

31 marzo 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

DI MARTEDÌ: TALK SHOW IN DIRETTA

M-NSCLC e il ruolo della immunoterapia di I linea

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filippo de Marinis – IEO Milano

PROGRAMMA

15.30 Il ruolo degli immunoterapici

- Filippo de Marinis, Milano

16.00 Discutono sui temi trattati in precedenza:

- Laura Bonanno, Padova
- Francesca Mazzoni, Firenze
- Danilo Rocco, Napoli

17.00 Q&A dal web sui temi trattati in precedenza

RAZIONALE

L'immunoterapia rappresenta il backbone del trattamento dei pazienti affetti da NSCLC (Non Small Cell Lung Cancer) wild type; i dati di long term survival e l'esperienza clinica consolidata nei pazienti affetti da patologia avanzata e metastatica evidenziano la possibilità di offrire una opzione terapeutica valida, laddove i pazienti presentino risposta al trattamento, offrendo possibilità di beneficio a lungo termine con buon profilo di tossicità. Nel setting metastatico la monoterapia e le combinazioni con immunoterapia hanno rivoluzionato lo scenario dell'oncologia polmonare con rispettivamente circa il 30% dei pazienti vivi a 5 anni PD-L1 (Programmed Death Ligand-1) strong expressor ed il 30% dei pazienti vivi a circa 4 anni. Le ultime evidenze scientifiche in oncologia polmonare costituiscono una nuova frontiera nel paziente wild type NSCLC il quale in stadi precoci, cosiddetti preoperatori, potrebbe trarre vantaggio dall'anticipare l'immunoterapia con un regime di induzione in associazione a chemioterapia prima dell'intervento chirurgico (setting neoadiuvante) o dopo l'intervento chirurgico in monoterapia (setting neoadiuvante) di cui a oggi c'è un'esperienza limitata agli studi clinici e la necessità di confronto con il team multidisciplinare, i cui principali rappresentanti sono il chirurgo, l'oncologo e il radioterapista. Attualmente infatti, in pratica clinica, è disponibile esclusivamente la chemioterapia, che tuttavia, sia in regime adiuvante che neoadiuvante presenta un beneficio limitato con un incremento in sopravvivenza del solo 5% a 5 anni in presenza di un non maneggevole profilo di tossicità. Nei prossimi anni lo scenario del NSCLC si evolverà incrementando l'armamentario terapeutico dell'oncologo per consentire un rapido accesso alle cure di pazienti in stadi precedenti al metastatico che tuttavia afferiscono in prima battuta presso gli ambulatori di chirurgia e radioterapia e solo successivamente all'oncologo. Per tale motivo è fondamentale

l'integrazione delle diverse figure specialistiche al fine di consentire la corretta gestione del percorso diagnostico e terapeutico del paziente oncologico, garantendo un rapido accesso al miglior trattamento e/o sequenza di trattamenti disponibili, nell'ambito delle linee guida e della appropriatezza prescrittiva. L'obiettivo dell'evento educativo è quello di fare il punto sullo stato dell'arte dei principali aggiornamenti in merito all'immunoterapia nel setting metastatico, avanzato e preoperatorio per poi discutere del percorso del paziente affetto da NSCLC, mettendo a confronto i principali rappresentanti team multidisciplinare, ossia l'oncologo, il radioterapista e il chirurgo, proprio in merito all'utilizzo dell'immunoterapia nello stadio III non operabile e nel setting preoperatorio, alla luce della consolidata esperienza nel setting metastatico da parte dell'oncologo, attraverso la discussione degli attuali hot-topic in merito alla scelta del miglior trattamento per il paziente.

ACRONIMI:

PDL1: programmed cell death ligand 1

NSCLC: Non Small Cell Lung Cancer

QUALIFICHE FACULTY

Laura Bonanno	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I Livello Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto, Padova
Filippo de Marinis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Francesca Mazzoni	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, UO Oncologia, AOU Careggi, Firenze
Danilo Rocco	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, Divisione di Pneumologia Oncologia, Ospedale Monaldi, 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 – 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