

DI MARTEDÌ TALK SHOW IN DIRETTA

24 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

HER2 e NSCLC: nuove opzioni terapeutiche

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filippo de Marinis – IEO Milano

PROGRAMMA

15.30 Le opzioni oggi

- Filippo de Marinis

16.00 Discutono sui temi trattati in precedenza:

- Rita Chiari, Pesaro
- Sara Pilotto, Verona
- Pamela Trillo Aliaga, Milano

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 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 A-NSCLC (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 (Her2), in grado attualmente di rivoluzionare le strategie terapeutiche dei pazienti con tumore polmonare.

ACRONIMI:

A-NSCLC: Advanced-Non Small Cell Lung Cancer

Q&A: questions and answers

QUALIFICHE FACULTY

Rita Chiari	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Oncologia - Santa Croce - Fano, San Salvatore Muraglia, Pesaro
Filippo de Marinis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Sara Pilotto	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore associato di Oncologia, Università degli studi di Verona
Pamela Trillo Aliaga	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I Livello Unità 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 San Filippo 58 – 00197 Roma
Codice fiscale, Partita IVA e iscrizione al registro delle imprese n° 10385381008 REA n° GE – 446019