

SEDE CONGRESSUALE

Hotel NH Napoli Panorama

Via Medina, 70 - 80133 Napoli

MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Per partecipare al corso gli utenti dovranno registrarsi al seguente link:

www.hinovia.com/rassereniamoci-napoli

Deadline iscrizione: 16 Febbraio 2025

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è a numero chiuso ed è stato accreditato (**5,2 crediti ECM**) per la seguente figura professionale:

- **Medico Chirurgo**

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

- **Biologo**

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

Tipologia: evento gratuito

Con il Patrocinio di:



GOIM
GRUPPO ONCOLOGICO
DELL'ITALIA MERIDIONALE
www.goim.it



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Provider, partner tecnologico e scientifico:



tel. +39 329 5829779 - lidia.grotto@hinovia.com

ID provider: 1307 – www.hinovia.com



RAS

SERENIAMOCI

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

NAPOLI
26 FEB 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 K-RAS 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.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio Lugini - Roma

Fabiana Vitiello - Napoli

FACULTY

Francesca Ambrosio - Napoli

Francesca Casaluce - Avellino

Marco De Felice - Caserta

Teresa Del Giudice - Catanzaro

Carminia Maria Della Corte - Napoli

Raimondo Di Liello - Napoli

Domenica Ferrara - Potenza

Marina Gilli - Napoli

Antonietta Letizia - Napoli

Antonio Lugini - Roma

Anna Manzo - Napoli

Riccardo Ronga - Salerno

Alberto Servetto - Napoli

Vicenzo Sforza - Napoli

Giuseppe Viscardi - Napoli

Fabiana Vitiello - Napoli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.30 - 14.00** Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 14.00 - 14.15** Apertura lavori, benvenuto e obiettivi formativi del corso - **A. Lugini, F. Vitiello**
- 14.15 - 14.45** L'indomabile K-RAS: stato dell'arte - **G. Viscardi**
- 14.45 - 15.00** Q&A Session - Discussione interattiva - **G. Viscardi**
- 15.00 - 15.30** 1° Caso Clinico: il ruolo delle co-mutazioni
C. M. Della Corte
- 15.30 - 16.00** 2° Caso Clinico: Gestione della tossicità epatica
F. Ambrosio
- 16.00 - 16.15** Coffee break
- 16.15 - 17.00** 3° Caso Clinico: Paziente NSCLC con PD-L1>50%
T. Del Giudice
- 17.00 - 18.15** Tavola Rotonda di discussione sui casi clinici affrontati ed elaborazione di output condivisi
F. Casaluce, M. De Felice, R. Di Liello, D. Ferrara, M. Gilli, A. Letizia, A. Manzo, R. Ronga, A. Servetto, V. Sforza
- 18.15 - 18.30** Conclusioni e take-home message
A. Lugini, F. Vitiello
- 18.30 - 18.45** Compilazione questionario ECM e chiusura corso