

DI MARTEDÌ: TALK SHOW IN DIRETTA

BRAF+: quali opzioni terapeutiche nel NSCLC

10 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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filippo de Marinis – IEO Milano

PROGRAMMA

15.30 Le nuove opzioni

- Filippo de Marinis, Milano

16.00 Discutono sui temi trattati in precedenza:

- Gianpiero Romano, Lecce
- Angelo Delmonte, Meldola FC
- Giovanna Finocchiaro, Rozzano MI

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 la mutazione di BRAF 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:

BRAF: gene

A-NSCLC: Advanced-Non Small Cell Lung Cancer

Q&A: questions and answers

QUALIFICHE FACULTY

Angelo Delmonte	Medicina e chirurgia	Oncologia	Responsabile del Gruppo di Patologia Toracica, Istituto Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Meldola (FC)
Filippo de Marinis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Giovanna Finocchiaro	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, unità oncologia medica, Ospedale Humanitas, Rozzano (MI)
Gianpiero Romano	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello, UO di Oncologia dell'Ospedale Vito Fazzi di Lecce

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