

DI MARTEDÌ TALK SHOW IN DIRETTA

17 febbraio 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

Il ruolo consolidato di Alectinib nella patologia polmonare

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filippo de Marinis – IEO Milano

Programma:

15.30 Il passato e il presente

- Filippo de Marinis

16.00 Discutono sui temi trattati in precedenza:

- Carlo Putzu, Sassari
- Francesco Passiglia, Torino
- Fabiana Vitiello, Napoli

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 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 il riarrangiamento di ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase), in uno specifico percorso terapeutico necessario 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:

ALK: Anaplastic Lymphoma Kinase

QUALIFICHE FACULTY

Filippo de Marinis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Francesco Passiglia	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore associato dipartimento di oncologia medica, Università degli studi di Torino
Carlo Putzu	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello presso l'UOC di Oncologia, AOU di Sassari
Fabiana Vitiello	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello Divisione di Oncologia, AO dei Colli Monaldi - Cotugno, 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 & 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