

ONCOLOGIA POLMONARE NEL 2026: RICERCA E PROGRESSI

16 GENNAIO 2026

AULA “ROMOLO CERRA” INT “FONDAZIONE PASCALE” – Via Mariano Semmola 53,
Napoli

Responsabile Scientifico: Alessandro Morabito

PROGRAMMA

9.15-9.30

Saluto delle Autorità

Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Mauro

Direttore Scientifico: Prof. Alfredo Budillon

Direttore Sanitario: Dott. Angelo D’Argenzio

9.30-10.00

Lettura magistrale - Progressi nelle terapie dei tumori polmonari dell’anziano
Cesare Gridelli

Introduce: Francesco Perrone

10.00-11.30

I Sessione – Ricerca Clinica nelle neoplasie polmonari
(Moderatori: Alessandro Morabito, Oriana Nanni)

10.00 - 10.20	La biopsia liquida fra ricerca e pratica clinica - Nicola Normanno
10.20 - 10.40	Integrità ed etica della ricerca clinica - Oriana Nanni
10.40 - 11.00	Le nuove sfide per la ricerca accademica – Alfredo Budillon
11.00 - 11.20	La pubblicazione scientifica – Luca De Fiore
11.20 - 11.30	Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza

11.30-12.00 Coffee break

12.00 - 13.30 II Sessione - NSCLC non oncogene addicted e SCLC

(Moderatori: Roberto Bianco, Maria Rita Migliorino)

12.00 - 12.15	Immunoterapia in prima linea - Alessandro Morabito
12.15 - 12.30	Terapie di seconda linea - Diego Luigi Cortinovis
12.30 - 12.45	Il microcitoma polmonare - Floriana Morgillo
12.45 - 13.00	La cronicizzazione delle cure: vivere “con la malattia” - Cira Forte
13.00 -13.15	Il “peso” delle parole in oncologia - Giuseppe Antonelli
13.15 - 13.30	Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza

13.30-14.30 Lunch

**14.30-16.00 III Sessione – NSCLC oncogene addicted
(Moderatori: Diego Luigi Cortinovis, Lorenza Landi)**

14.30 - 14.45	Novità su EGFR - Anna Manzo
14.45 - 15.00	Novità su ALK, ROS1, MET, NTRK - Lorenza Landi
15.00 - 15.15	Novità su RET, KRAS, BRAF e nuovi driver molecolari - Vincenzo Sforza
15.15 - 15.30	Intelligenza Artificiale in radiologia - Carmine Picone
15.30 - 15.45	Nursing Sensitive Outcome nel percorso del paziente con neoplasia polmonare - Rosaria Esposito
15.45 - 16.00	Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza

**16.00 - 17.30 IV Sessione – NSCLC operabile e localmente avanzato
(Moderatori: Alessandro Morabito, Floriana Morgillo)**

16.00 -16.15	Immunoterapia peri-operatoria - Danilo Rocco
16.15 - 16.30	Chirurgia up-front o dopo terapia neo-adiuvante - Carmine La Manna
16.30 - 16.45	Immunoterapia nello stadio localmente avanzato - Raffaele Costanzo
16.45 - 17.00	Radioterapia nello stadio localmente avanzato - Giuseppe Totaro
17.00 - 17.15	Le nuove sfide per il patologo - Rossella De Cecio
17.15 - 17.30	Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza

17.30-17.45 Conclusioni: Alessandro Morabito

Razionale

Le conoscenze biologiche sul carcinoma polmonare sono aumentate negli ultimi anni ed hanno reso possibili una migliore caratterizzazione molecolare di questa patologia e delle terapie personalizzate, anche grazie alla disponibilità di nuovi farmaci biologici. In particolare, le mutazioni di EGFR (epidermal growth factor receptor) e il riarrangiamento di ALK (anaplastic lymphoma kinase) rappresentano le alterazioni molecolari contro le quali sono oggi disponibili farmaci di comune impiego nella pratica clinica. Questi farmaci sono più efficaci e meglio tollerati della chemioterapia. Inoltre la dimostrazione dell'efficacia dell'immunoterapia ha determinato negli ultimi anni una nuova rivoluzione del trattamento dei pazienti con carcinoma polmonare metastatico e localmente avanzato. Obiettivo del corso è approfondire le principali tematiche sulla diagnosi e terapia del NSCLC (non small cell lung cancer), attraverso una discussione multidisciplinare fra i principali specialisti coinvolti. Saranno in particolare affrontate tematiche sulla diagnosi e trattamento degli stadi precoci, della malattia metastatica e localmente avanzata, discutendo anche delle problematiche emergenti su una corretta comunicazione con il paziente. Saranno quindi presentati i principali risultati della ricerca clinica sui tumori polmonari, con riferimento anche alla complessità della conduzione delle sperimentazioni cliniche (qualità delle cure, costi delle sperimentazioni). Saranno poi affrontate le tematiche sulle prospettive future di terapia, con le conseguenti implicazioni sull'appropriatezza prescrittiva e sulla gestione del rischio clinico. Da tutto ciò si evince come sia ormai indispensabile un approccio multidisciplinare al paziente con neoplasia polmonare, che preveda l'integrazione di più specialisti e soprattutto un gruppo oncologico multidisciplinare (GOM): sarà quindi presentata l'esperienza decennale dell'Istituto Tumori di Napoli in termini di approccio multidisciplinare, funzionamento del GOM e ruolo del case manager.

FIGURE ECM ACCREDITATE – n. 100 partecipanti

Biologo: biologo

Farmacista: farmacista di altro settore, farmacista pubblico del SSN, farmacista territoriale

Infermiere: infermiere

Medico chirurgo: anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia toracica, farmacologia e tossicologia clinica, ginecologia e ostetricia, malattie dell'apparato respiratorio, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, medicina nucleare, oncologia, otorinolaringoiatria, pediatria, pediatria (pediatri di libera scelta), psicoterapia, radiodiagnostica, radioterapia, urologia

Psicologo: psicologia, psicoterapia



Scientific Organizing Service

Scientific Organizing Service – SOS S.r.l con unico socio

Provider Standard Agenas n° 1080

Capitale sociale € 10.000,00 I.V.

Sede legale: Via G. Mameli 3 – 16122 Genova - Sede operativa: Via di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma
Codice fiscale e Partita IVA n° 10385381008 - Iscrizione al registro delle imprese REA n° GE - 446019