

**Giovedì 12 giugno 2025**  
**Novità nel carcinoma polmonare**  
**post Chicago 2025**  
**Id Evento 1443-443394**  
**corso residenziale**

**Aula Romolo Cerra**  
**Istituto Tumori Napoli Fondazione G.Pascale**  
**Via Mariano Semmola, 53 Napoli**

**Responsabile scientifico dott. Alessandro Morabito**

**Razionale scientifico**

Obiettivi del corso sono fornire un aggiornamento professionale post ASCO 2025 sul trattamento del carcinoma del polmone e del mesotelioma. Il corso è articolato in tre sessioni. Nella prima sessione saranno presentati gli aggiornamenti post-ASCO 2025 sulla terapia del carcinoma polmonare con alterazioni molecolari, sui nuovi farmaci a bersaglio molecolare e sui meccanismi di resistenza. Nella seconda sessione saranno discusse le maggiori novità sul microcitoma polmonare, sul mesotelioma pleurico, sulla chirurgia toracica, sulla radioterapia, sul trattamento degli stadi localmente avanzati e sull'immunoterapia nella malattia metastatica. Nella terza sessione sarà presentata una sintesi delle principali novità e gli orientamenti futuri e sarà dato ampio spazio al percorso del paziente, con una serie di casi clinici esemplificativi in diversi setting di trattamento (EGFR, ALK, NSCLC non oncogene addicted, SCLC). Saranno trattati inoltre gli aggiornamenti sull'evoluzione dell'imaging radiologico nel monitoraggio dei pazienti in trattamento immunoterapico e con farmaci biologici e saranno infine presentati i risultati di uno studio originale sull'impiego delle e-mail come sistema di comunicazione col paziente oncologico.

**Accreditato per le seguenti professioni: farmacista: farmacia ospedaliera e territoriale; biologo; psicologo; infermiere; medico chirurgo: oncologia, anatomia patologica, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina generale, medicina interna, medicina nucleare, patologia clinica, radioterapia, radiodiagnostica.**

**Numero di crediti assegnati 6.**

## PROGRAMMA

### **9.00: Saluto delle Autorità**

**Commissario Straordinario: Dott. Maurizio Di Mauro**

**Direttore Scientifico: Prof. Alfredo Budillon**

**Sub Commissario Sanitario: Dott. Angelo D'Argenzio**

### **9.15-9.30 Introduzione al corso Alessandro Morabito**

### **9.30-11.30: Prima parte: Focus sulle neoplasie polmonari oncogene addicted**

**Moderatori: Cesare Gridelli e Floriana Morgillo**

- 9.30 - 9.50: Novità su EGFR, HER2, ALK (Anna Manzo)
- 9.50 - 10.10: Novità su ROS1, RET e MET (Vincenzo Sforza)
- 10.10-10.30: Novità su KRAS, BRAF, NTRK (Giuliano Palumbo)
- 10.30-10.50: Meccanismi di resistenza (Roberto Bianco)
- 10.50-11.10: Nuovi Target Molecolari (Maria Carmela Piccirillo)
- 11.10-11.30: La comunicazione tra aspettative e realtà (Cira Antonietta Forte)

### **11.30-12.00: coffee break**

### **12.00-13.40: Seconda parte: Focus sulle neoplasie polmonari non oncogene addicted, SCLC e mesotelioma**

**Moderatori: Paolo Muto e Edoardo Mercadante**

- 12.00-12.20: Novità sulla chirurgia toracica (Edoardo Mercadante)
- 12.20-12.40: Novità sull'immunoterapia (Floriana Morgillo)
- 12.40-13.00: Novità sugli stadi localmente avanzati non operabili (Raffaele Costanzo)
- 13.00-13.20: Novità sulla radioterapia (Giuseppe Totaro)
- 13.20-13.40: Novità su SCLC e mesotelioma (Agnese Montanino)

### **Pausa Pranzo: 13.40-14.30**

### **14.30-17.00: Terza parte: Il "Patient Journey"**

**Moderatori: Roberto Bianco e Alessandro Morabito**

- 14.30-14.45: Sintesi delle principali novità e orientamenti futuri (Alessandro Morabito)
- 14.45-15.00: Il paziente con mutazione di EGFR (Claudia Sandomenico)
- 15.00-15.15: Il paziente con traslocazione di ALK (Anna Manzo)
- 15.15-15.30: Il Paziente non oncogene addicted (Giovanna Esposito)
- 15.30-15.45: Il paziente con SCLC (Agnese Montanino)
- 15.45-16.00: La radiologia nella gestione dei trattamenti e del follow-up (Anna Maria Porto)
- 16.00-16.15: E-mail come sistema di comunicazione oncologo-paziente (Simona Damiano)
- 16.15-17.00: Discussione dei temi trattati
- 17.00-17.10: Conclusioni (Alessandro Morabito)
- 17.10-17.30: Verifica finale ECM