

LUNGACTION

Percorsi ottimali per la gestione del paziente affetto da NSCLC EGFR mutato avanzato

Palermo – 11 aprile 2025

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) avanzato con mutazione attivante del recettore del fattore di crescita epidermico (EGFR) rappresenta una delle principali sfide nel campo dell'oncologia polmonare. Con l'evoluzione delle terapie, emergono nuove complessità, sia a livello analitico che clinico, che richiedono un approfondimento e una riflessione condivisa.

Uno degli strumenti fondamentali per la gestione del NSCLC EGFR-mutato è il sequenziamento di nuova generazione (NGS), che consente di identificare con precisione le mutazioni EGFR e altre alterazioni molecolari rilevanti. Tuttavia, questa tecnologia avanzata non è priva di sfide. La variabilità nella qualità dei campioni e nelle piattaforme di analisi può influenzare la sensibilità e la specificità dei risultati, rendendo necessaria una standardizzazione rigorosa dei protocolli. Queste difficoltà analitiche possono avere un impatto diretto sulla scelta terapeutica, sottolineando l'importanza di una corretta interpretazione dei dati molecolari nel contesto clinico.

Parallelamente alle sfide analitiche, 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, ma comportano anche nuove complessità nella gestione degli effetti collaterali e nella selezione dei pazienti più idonei.

In questo contesto, LungAction rappresenta un'opportunità cruciale per approfondire le problematiche analitiche e cliniche legate alla gestione del NSCLC EGFR-mutato. Attraverso il confronto tra esperti del settore, intendiamo esplorare le ultime evidenze scientifiche e discutere le implicazioni pratiche di queste nuove terapie nella pratica clinica quotidiana. L'obiettivo è quello di promuovere un approccio integrato e personalizzato alla cura dei pazienti, sfruttando al meglio le potenzialità offerte dal sequenziamento di nuova generazione e dalle terapie mirate di ultima generazione. Dunque, l'obiettivo formativo è quello di condividere le best-practice ideali di un modello organizzativo efficace nella gestione del NSCLC EGFR mutato in stadio avanzato, per favorire possibili soluzioni alle criticità emerse dalla survey preliminare compilata nell'iter di diagnosi e cura dei pazienti in questo setting di malattia.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabiana Vitiello - Napoli

Valerio Gristina - Palermo

SEDE CONGRESSUALE

Grand Hotel Piazza Borsa

Via dei Cartari, 18 – Palermo

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è accreditato secondo le direttive ECM (Educazione Continua in Medicina).

È obbligatoria la partecipazione al 90% dell'attività RES e i crediti potranno essere rilasciati dal Provider

Hinovia solo a fronte del superamento della prova di valutazione finale e della compilazione della "Scheda di valutazione evento".

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

L'evento formativo è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Cure Palliative, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia

Professione: Biologo

Discipline: Biologo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

11 aprile 2025

ORARIO INIZIO	ORARIO FINE	TITOLO	NOME E COGNOME
14:15	14:45	Apertura della segreteria, arrivo e registrazione dei partecipanti	
14:45	15:00	Welcome Coffee	

HINOVIA S.r.l.

Provider Standard ECM ID 1307

Sede legale: Viale IV Novembre, 28 · 31100 **Treviso** (TV) Italia · Tel. +39 0422 1860100

P.IVA e C.F. IT05128330262 · REA TV 427266 · SDI M5UXCR1

mail: info@hinovia.com · **pec:** hinoviasrl@legalmail.it

15:00	15:10	Benvenuto, apertura ed obiettivi del corso	Fabiana Vitiello, Valerio Gristina
15:10	15:40	NSCLC EGFR mutato avanzato: L'evoluzione della terapia medica	Maria Grazia Daffinà
15:40	16:00	NSCLC EGFR: vecchi e nuovi Needs	Fabiana Vitiello, Valerio Gristina
16:00	16:40	Discussione interattiva: Quali le priorità nella gestione del paziente affetto da NSCLC EGFR mutato avanzato?	Valeria Albanese, Nadia Barraco, Sofia Cutaia, Antonio Galvano, Gianfranco Mancuso, Alessandro Perez, Sergio Rizzo, Domenico Salemi, Giuseppa Savio, Francesca Spinnato
16:40	17:00	La Gestione multidisciplinare del paziente affetto da NSCLC EGFR mutato avanzato	Fabiana Vitiello, Valerio Gristina
17:00	17:40	Discussione interattiva: Ipotesi di nuovi modelli organizzativi per la valutazione multidisciplinare	Valeria Albanese, Nadia Barraco, Sofia Cutaia, Antonio Galvano, Gianfranco Mancuso, Alessandro Perez, Sergio Rizzo, Domenico Salemi, Giuseppa Savio, Francesca Spinnato
17:40	18:00	Il valore dei Modelli di presa in carico del paziente affetto da NSCLC EGFR mutato avanzato	Fabiana Vitiello, Valerio Gristina
18:00	18:45	Discussione interattiva: Proposta condivisa del Modello ideale di presa in carico del paziente affetto da NSCLC EGFR mutato avanzato	Valeria Albanese, Nadia Barraco, Sofia Cutaia, Antonio Galvano, Gianfranco Mancuso, Alessandro Perez, Sergio Rizzo, Domenico Salemi, Giuseppa Savio, Francesca Spinnato
18:45	19:00	Debriefing finale dell'incontro	Fabiana Vitiello, Valerio Gristina
19:00	19:15	Compilazione questionario ECM e chiusura del corso	Fabiana Vitiello, Valerio Gristina

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
VITIELLO	FABIANA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Pneumologia Oncologica A.O. dei Colli-Monaldi – Napoli
GRISTINA	VALERIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo – Policlinico Universitario Paolo Giaccone – Palermo
GALVANO	ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	Professore presso Università degli Studi di Palermo
ALBANESE	VALERIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologico presso Medica Ospedale Buccheri La Ferla, Palermo
BARRACO	NADIA	BIOTECNOLOGIE	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE	Dirigente Laboratorio di Genetica molecolare, AOU Policlinico Paolo Giaccone, Palermo
CUTAIA	SOFIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	Dirigente Medico Oncologo presso Medica IRCCS ISMETT, Palermo
MANCUSO	GIANFRANCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente medico oncologo del Dipartimento Oncologico di 3° Livello La Maddalena S.p.A., Palermo
PEREZ	ALESSANDRO	SCIENZE BIOLOGICHE	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	Dirigente di Laboratorio di Genetica molecolare, AOU Policlinico Paolo Giaccone, Palermo
RIZZO	SERGIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso l'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U.P. "Paolo Giaccone" di Palermo
SALEMI	DOMENICO	SCIENZE BIOLOGICHE	BIOMEDICINA	Dirigente di Laboratorio di Oncoematologia Manipolazione Cellulare e Citogenetica, Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo

SAVIO	GIUSEPPA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso ARNAS Ospedali Civico Di Cristina - Palermo
SPINNATO	FRANCESCA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico - U.O.C. Oncologia Medica- Ospedali Riuniti Villa Sofia- Palermo

HINOVIA S.r.l.

Provider Standard ECM ID 1307

Sede legale: Viale IV Novembre, 28 · 31100 **Treviso** (TV) Italia · Tel. +39 0422 1860100

P.IVA e C.F. IT05128330262 · REA TV 427266 · SDI M5UXCR1

mail: info@hinovia.com · **pec:** hinoviasrl@legalmail.it