

RASsereniamoci

Ottimizzazione terapeutica nella gestione dei pazienti NSCLC con mutazione K-RAS

Palermo – 5 novembre 2025

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, attraverso nuove tecnologie diagnostiche è stato possibile ottenere maggiori informazioni relative al profilo molecolare dei pazienti affetti da tumore polmonare non a piccole cellule che ha consentito di conseguenza nuove possibilità di trattamento. Questi elementi si inquadrano nel contesto della medicina di precisione, che consente l'utilizzo delle informazioni genetiche e molecolari del paziente per identificare il miglior trattamento possibile in maniera personalizzata. Nel 30% di questi pazienti è presente la mutazione K-RAS, responsabile della produzione di una proteina che regola la crescita e la divisione cellulare che rappresenta un biomarcatore di prognosi sfavorevole. In particolare, la mutazione G12C pesa per quasi la metà di tutte le mutazioni a carico di K-RAS, rappresentando il 12-13% dei casi totali nel NSCLC: in pratica un paziente ogni otto presenta questa mutazione, con una stima complessiva che ogni anno conta circa 2600 persone. Inoltre, la presenza di mutazioni di KRAS può rendere inefficaci alcune opzioni di trattamento per cui occorre sviluppare nuove strategie terapeutiche.

Sotorasib è il precursore di una nuova generazione di terapie target per i pazienti con mutazione K-RAS G12C. Tale farmaco riduce del 34% il rischio di progressione della malattia e raddoppia il tasso di sopravvivenza libera da progressione a 12 mesi; dati importanti in grado di dare una risposta ad un grande bisogno ancora non soddisfatto per i pazienti, finora trattati con la sola chemioterapia e orfani fino ad ora del farmaco più idoneo.

Il percorso formativo si propone di fornire un bagaglio di conoscenze di valore scientifico prevedendo una condivisione di esperienze di pratica clinica, nei diversi contesti professionali territoriali, relativi non solo alla strategia diagnostica e terapeutica, ma anche alla gestione della potenziale tossicità.

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabiana Vitiello – Napoli

Antonio Lugini – Roma

SEDE CONGRESSUALE

Hotel Federico II Central Palace

Via Principe di Granatelli, 60, 90139 Palermo PA

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, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

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

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Anatomia Patologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Radioterapia

Professione: Biologo

Discipline: Biologo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Ph. 0422 1860100

ecm@hinovia.com

ID Provider: 1307

PROGRAMMA SCIENTIFICO

5 novembre

ORARIO INIZIO	ORARIO FINE	TITOLO	NOME E COGNOME
11:00	11:30	Arrivo e registrazione dei partecipanti	
11:30	11:45	Apertura lavori, benvenuto e obiettivi formativi del corso	Antonio Lugini, Fabiana Vitiello
11:45	12:15	L'indomabile K-RAS: stato dell'arte	Alessandro Russo
12:15	12:30	Q&A Session – Discussione interattiva sulle tematiche precedentemente trattate	Alessandro Russo
12:30	13:15	Caso Clinico 1: Efficacia del trattamento	Valerio Gristina
13:15	13:45	Light Lunch	
13:45	14:30	Caso Clinico 2: Gestione delle tossicità	Marco Maria Aiello
14:30	15:45	Tavola rotonda di discussione sui casi clinici affrontati ed elaborazione di output condivisi	Dominic Genovese, Helga Maria Alessandra Lipari, Antonella Marchese, Gianmarco Motta, Valeria Giuseppina Albanese, Giuseppa Savio, Francesca Spinnato, Antonino Carmelo Tralongo
15:45	16:00	Conclusioni e take home message	Antonio Lugini, Fabiana Vitiello
16:00	16:15	Test ecm e chiusura corso	Antonio Lugini, Fabiana Vitiello

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
LUGINI	ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo - Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata - Roma
GRISTINA	VALERIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo – Policlinico Universitario Paolo Giaccone – Palermo
RUSSO	ALESSANDRO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Medico Oncologo Humanitas Istituto Clinico Catanese, Catania
AIELLO	MARCO MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico – A.O.U. Policlinico G. Rodolico – San Marco – Catania
GENOVESE	DOMINIC	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	Dirigente Medico Oncologo presso il Policlinico di Catania
LIPARI	HELGA MARIA ALESSANDRA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso l’Azienda Ospedaliera Cannizzaro, Catania
MARCHESE	ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	Dirigente Medico presso La Maddalena S.p.A., Palermo
MOTTA	GIANMARCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	Dirigente Medico Oncologo presso Humanitas Istituto Clinico Catanese, Catania
ALBANESE	VALERIA GIUSEPPINA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologico presso Medica Ospedale Buccheri La Ferla, 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
TRALONGO	ANTONINO CARMELO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso la UOC ONCOLOGIA MEDICA presso l'Azienda Sanitaria Provinciale di Siracusa