

# SEDE CONGRESSUALE

Hotel Paradiso, BW Signature Collection

Via Catullo, 11 - 80122 Napoli

# MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

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

[www.hinovia.com/nuove-alkimie](http://www.hinovia.com/nuove-alkimie)

Deadline iscrizione: 8 giugno 2024

# ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è stato accreditato (5.2 crediti ECM) per le professioni di:

- **Medico Chirurgo** - Discipline: **Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Radioterapia**
  - **Biologo**
- **Farmacista** - Disciplina: **Farmacista pubblico del SSN**

**Obiettivo formativo:** documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

**Tipologia evento:** gratuito



Con il Patrocinio di:



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



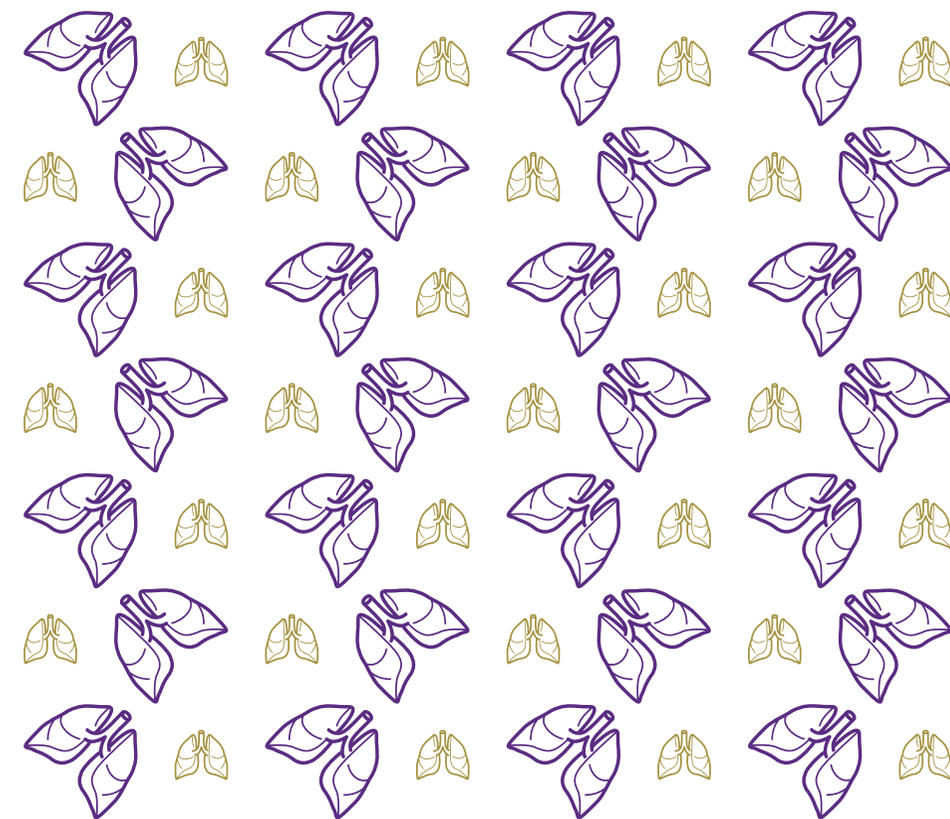
Provider, partner tecnologico e scientifico:



Tel. + 39 324 0114670 - [ludovica.sirena@hinovia.com](mailto:ludovica.sirena@hinovia.com)

ID Provider: 1307 - [www.hinovia.com](http://www.hinovia.com)

# Nuove **ALK**imie in Lung Cancer



Napoli | 18 Giugno 2024

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie, è stato possibile ottenere maggiori informazioni sul profilo molecolare dei pazienti oncologici. Questo ha permesso l'identificazione di nuovi bersagli molecolari e di conseguenza di nuove forme di trattamento. Questi elementi si inquadrano nel contesto della medicina di precisione, che consente l'utilizzo delle informazioni genetiche, molecolari del paziente nella pratica clinica, al fine di identificare il miglior trattamento possibile in maniera personalizzata.

Il tumore del polmone non a piccole cellule ALK traslocato è una delle forme più rare e colpisce pazienti di solito giovani, di età inferiore ai 55 anni, non fumatori, il cui processo tumorale è molto rapido, perché questa mutazione genetica è altamente proliferativa. Resta viva la necessità di poter disporre di ulteriori opzioni di trattamento per gli oltre 2.500 pazienti con NSCLC ALK traslocati, che vivono in Italia e per i quali non è nota la giusta sequenza terapeutica con i farmaci disponibili in pratica clinica.

Il percorso formativo si propone di fornire un bagaglio di conoscenze di prestigioso valore scientifico, nell'ambito della medicina di precisione; in particolare nell'oncologia polmonare, prevedendo in un'ottica di condivisione, inoltre, una presentazione di esperienze pratiche relazionate al contesto territoriale di appartenenza, relative non solo alla strategia terapeutica, ma anche alla gestione della tossicità ed agli aspetti comunicazionali.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Fabiana Vitiello** - Napoli

## FACULTY

**Francesca Ambrosio** - Napoli

**Marco De Felice** - Caserta

**Carminia Maria Della Corte** - Napoli

**Raimondo Di Liello** - Napoli

**Teresa Fabozzi** - Napoli

**Salvatore Feliciano** - Caserta

**Marina Gilli** - Napoli

**Anna Manzo** - Napoli

**Danilo Rocco** - Napoli

**Riccardo Ronga** - Salerno

**Francesco Saccà** - Napoli

**Alberto Servetto** - Napoli

**Vincenzo Sforza** - Napoli

**Carmen Trovato** - Caserta

**Giuseppe Viscardi** - Napoli

**Fabiana Vitiello** - Napoli

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**14.00 - 14.30** Arrivo e registrazione dei partecipanti

**14.30 - 15.00** Benvenuto, introduzione e obiettivi formativi del corso - **F. Vitiello**

**15.00 - 15.20** The best first? - **D. Rocco**

**15.20 - 16.00** Discussione interattiva con proposta di algoritmo terapeutico

Discussants: **F. Ambrosio, M. De Felice, C. M. Della Corte, R. Di Liello, T. Fabozzi, S. Feliciano, A. Manzo, R. Ronga, A. Servetto, C. Trovato, G. Viscardi**

**16.00 - 16.30** Gestione della tossicità: caso clinico

- Easy - **M. Gilli**
- Difficult - **V. Sforza**

**16.30 - 17.15** Discussione interattiva con proposta proattiva gestione tossicità

Discussants: **F. Ambrosio, M. De Felice, C. M. Della Corte, R. Di Liello, T. Fabozzi, S. Feliciano, A. Manzo, R. Ronga, A. Servetto, C. Trovato, G. Viscardi**

**17.15 - 17.30** *Coffee break*

**17.30 - 18.00** Aspetti comunicazionali nel paziente ALK traslocato - **F. Saccà**

**18.00 - 18.45** Discussione interattiva per il miglioramento di comunicazione con paziente e care giver

Discussants: **F. Ambrosio, M. De Felice, C. M. Della Corte, R. Di Liello, T. Fabozzi, S. Feliciano, A. Manzo, R. Ronga, A. Servetto, C. Trovato, G. Viscardi**

**18.45 - 19.00** Take-home message - **F. Vitiello**

**19.00 - 19.10** Compilazione questionario ECM e chiusura del corso