

# 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   
*Andrea Riccardo Filippi, Carlo Greco*

13.45 Approccio sequenziale con chemioterapia-immunoterapia + radioterapia vs chirurgia. Dati retrospettivi e nuovi studi ongoing (WCLC 24)   
*Paolo Borghetti, Claudia Sangalli*

14.00 NSCLC stadio III e trattamento immunoterapico nei pazienti in stadio III con PDL1  $\geq 50$    
*Ida Colantonio, Vieri Scotti*








14.15 3 snodi terapeutici di pazienti in stadio III   
*Michela Marcenaro, Stefania Martini, Emanuela Olmetto*

14.30 Studio LAURA presentazione dei dati; ruolo delle terapie locali nei pazienti con NSCLC allo stadio III un-resectable e oncogene addicted   
*Gaia Piperno, Marco Russano*

14.45 Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza












15.15 Coffee break

15.30 Utilizzo attuale della radiomica in oncologia   
*Carlo Genova, Giovanni Rossi*

- 15.45 Utilizzo futuro della radiomica   
*Francesco Agustoni, 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.NA.S 1080



Scientific Organizing Service

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

