

**Giovedì 11 giugno 2026**  
**NOVITÀ NEL CARCINOMA POLMONARE**  
**POST CHICAGO 2026**  
**Id Evento 1443-475003 Ed. 1**  
**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 2026 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 2026 sulla terapia del carcinoma polmonare con alterazioni molecolari, sui nuovi farmaci a bersaglio molecolare, sui farmaci ADC e gli anticorpi bispecifici e sulle problematiche comunicative relative al coinvolgimento della famiglia nel percorso di cura.

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 in neoadiuvante e 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 relazione sui patient reported outcomes e un caso clinico esemplificativo di un paziente con una mutazione. Saranno trattati inoltre gli aggiornamenti sull'evoluzione dello screening polmonare e saranno infine presentati i risultati di uno studio originale sul risk management in day hospital.

## PROGRAMMA

### 9.00: Saluto delle Autorità

**Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Mauro**

**Direttore Scientifico: Prof. Alfredo Budillon**

**Direttore 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 e su nuovi farmaci Moderatori: C. Gridelli e R. Bianco

- 9.30-9.45: Novità su EGFR ed HER2 (A. Manzo)
- 9.45-10.00: Novità su ALK, ROS1, MET, NTRK (G. Palumbo)
- 10.00-10.15: Novità su RET, KRAS e BRAF (V. Sforza)
- 10.15-10.30: Novità su ADC ed Anticorpi Bispecifici (M.C. Piccirillo)
- 10.30-10.45: Il coinvolgimento della famiglia nel percorso di cura (C.A. Forte)
- 10.45-11.00: Discussione

11.00-11.30-: coffee break

### 11.30-13.30 Seconda parte: Focus sulle neoplasie polmonari non oncogene addicted, SCLC e mesotelioma Moderatori: R. Costanzo e F.Morgillo

- 11.30 - 11.45: Novità sull'immunoterapia nel NSCLC avanzato (F. Morgillo)
- 11.45 - 12.00: Novità sull'immunoterapia neoadiuvante/perioperatoria (R. Bianco)
- 12.00 -12.15: Novità sugli stadi localmente avanzati non operabili (G. Esposito)
- 12.15 -12.30: Novità sulla radioterapia (G. Totaro)
- 12.30 -12.45: Novità sulla chirurgia toracica (N. Martucci)
- 12.45 -13.00: Novità su SCLC e mesotelioma (A. Montanino)
- 13.00 -13.30 Discussione

**Pausa Pranzo: 13.30-14.30**

**14.30-18.00: Terza parte: Il “Patient Journey”  
Moderatori: S. D’Auria e A. Morabito**

- 14.30 – 14.45: Sintesi delle principali novità e orientamenti futuri (A. Morabito)
- 14.45 – 15.00: Patient Reported Outcomes: il coinvolgimento del paziente nel percorso di cura (F. Gallucci)
- 15.00 – 15.15: Caso clinico: Il paziente con mutazione di KRAS (D. Ribera)
- 15.15 – 15.30: Aggiornamenti sullo screening polmonare (A. Porto)
- 15.30 - 17.00: Risk management in Day Hospital:
  - Gli errori nella pratica clinica (S. D’Auria)
  - L’approccio gestionale del rischio: un’esperienza di risk management (G. Pascarella)
  - Un’esperienza di risk management: l’oncologo (A. Morabito)
  - Un’esperienza di risk management: il farmacista (P. Maiolino)
  - Un’esperienza di risk management: l’infermiere (S. Damiano)
- 17.00 - 17.30: Discussione dei temi trattati
- 17.30 - 17.45: Conclusioni (A. Morabito)
- 17.45 - 18.00: ECM

**Accreditato per n.50 partecipanti appartenenti alle seguenti professioni: farmacista; medico chirurgo: oncologia, anatomia patologica, chirurgia toracica, direzione medica di presidio, geriatria, malattie dell'apparato respiratorio, medicina generale, medicina interna, patologia clinica, radioterapia, radiodiagnostica.**

**Numero di crediti assegnati 7,6**