTE TERAPEUTICHE

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
ANTONIO LUGINI
UMBERTO MALAPELLE

SEGRETERIA SCIENTIFICA:
SIMONETTA BUGLIONI
MARCO RUSSANO
FABIO PAGNI



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

Silver



CON IL PATROCINIO DI:



FACULTY

Giuseppina Apicella Roma
Chiara Bennati Ravenna
Emilio Bria Roma
Simonetta Buglioni Roma
Rolando Maria D'Angelillo Roma
Ettore D'Argento Roma
Angeloluca De Quarto Roma
Vincenzo Pio Di Noia Roma
Alain Jonathan Gelibter Roma
Paolo Graziano Roma
Valerio Gristina Palermo
Antonio Lugini Roma
Umberto Malapelle Napoli
Sabrina Mariotti Roma
Giulio Maurizi Roma
Lucia Mentuccia Roma
Gabriele Minuti Roma
Lorenzo Nibid Roma
Fabio Pagni Milano
Sara Pilotto Verona
Sara Ramella Roma
Serena Ricciardi Roma
Marco Russano Roma
Claudio Sini Olbia
Gian Paolo Spinelli Latina
Valeria Stati Roma
Marcello Tiseo Parma
Antonino Carmelo Tralongo Siracusa
Fabiana Vitiello Napoli

PROGRAMMA

- 10:00 Apertura dei lavori**
Benvenuto e presentazione di YOU LUNG e PMMP
Antonio Lugini, Marco Russano, Umberto Malapelle, Simonetta Buglioni, Fabio Pagni
- Razionale scientifico e obiettivi dell'evento**
Antonio Lugini, Marco Russano, Umberto Malapelle, Simonetta Buglioni, Fabio Pagni
- Importanza della medicina di precisione nel tumore polmonare**
Antonio Lugini, Marco Russano, Umberto Malapelle, Simonetta Buglioni, Fabio Pagni
- 1° SESSIONE**
Evoluzione della medicina di precisione nel carcinoma polmonare: dalla diagnosi al trattamento
Moderatori: Rolando Maria D'Angelillo, Paolo Graziano
- 10:10 Dal trattamento "one size fits all" alla terapia personalizzata**
Valerio Gristina
- 10:30 Gestione del campione: biopsia tissutale e liquida**
Fabio Pagni
- 10:50 Test di profilazione molecolare**
Umberto Malapelle
- 11:10 Qualità, tempi e refertazione nella medicina di precisione**
Simonetta Buglioni
- 11:30 Q&A interattivo**
- 11:40 Coffee break**

2° SESSIONE Terapie target e immunoterapia

Moderatori: Sara Pilotto, Chiara Bennati

- 11:50 Chirurgia guidata dai biomarcatori**
Giulio Maurizi
- 12:10 Radioterapia di precisione**
Giuseppina Apicella
- 12:30 Selezione del paziente per le terapie target**
Marcello Tiseo
- 12:50 Biomarcatori per immunoterapia: stato dell'arte e limiti**
Gabriele Minuti
- 13:10 Uno sguardo agli Studi Clinici: la lente del metodologo**
Antonino Carmelo Tralongo
- 13:30 Discussione**
- 13:40 Light lunch**

3° SESSIONE Casi clinici e decisioni terapeutiche

Moderatori: Sara Ramella, Emilio Bria, Fabiana Vitiello

- 14:30 Presentazione di casi clinici complessi. Decisioni terapeutiche basate su profilo molecolare:**
- **Caso 1** – *Lorenzo Nibid*
 - **Caso 2** – *Claudio Sini*
 - **Caso 3** – *Vincenzo Pio Di Noia*
- 15:30 Decisioni terapeutiche basate su profilo molecolare**
Ettore D'Argento, Angelo Luca De Quarto, Alain J. Gelibter, Antonio Lugini, Umberto Malapelle, Sabrina Mariotti, Giulio Maurizi, Lucia Mentuccia, Gabriele Minuti, Sara Pilotto, Serena Ricciardi, Marco Russano, Gianpaolo Spinelli, Valeria Stati
- 16:30 Conclusioni e take home messages**
Simonetta Buglioni, Antonio Lugini, Umberto Malapelle, Fabio Pagni, Marco Russano

- 17:00 Chiusura dei lavori**

La gestione del carcinoma polmonare ha conosciuto negli ultimi anni una profonda evoluzione grazie allo sviluppo della medicina di precisione, che ha superato l'approccio terapeutico uniforme a favore di strategie personalizzate basate sui biomarcatori molecolari. L'introduzione di terapie target, immunoterapia e nuove tecnologie diagnostiche ha reso indispensabile un'integrazione sempre più stretta tra competenze cliniche, patologiche e molecolari.

L'evento si propone di fornire un aggiornamento multidisciplinare sul ruolo dei biomarcatori, sulle metodiche avanzate di profilazione molecolare e sull'impiego delle terapie personalizzate, incluse le strategie locoregionali. Attraverso il confronto tra specialisti e la discussione di casi clinici in Tumor Board, il corso mira a tradurre le evidenze scientifiche più recenti nella pratica clinica, promuovendo decisioni terapeutiche condivise e realmente personalizzate nel carcinoma polmonare.