

**27 gennaio 2026 ore 15.30-17.30 (2 ore)**

**Webinar FAD Sincrona**

**Sede piattaforma: via di San Filippo 58 – 00197 Roma**  
**Sito web piattaforma: [www.scientificorganizingservice.com](http://www.scientificorganizingservice.com)**

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

### **EGFR+ metastastico: novità nelle linee successive**

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Filippo de Marinis – IEO Milano

#### **PROGRAMMA**

15.30 Le novità

- Filippo de Marinis, Milano

16.00 Discussione sui temi trattati in precedenza:

- Chiara Bennati, Ravenna
- Alessandra Bearz, Aviano (PD)
- Alessandro Morabito, Napoli

17.00 Q&A con il web sui temi trattati in precedenza

#### **RAZIONALE**

Il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule sta subendo un cambiamento profondo negli ultimi anni. Si è passati da un'era nella quale la chemioterapia era l'unica arma a nostra disposizione, al momento attuale nel quale differenti agenti target stanno cambiando sostanzialmente la sopravvivenza dei nostri pazienti. Non tutti i nuovi agenti target possono al momento essere utilizzati per la cura dei nostri pazienti, se non all'interno di studi clinici. Il corso si propone di analizzare alcuni setting di trattamento valutati alla luce dei nuovi farmaci registrati per il trattamento dell'A-NSCLC (Advanced-Non Small Cell Lung Cancer), fornendo un'analisi ragionata dei risultati degli studi clinici e delle opzioni terapeutiche attualmente disponibili attraverso lo sviluppo di singoli algoritmi terapeutici atti a comprendere in modo schematico come massimizzare il management di questi pazienti. Verranno trattati in particolare i nuovi farmaci attualmente registrati in Italia nonché valutazioni dei nuovi farmaci in fase di sviluppo e disponibili per l'utilizzo in pratica clinica all'interno di un team multidisciplinare di figure professionali coinvolte nella filiera del miglior percorso diagnostico-terapeutico per i nostri pazienti. 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 ANSCLC (Advanced-Non Small Cell Lung Cancer) in un dialogo sempre più collaborativo tra la biologia molecolare e l'oncologia. L'incontro tra le varie figure professionali coinvolte nel team multidisciplinare per l'analisi degli stadi precoci del tumore polmonare rende possibile l'esame di alcune mutazioni in particolare (EpidermalGrowthFactorReceptor), in grado attualmente di rivoluzionare le strategie terapeutiche dei pazienti con tumore polmonare.

#### QUALIFICHE FACULTY

Alessandra Bearz	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello presso Oncologia Medica e dei tumori immuno-correlati, CRO, Aviano
Chiara Bennati	Medicina e chirurgia	Oncologia	dirigente medico I livello, dipartimento di Oncoematologia, Ospedale S. Maria delle Croci, Ravenna.
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.

#### 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 E PROVIDER STANDARD AGENAS 1080**  
Scientific Organizing Service SOS Srl – Via di Villa San 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 San Filippo 58 – 00197 Roma  
Codice fiscale, Partita IVA e iscrizione al registro delle imprese n° 10385381008 REA n° GE – 446019