

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

**12 maggio 2026 15.30 – 17.30**

### **Webinar FAD Sincrona**

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

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

## **NSCLC resecabile oncogene-addicted con EGFR+**

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Filippo de Marinis – IEO Milano

### **PROGRAMMA:**

15.30 I nuovi trattamenti

Filippo de Marinis , Milano

16.00 Discutono sui temi trattati in precedenza:

- Paolo Bironzo, Torino
- Alessandro Morabito, Napoli
- Antonio Passaro, Milano

17.00 Q&A dal web sui temi trattati in precedenza

### **RAZIONALE:**

Lo scenario terapeutico dei pazienti affetti da tumore del polmone è profondamente cambiato negli anni, grazie al miglioramento delle conoscenze biologiche, come la individuazione delle alterazioni molecolari, bersaglio di farmaci biologici e la rivoluzione rappresentata dall'immunoterapia, quest'ultima sia nel NSCLC che nel SCLC.

La malattia con mutazioni comuni e non di EGFR rappresenta probabilmente l'esempio più significativo di come la prognosi del paziente può cambiare in modo significativo con il giusto trattamento molecolare in fase avanzata. Il panorama terapeutico del NSCLC *EGFR*-mutato si è arricchito con l'introduzione di nuove opzioni terapeutiche, basate su solidi dati clinici. Queste ultime rappresentate da combinazioni di farmaci potrebbero costituire il nuovo standard di cura, ma comportano anche nuove complessità nella gestione clinica e nella selezione dei pazienti più idonei. La ricerca clinica ha reso inoltre disponibili anche nuove opportunità terapeutiche per il trattamento dei pazienti con tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) non oncogene addicted in stadio precoce grazie all'impiego di nuove strategie perioperatorie. In questo setting l'immunoterapia e la chemioterapia in pazienti suscettibili di chirurgia ha significativamente migliorato l'aspettativa di vita.

### **ACRONIMI:**

NSCLC: Non Small Cell Lung Cancer

SCLC: Small Cell Lung Cancer

EGFR: Epidermal Growth Factor Receptor

## QUALIFICHE FACULTY

Paolo Bironzo	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore associato, dipartimento di Oncologia, Unito
Filippo de Marinis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Alessandro Morabito	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore U.O.C. di Oncologia Medica, Dipartimento Toraco-Polmonare, Istituto Nazionale Tumori Fondazione "Giovanni Pascale" Napoli.
Antonio Passaro	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, divisione di Oncologia Toracica, IEO, Milano

## 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

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