

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

**19 maggio 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)**

### **Il ruolo di atezolizumab negli SCLC**

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Filippo de Marinis – IEO Milano

#### **Programma:**

15.30 Il ruolo di atezolizumab

- Filippo de Marinis, Milano

16.00 Discutono sui temi trattati in precedenza:

- Ester Del Signore, Milano
- Floriana Morgillo, Napoli
- Marco Tagliamento, Genova

*17.00 Q&A dal 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 e nuovi farmaci immunoterapici stanno cambiando sostanzialmente la sopravvivenza dei nostri pazienti. Non tutti i nuovi agenti target, posso 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 dello SCLC (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 i nuovi farmaci immunoterapici 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 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.

**ACRONIMI:**

SCLC: Small cell lung cancer

**QUALIFICHE FACULTY**

Ester Del Signore	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Filippo de Marinis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Floriana Morgillo	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello UOC Oncologia Medica Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli
Marco Tagliamento	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore associato, dipartimento oncologia medica IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – Università di Genova, Genova

**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