

La terapia del NSCLC con mutazione di EGFR in fase metastatica

Napoli 29 gennaio 2026

Hotel Royal Continental, via Partenope 38

Responsabile scientifico **Cesare Gridelli**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore del polmone rappresenta una delle principali cause di mortalità sia in Italia che a livello globale. La tipologia più comune è il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) che costituisce la maggior parte dei casi e rappresenta complessivamente circa l'80% delle forme tumorali che interessano il polmone. In particolare, le mutazioni nel gene EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) sono un biomarcatore rilevante per il trattamento e la prognosi dei pazienti con NSCLC. Le terapie target, come gli inibitori della tirosina chinasi (TKI) dell'EGFR, hanno significativamente migliorato le prospettive di sopravvivenza dei pazienti, tuttavia negli ultimi anni, il panorama terapeutico del NSCLC EGFR-mutato si è arricchito con l'introduzione di nuove opzioni terapeutiche, basate su solidi dati clinici. Queste ultime rappresentate da combinazioni di farmaci potrebbero rappresentare il nuovo standard di cura. In questo scenario complesso e in evoluzione, la scelta terapeutica per i pazienti con NSCLC EGFR-positivo richiede un'analisi sempre più approfondita dei dati disponibili e una riflessione condivisa. La finalità di questa iniziativa è quella di creare attraverso il confronto tra specialisti del settore, un momento comune di confronto in questo setting di patologia, esplorare le ultime evidenze scientifiche e discutere le implicazioni pratiche di queste nuove terapie nella pratica clinica quotidiana. L'obiettivo del progetto è dunque quello di condividere percorsi di best practice di un modello organizzativo efficace nella gestione del NSCLC EGFR mutato in stadio avanzato, sfruttando al meglio le potenzialità offerte dalle terapie mirate di ultima generazione e favorire possibili soluzioni alle molteplici criticità della pratica clinica.

Figure Accreditate: Medico Chirurgo: chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia.

PROGRAMMA

Ore 10.00 Introduzione ed obiettivi del meeting **Cesare Gridelli (Avellino)**

Moderatori **Cesare Gridelli – Floriana Morgillo (Napoli)**

Ore 10.10-10.30 Lo scenario terapeutico nel trattamento di I linea nei pazienti con mEGFR+ avanzato: la combinazione Amivantamab /Lazertinib **Alessandro Morabito (Napoli)**

Ore 10.30-10.50 Stato dell'arte nel trattamento EGFR metastatico a progressione da Osimertinib: Mariposa2 **Danilo Rocco (Napoli)**

Ore 10.50-11.10 **Discussione**

Moderatori **Alessandro Morabito – Fabiana Vitiello (Napoli)**

Ore 11.10-11.30 - Gestione tossicità: dalla formulazione EV alla SC **Floriana Morgillo**

Ore 11.30-11.50 - Protocolli di profilassi **Paolo Maione (Avellino)**

Ore 11.50-12.10 – **Discussione**

Moderatori **Paolo Maione – Danilo Rocco**

Ore 12.10-12.25 (percorso diagnostico terapeutico) Esperienze di trattamento in 1L mEGFR+ **Anna Manzo (Napoli)**

Ore 12.25-12.40 (percorso diagnostico terapeutico) Esperienze di trattamento in 2L mEGFR+ **Fabiana Vitiello**

Ore 12.40-12.55 (percorso diagnostico terapeutico) Esperienza di trattamento in 1L inEx20EGFR **Francesca Ambrosio (Napoli)**

Ore 12.55-13.10 - **Discussione**

Ore 13.00 – 14.00 Lunch

Ore 14.00-14.15 Introduzione percorso formativo e breafing ai gruppi di lavoro **Cesare Gridelli**

Divisione lavori di gruppo (partecipanti divisi in 3 tavoli)

Ore 14.15 -15.15 Gruppo 1- La selezione dei pazienti per la migliore opzione terapeutica: Monoterapia vs Combinazione

Coordinatore **Raffaele Costanzo (Napoli)**

Rapporteur **Liliana Montella (Pozzuoli-NA)**

Ore 14.15 -15.15 Gruppo 2- Criteri di selezione dei pazienti tra le combinazioni: Mariposa vs Flaura 2

Coordinatore: **Raimondo Di Liello (Napoli)**

Rapporteur **Rodolfo Cangiano (Piedimonte Matese-CE)**

Ore 14.15 – 15.15 Gruppo 3- Ottimizzazione gestione delle tossicità

Coordinatore **Giuseppe Viscardi (Napoli)**

Rapporteur **Salvatore Feliciano (San Felice a Cancelli-CE)**

Ore 15.15-16.00 - Presentazione lavoro di gruppo in plenaria da parte dei reporter e discussione interattiva sui temi trattati in precedenza

Ore 16.00-16-30 - Conclusioni - **Cesare Gridelli**

ACRONIMI

TKI, tirosina chinasi

mEGFR, metastatic Epidermal Growth Factor Receptor

EGFR, Epidermal Growth Factor Receptor

NSCLC, Non Small Cell Lung Cancer

EV, Endovena

SC, Sottocute

FACULTY

Francesca Ambrosio	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello, Reparto di Oncologia, AORN Cardarelli, Napoli
Rodolfo Cangiano	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico II livello presso UO Oncologia dell' Ospedale di Piedimonte Matese, Caserta
Raimondo Di Liello	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello UOC Oncologia, Ospedale del Mare, ASL Napoli 1
Salvatore Feliciano	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore UO oncologia medica, Ospedale S. Felice a Canello (CE)
Cesare Gridelli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Dipartimento di Oncoematologia, Azienda Ospedaliera Moscati di Avellino.
Paolo Maione	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello Malattie

			Oncoematologiche, Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati, Avellino
Anna Manzo	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello, IRCCS INT Fondazione G. Pascale, Napoli
Liliana Montella	Medicina e chirurgia	Oncologia	Divisione di oncologia medica, Ospedale Santa Maria delle Grazie, Pozzuoli (NA), Italy
Alessandro Morabito	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore U.O.C. di Oncologia Medica, Dipartimento Toraco-Polmonare, Istituto Nazionale Tumori Fondazione "Giovanni Pascale" Napoli.
Floriana Morgillo	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello UOC Oncologia Medica Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli
Danilo Rocco	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello, 1 Divisione di Pneumologia Oncologica, Ospedale Monaldi di Napoli.
Giuseppe Viscardi	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello UOC Oncoematologia, AOU Luigi Vanvitelli, Napoli
Fabiana Vitiello	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello Divisione di Oncologia, AO dei Colli Monaldi - Cotugno, Napoli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER STANDARD AGENAS 1080

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;

Area: Obiettivi formativi tecnico professionali

CREDITI: 7,8

DURATA: 6 ore



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