

## Nuovi orizzonti terapeutici nel NSCLC KRAS G12C

20 febbraio e 18 settembre 2026

Starhotels Terminus, Piazza Garibaldi 91, Napoli

### RAZIONALE SCIENTIFICO:

L'incremento del numero di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento con farmaci a bersaglio molecolare per i pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule, rende indispensabile un corretto management dei campioni biologici da analizzare al fine di rendere possibile l'elaborazione di un referto integrato che consenta all'oncologo di aver un quadro completo, che lo aiuti a impostare un percorso terapeutico ottimale. In questo panorama complesso e in un'era dove le terapie "tailor made" stanno guidando la mano degli oncologi, il ruolo di ogni marcatore è fondamentale non solo per eleggere in modo positivo il paziente allo specifico trattamento ma anche per evitare che un paziente con un target noto, venga incluso in altri regimi terapeutici. In questo progetto, si intende affrontare nello specifico il percorso per individuare quelle mutazioni necessarie a intraprendere terapie mirate nei pazienti con tumore del polmone. L'obiettivo è quello di mettere in luce le nuove possibilità terapeutiche nel paziente con A-NSCLC (Advanced-Non Small Cell Lung Cancer) in un dialogo sempre più collaborativo tra la biologia molecolare e l'oncologia.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Cesare Gridelli (Avellino)

### PROGRAMMA

#### 1° Incontro - Venerdì 20 febbraio 2026

13.30 - Introduzione e obiettivi del meeting (**Cesare Gridelli**)

13.50 - Il trattamento del NSCLC avanzato con mutazione di KRAS G12C (**Alessandro Morabito**)

14.50- Tossicità e gestione del trattamento con gli inibitori di KRAS G12C (**Danilo Rocco**)

14.50- Discussione hot topics (**Francesca Ambrosio, Roberto Bianco, Cesare Gridelli, Paolo Maione, Alessandro Morabito, Floriana Morgillo, Michele Oritura, Danilo Rocco, Francesco Sabatino, Fabiana Vitiello**)

- Accessibilità ed esecuzione del test per KRAS
- Efficacia dell'immunoterapia  $\pm$  chemioterapia in I linea
- Efficacia della terapia con inibitori di KRAS G12C
- Le tossicità degli inibitori di KRAS G12C nella pratica clinica
- Il trattamento del paziente con metastasi cerebrali
- Il trattamento del paziente con PS 2
- Il trattamento del paziente anziano
- Nuove prospettive terapeutiche

19.00 - Definizione statement condivisi (**Francesca Ambrosio, Roberto Bianco, Cesare Gridelli, Paolo Maione, Alessandro Morabito, Floriana Morgillo, Michele Orditura, Danilo Rocco, Francesco Sabatino, Fabiana Vitiello**)

19.30 - Take home message (**Cesare Gridelli**)

## 2° Incontro – Venerdì 18 settembre 2026

13.30 - Introduzione e obiettivi del meeting (**Cesare Gridelli**)

13.50 - Il trattamento del NSCLC avanzato con mutazione di KRAS G12C (**Alessandro Morabito**)

14.20 - Tossicità e gestione del trattamento con gli inibitori di KRAS G12C (**Danilo Rocco**)

14.50 Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza (**Francesca Ambrosio, Roberto Bianco, Cesare Gridelli, Paolo Maione, Alessandro Morabito, Floriana Morgillo, Michele Orditura, Danilo Rocco, Francesco Sabatino, Fabiana Vitiello**)

16.00 - Esperienze dalla pratica clinica della Regione Campania nei 9 centri partecipanti (**Francesca Ambrosio, Roberto Bianco, Cesare Gridelli, Paolo Maione, Alessandro Morabito, Floriana Morgillo, Michele Orditura, Danilo Rocco, Francesco Sabatino, Fabiana Vitiello**)

19.00 - Definizione statement condivisi (**Francesca Ambrosio, Roberto Bianco, Cesare Gridelli, Paolo Maione, Alessandro Morabito, Floriana Morgillo, Michele Orditura, Danilo Rocco, Francesco Sabatino, Fabiana Vitiello**)

19.30 - Take home message (**Cesare Gridelli**)

### ACRONIMI:

KRAS: Kirsten rat sarcoma virus

G12C : Mutazione

NSCLC NonSmall Cell Lung Cancer

PS 2: Performance status 2

### QUALIFICHE FACULTY:

Francesca Ambrosio	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello, Reparto di Oncologia, AORN Cardarelli, Napoli
--------------------	----------------------	-----------	---



Scientific Organizing Service

Roberto Bianco	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore Oncologia Medica, Dipartimento Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli
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, U.O. Oncologia, A.O.S.G. Moscati Avellino
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
Michele Orditura	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore Associato 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.



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

Francesco Sabbatino	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I Livello Unità Operativa Complessa di Oncologia, Dipartimento di Medicina, A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno.
Fabiana Vitiello	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello Divisione di Oncologia, AO dei Colli Monaldi - Cotugno, Napoli

**FIGURE ACCREDITATE:**

Medico chirurgo: malattie dell'apparato respiratorio, oncologia

**OBIETTIVO FORMATIVO:** 2 – Linee guida – protocolli - procedure

**AREA:** Obiettivi formativi di sistema

**CREDITI:** 15,6

**DURATA:** 12 ore