

DISCUSSIONE MULTIDISCIPLINARE & ESPERIENZE CONDIVISE SULLE NOVITA' NEL TRATTAMENTO DEL NSCLC



MILANO, 14 - 15 Marzo 2025
STARHOTELS ECHO - Via Andrea Doria 4, Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Chiara Catania & Gaia Piperno

PARTECIPANTI

Vincenzo Agbaje (Ancona), Francesco Agustoni (Pavia), Chiara Bennati (Ravenna), Paolo Borghetti (Brescia), Ida Colantonio (Cuneo), Marzia Di Pietro Paolo (Ancona), Roberto Ferrara (Milano), Andrea Riccardo Filippi (Milano), Carlo Genova (Genova), Carlo Greco (Roma), Salvatore Grisanti (Brescia), Michela Marcenaro (Genova), Stefania Martini (Cuneo), Emanuela Olmetto (Firenze), Angelo Platania (Messina), Arsela Prelaj (Milano), Claudia Proto (Milano), Giovanni Rossi (Genova), Marco Russano (Roma), Alessandro Russo (Messina), Jessica Saddi (Pavia), Claudia Sangalli (Milano), Vieri Scotti (Firenze), Nazario Teodorani (Meldola - FC)

PROGRAMMA DI FORMAZIONE RESIDENZIALE ACCREDITATO PRESSO LA CNFC (1080-437211)

I crediti ECM per questo programma sono rilasciati da SOS Srl Scientific Organizing Service, Provider Nazionale accreditato Standard AGENAS a fornire programmi di formazione continua per gli operatori sanitari. SOS Srl si assume la responsabilità dei contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

OBIETTIVO FORMATIVO 18 -Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

DURATA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA 8 ORE N. CREDITI 11,3

FIGURE ECM ACCREDITATE

Medico chirurgo: anatomia patologica, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, oncologia, radioterapia.



14 MARZO

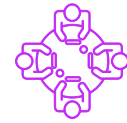
PROGRAMMA

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 13:00 | Working lunch | | |
| 13.30 | Nuovi approcci terapeutici futuri. Dati molecolari post radioterapia e durvalumab e post chemioterapia, radioterapia e pembrolizumab <i>Andrea Riccardo Filippi, Carlo Greco</i> | | |
| 13.45 | Approccio sequenziale con chemioterapia-immunoterapia + radioterapia vs chirurgia. Dati retrospettivi e nuovi studi ongoing (WCLC 24) <i>Paolo Borghetti, Claudia Sangalli</i> | | |
| 14.00 | NSCLC stadio III e trattamento immunoterapico nei pazienti in stadio III con PDL1 ≥ 50 <i>Ida Colantonio, Vieri Scotti</i> | | |
| 14.15 | 3 snodi terapeutici di pazienti in stadio III <i>Michela Marcenaro, Stefania Martini, Emanuela Olmetto</i> | | |
| 14.30 | Studio LAURA presentazione dei dati; ruolo delle terapie locali nei pazienti con NSCLC allo stadio III un-resectable e oncogene addicted <i>Gaia Piperno, Marco Russano</i> | | |
| 14.45 | Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza | | |
| 15.15 | Coffee break | | |
| 15.30 | Utilizzo attuale della radiomic in oncologia <i>Carlo Genova, Giovanni Rossi</i> | | |

- 15.45** Utilizzo futuro della radiomic
Francesco Agostoni, Jessica Saddi 
- 16.00** Utilizzo della AI in oncologia
Arsela Prelaj 
- 16.15** Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza 
- 16.45** Presentazione dei dati e discussione aperta sull' utilizzo e utilità delle ctDNA in fase peri-operatoria e adiuvante
Carlo Genova, Salvatore Grisanti 
- 17.00** Utilizzo della biopsia liquida in oncologia
Alessandro Russo 
- 17.15** Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza 
- 17.45** Take home messages della prima giornata
Chiara Catania, Gaia Piperno 



15 MARZO PROGRAMMA

- 9.00** Come cambia il paradigma con i trattamenti peri-operatori e adiuvanti con la chirurgia e la necessità di avere NGS nel NSCLC early stage
Chiara Catania 
- 9.15** Trattamento peri-operatorio e adiuvante nei pazienti con NSCLC non oncogene addicted
Claudia Proto 
- 09.30** Trattamento adiuvante nei pazienti con NSCLC oncogene addicted
Marzia Di Pietro Paolo 
- 09.45** Tavola rotonda: chi sono i pazienti con NSCLC early stage: meglio chemio-radio +/- immunoterapia?
Vincenzo Agbaje, Andrea Riccardo Filippi, Angelo Platania, Nazario Teodorani 
- 10.15** Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza 
- 10.45** Coffee break 
- 11.00** Le possibili opzioni di trattamento di prima linea nei pazienti con NSCLC EGFR mutati e ALK traslocati
Chiara Bennati 
- 11.15** Trattamento di prima linea nei pazienti con NSCLC avanzato con PDL1 > al 50% e nuove formulazioni
Roberto Ferrara, Salvatore Grisanti 
- 11.30** ADC e NSCLC
Alessandro Russo 
- 11.45** Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza 
- 12.15** Take home messages & conclusione del corso
Chiara Catania, Gaia Piperno 



GRAZIE A UNA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

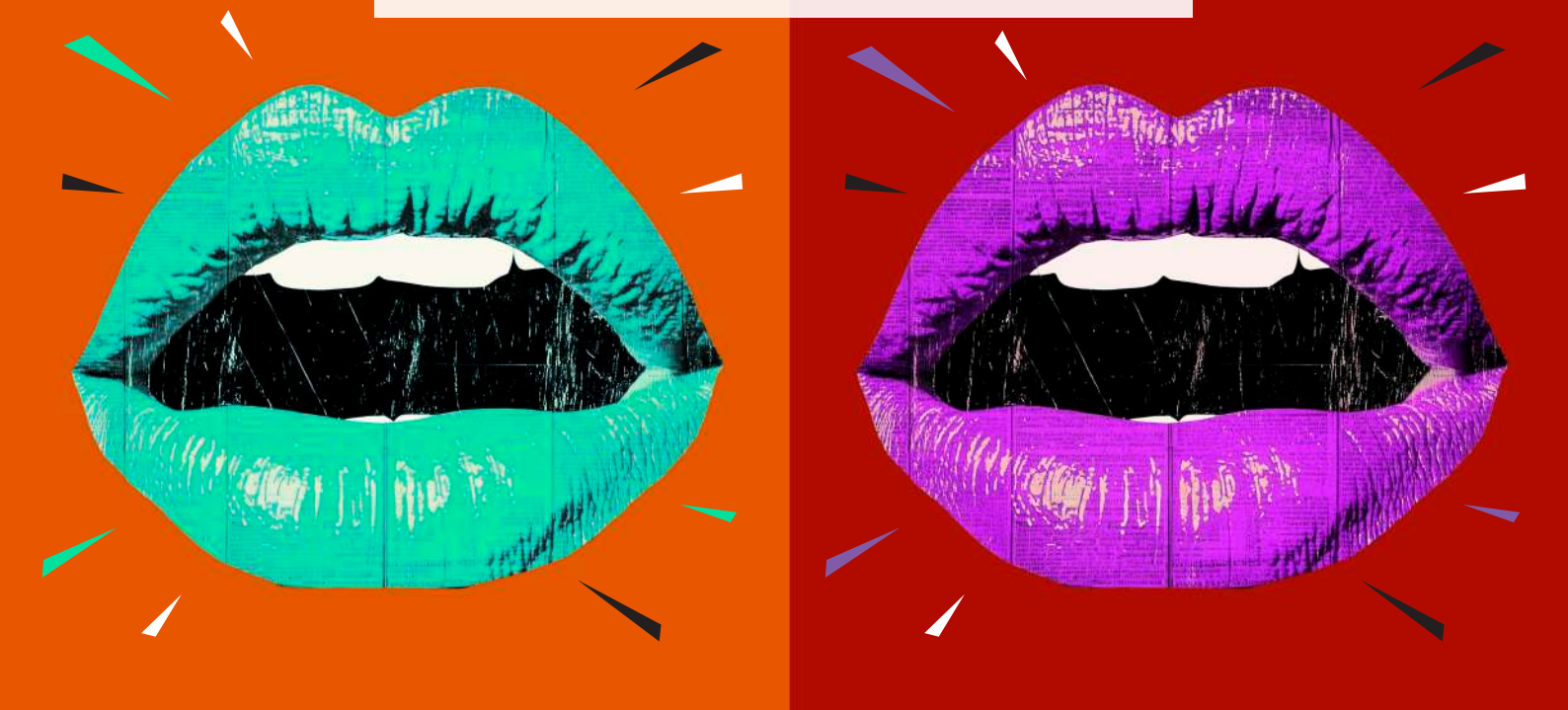


SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER AGE.N.A.S 1080



Scientific Organizing Service

SOS S.r.l. - Scientific Organizing Service
Via di Villa San Filippo, 58 - 00197 Roma
n.semprobene@gmail.com - Mobile: (+39) 335 820 0 986
www.scientificorganizingservice.com



GRAZIE A UNA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

