

**Titolo: TUMORI DEL POLMONE**

**Data: 21 giugno 2024**

**Sede Congressuale: Sala Teatro Comunale - Costanzo Costantini**

**Numero identificativo Provider: 1643**

**Numero di registrazione Evento in Age.na.s.:**

**Numero iscritti: 40**

**Numero ore formative: 6**

**Numero crediti assegnati:**

**Segreteria Scientifica: dr.ssa Cecilia Nisticò**

### **Razionale**

Nell'ultimo decennio abbiamo assistito ad un'incredibile espansione delle conoscenze in campo oncologico. La parola chiave che ha permesso questo storico balzo in avanti e che sempre di più caratterizzerà l'oncologia del futuro è "medicina di precisione". Infatti, il notevole sviluppo delle tecnologie di sequenziamento genico dell'ultimo decennio ha imposto un radicale cambio di paradigma in campo oncologico: la possibilità di effettuare profilazioni genomiche molto estese con la rilevazione di mutazioni driver in molti tipi diversi di neoplasie, aprendo le porte a trattamenti mirati di nuova generazione.

Le opportunità derivate dalle profilazioni molecolari è, pertanto, di sviluppare terapie target specifiche per singole mutazioni.

Questo processo rende imprescindibile la collaborazione di differenti specialisti in particolare anatomopatologi, patologi molecolari, oncologi, farmacologi, chirurghi, radiologi, all'interno di gruppi cooperativi per permettere una corretta gestione del paziente affetto da neoplasia polmonare

**VENERDI' 21 GIUGNO 2024**

**PROGRAMMA**

10:00 ISCRIZIONE DEI PARTECIPANTI

10:30 SALUTO DEL DIRETTORE GENERALE

10:45 INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DEL CORSO: C. Nisticò; F. Ferrante; B.

Macciocchi

**1° SESSIONE**

MODERATORI: E. Rendina; B. Macciocchi

11:00 STILI DI VITA COME PREVENZIONE PRIMARIA: C. Pizzutelli

11:20 L'IMPORTANZA DELLA MULTIDISCIPLINARIETA' NEL PERCORSO

TERAPEUTICO-ASSISTENZIALE: P. Santalucia

11:40 IL VALORE DELLA DIAGNOSI PRECOCE

RUOLO DEL RADIOLOGO: C. Iorio

RUOLO DELL'ANATOMO-PATOLOGO: S. Ienzi

12:10 PROFILO MOLECOLARE PER LA PERSONALIZZAZIONE DELLA CURA

RUOLO DEL BIOLOGO MOLECOLARE: C. Cafiero

RUOLO DELL'ONCOLOGO: G. Mansueto

12:40 INTELLIGENZA ARTIFICIALE - RUOLO NELLA DIAGNOSI PRECOCE: D. Gemma

13:00 STATO DELL'ARTE DELLA BIOPSIA LIQUIDA S. Quadrini

**13:45 PAUSA**

## **2° SESSIONE**

MODERATORI: F. Venuta; P. L. Alò

14:30 STRATEGIE TERAPEUTICHE NEGLI STADI PRECOCI DI MALATTIA –  
DALL'IMMUNOTERAPIA AI FARMACI A BERSAGLIO MOLECOLARE: M. Milella

14:50 NSCLC EGFR MUTATO E ALTRI RIARRANGIAMENTI: E. Bria

15:10 NUOVE MOLECOLE TARGET – UPDATE DELLO STATO DELL'ARTE: ....

15:30 NSCLC NON ONCOGENE ADDICTED: .....

15:50 L'IMPORTANZA DEL TERRITORIO NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI CON  
NEOPLASIA POLMONARE: C. Nisticò

16.30 GESTIONE DEL DOLORE ONCOLOGICO E TERAPIA PER UNA MIGLIORE  
QUALITA' DELLA VITA: A. Dubla

17.30 CHIUSURA LAVORI