

## **DI MARTEDÌ TALK SHOW IN DIRETTA**

**17 marzo 2026 15.30-17.30 (2 ore)**

### **Webinar FAD Sincrona**

**Sede piattaforma: via di Villa San Filippo 58 – 00197 Roma**

**Sito web piattaforma: [www.scientificorganizingservice.com](http://www.scientificorganizingservice.com)**

## **KRAS G12C: UNA NUOVA REALTÀ TERAPEUTICA**

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Filippo de Marinis – IEO Milano

### **PROGRAMMA**

15.30 Le nuove realtà

- Filippo de Marinis, Milano

16.00 Discussione sui temi trattati in precedenza:

- Cesare Gridelli, Avellino
- Silvia Novello, Torino
- Giulia Pasello, Padova

17.00 Q&A dal web sui temi trattati in precedenza

### **RAZIONALE**

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 avere 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.

### **ACRONIMI:**

KRAS G12C: Kirsten rat sarcoma virus gene/mutazione

A-NSCLC: Advanced-Non Small Cell Lung Cancer

Q&A: questions and answers

## QUALIFICHE FACULTY

Filippo de Marinis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Cesare Gridelli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Dipartimento OncoEmatologia, AORN S.G. Moscati, Avellino
Silvia Novello	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore Associato Malattie dell'Apparato Respiratorio Dipartimento Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino
Giulia Pasetto	Medicina e chirurgia	Oncologia	dirigente medico I livello, unita oncologia medica, Istituto Oncologico Veneto, Padova

### FIGURE ECM ACCREDITATE

Biologo: biologo;

Farmacista: farmacista pubblico del SSN, farmacista territoriale, farmacista di altro settore;

Infermiere: infermiere;

Medico chirurgo: anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina dello sport, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, medicina nucleare, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia;

Tecnico sanitario laboratorio biomedico: tecnico sanitario laboratorio biomedico

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

**AREA:** Obiettivi formativi di sistema

**CREDITI:** 3

**DURATA:** 2 ore

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA & PROVIDER

Scientific Organizing Service SOS Srl – Standard Agenas ID 1080

Sede legale Via G. Mameli 3 – 16122 Genova

Sede operativa Via di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma



Scientific Organizing Service – SOS S.r.l con unico socio  
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, Partita IVA e iscrizione al registro delle imprese n° 10385381008 REA n° GE – 446019