

PROVIDER - SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**FONDAZIONE FATEBENEFRAPELLI
PER LA RICERCA E LA FORMAZIONE
SANITARIA E SOCIALE**

TELEFONO: 06 68370554
EMAIL: m.sarandrea@fondazionefatebenefratelli.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. DOMENICO CORSI

PER ISCRIVERTI AL CORSO



SCANSIONA IL QR CODE

ID ECM: 383088

TIPO DI FORMAZIONE: RESIDENZIALE

DURATA FORMATIVA: 5 ORE

NUMERO CREDITI: 5

DESTINATARI: 30 appartenenti alla figura del Biologo e del Medico Chirurgo

DISCIPLINE MEDICHE ACCREDITATE:

Anatomia Patologica; Malattie dell'Apparato Respiratorio;
Medicina Interna; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Oncologia;
Radiodiagnostica; Radioterapia.

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI:

 **NOVARTIS**

 **Roche**

 **Janssen Oncology**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Janssen-Johnson

 **Pfizer**
Oncology

CON IL PATROCINIO DI:

 **Aiom** ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA



CIPOMO

**Collegio Italiano dei Primari Oncologi
Medici Ospedalieri**



Fatebenefratelli Isola Tiberina

Gemelli Isola

21 GIUGNO 2023

AGGIORNAMENTI IN ONCOLOGIA: I TUMORI DEL POLMONE ONCOGENE ADDICTED

Il carcinoma del polmone rappresenta la terza neoplasia più frequentemente diagnosticata in Italia nel sesso maschile e femminile ed è la causa più frequente di morte per tumore nel nostro paese, con quasi 34.000 decessi nel 2021. Nel nostro paese vivono circa 118.000 persone che hanno avuto una diagnosi di tumore del polmone. Circa l'85% delle forme tumorali polmonari è rappresentato dal carcinoma polmonare non microcitoma (NSCLC), che viene diagnosticato nella maggior parte dei casi in forma avanzata. Le migliorate conoscenze della biologia delle neoplasie polmonari hanno permesso lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative, indirizzate contro specifici istotipi e bersagli molecolari coinvolti nel processo neoplastico. All'interno di questo gruppo vi sono numerosi sottotipi caratterizzati da mutazioni geniche-malattia oncogene addicted verso cui sempre più si sta orientando la ricerca. In questi casi il riconoscimento di alcuni bersagli molecolari rappresenta uno snodo importante nella pratica clinica vista la disponibilità di trattamenti mirati. Il miglioramento dei risultati nel trattamento del NSCLC richiede sempre più un approccio multidisciplinare e lo sviluppo di percorsi diagnostico terapeutici condivisi. Le metodiche diagnostiche, sempre più raffinate, adeguati prelievi per esami cito-istopatologici e l'analisi genetica di un pannello sempre più ampio ed accurato di geni permettono oggi una più precisa stadiazione, caratterizzazione bio-patologica e genetica del tumore con un impatto importante sull'approccio terapeutico in grado di prolungare la sopravvivenza libera da malattia e migliorare la sintomatologia e la qualità di vita. L'incontro rappresenta un momento di confronto tra gli specialisti e si propone di definire le migliori strategie per il trattamento del NSCLC oncogene addicted, mediante l'utilizzo e l'integrazione delle varie professionalità operanti sul campo e le differenti opzioni terapeutiche ad oggi disponibili.



SALA VERDE

OSPEDALE FATEBENEFRAPELLI ISOLA TIBERINA - GEMELLI ISOLA

PROGRAMMA

- 14:15 - Introduzione - **Vincenzo Valentini** - **Domenico Corsi**
- 14:30 - La terapia a bersaglio molecolare negli stadi precoci dei tumori del polmone - **Maria Rita Migliorino**
- 14:50 - L'integrazione della radioterapia con le terapie a bersaglio molecolare nel tumore del polmone - **Mariangela Massaccesi**
- 15:10 - Il trattamento dei tumori del polmone oncogene addicted nel paziente anziano - **Beatrice Di Capua**
- 15:30 - Discussione sulle tematiche precedentemente trattate
- 15:45 - NSCLC EGFR mutato: prospettive terapeutiche nella malattia in stadio avanzato - **Vincenzo Di Noia**
- 16:05 - Il trattamento dei pazienti con mutazioni rare di ERGFR - **Paola Damiano**
- 16:25 - Il trattamento del NSCLC ALK traslocati e ROS1 positivi - **Antonio Lugini**
- 16:45 - Discussione sulle tematiche precedentemente trattate
- 17:00 - Inibitori di K-RAS/BRAF e MEK nei tumori del polmone - **Sabrina Mariotti**
- 17:20 - Nuovi bersagli molecolari nel carcinoma del polmone - **Lorenza Landi**
- 17:40 - Le sequenze terapeutiche nei tumori a dipendenza oncogenica - **Ettore D'Argento**

- 18:00 - Ruolo della biopsia liquida nelle neoplasie del polmone: il futuro è adesso - **Giuseppe Perrone**
- 18:20 - Discussione sulle tematiche precedentemente trattate
- 18:50 - Take Home Message - **Domenico Corsi**
- 19:05 - Verifica dell'apprendimento
- 19:15 - Chiusura dei lavori

FACULTY

Vincenzo Valentini

Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina Gemelli Isola - Roma
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma

Domenico Corsi

Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina Gemelli Isola - Roma

Maria Rita Migliorino

A. O. San Camillo-Forlanini - Roma

Mariangela Massaccesi

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma

Beatrice Di Capua

Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina Gemelli Isola - Roma

Vincenzo Di Noia

IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Roma

Paola Damiano

Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina Gemelli Isola - Roma

Antonio Lugini

Ospedale San Giovanni Addolorata - Roma

Sabrina Mariotti

Policlinico Tor Vergata - Roma

Lorenza Landi

IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Roma

Ettore D'Argento

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma

Giuseppe Perrone

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico - Roma