

## **LUNG CANCER: WHERE ARE WE? THIRD EDITION**

**25.03.2025**

### **SALA TISON IRST – Meldola**

#### **Evento RESIDENZIALE accreditato nazionale ECM**

BIOLOGO Biologi Molecolari FARMACISTA (Farmacia Ospedaliera e Territoriale) MEDICO CHIRURGO (Allergologia e Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Cure Palliative, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Farmacologia e Tossicologia clinica, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia)

**Partecipanti previsti: 70**

#### **Responsabili scientifici**

Dott. Angelo Delmonte, Prof. Lucio Crinò e Dott. Antonino Romeo

#### **RATIONALE**

Il tumore polmonare rappresenta in Italia la prima causa di morte per neoplasia nei maschi e la terza causa nelle donne. Il trattamento del tumore del polmone si basa sull' integrazione multidisciplinare di specialità chirurgiche, mediche, oncologiche.

La corretta definizione del profilo molecolare dei pazienti affetti da cancro del polmone è diventata il punto nodale per il disegno del miglior percorso terapeutico da offrire ai pazienti.

La personalizzazione dei trattamenti non può più prescindere dalla caratterizzazione completa delle alterazioni clinicamente rilevanti.

L'evento ha l'obiettivo di fare il punto in merito alle sperimentazioni in corso e recentemente concluse, allo scopo di mantenere sempre attuale l'aggiornamento scientifico degli operatori sanitari coinvolti nella gestione dei tumori polmonari.

Scientific Chairs: *Dott. Delmonte, Dott. Romeo, Prof. Crinò*

9.00 Registration

9.15 Introduction from the Scientific and General Directors and from Scientific Chairs

*Dott. Delmonte, Dott. Romeo, Prof. Crinò*

#### **Rare Thoracic Cancers**

##### **Chair: dott. Stefano Tamberi, dott.ssa Laura Ridolfi**

Ore 9.30 Small Cell Lung Cancer: an evolving molecular landscape, Dott. Paola Ulivi, IRST

Ore 9.45 Small Cell Lung Cancer: Therapeutic Options for local and extended disease – Prof. Andrea Ardizoni, Bologna

Ore 10.00 Pleural mesothelioma: any light on the horizon? – Prof. Luana Calabrò, Ferrara  
Ore 10.15 Tumors of the Thymus: present strategies and future perspectives – Dott. Tommaso Martino De Pas, Bergamo  
Ore 10.30 Neuroendocrine tumors of the lung – dott. Federica Matteucci, IRST  
Ore 10.45 Discussion

### **Oncogene addicted diseases**

#### **Chair: SARA TOMASSETTI prof. Lucio Crinò**

Ore 11.15 EGFR oncogene addicted tumors– Remon Masip, Gustave Roussy, Paris  
Ore 11.30 EGFR ins 20 and HER2 oncogene addicted tumors – Prof. Diego Cortinovia, Monza  
Ore 11.45 ALK and ROS1 oncogene addicted tumors – CHIARA BENNATI Ravenna  
Ore 12.00 KRAS oncogene addicted tumors- Prof. Rafael Rosell, IOR, Madrid  
Ore 12.15 RET, MET and BRAF oncogene addicted tumors – Dr. Rita Chiari, Pesaro  
Ore 12.30 Antibody Conjugates in lung cancer – Prof. Giulio Metro, Perugia  
Ore 12.45 Discussion

13.00 – 14.30 Light Lunch

### **Early stage disease non-oncogene driven diseases**

#### **Chair: dott. Antonino Romeo, prof. Franco Stella**

Ore 14.30 Screening update in Europe in lung cancer –Domenico Galetta Bari  
Ore 14.45 Criobiopsy: a new tool for NSCLC —**SARA TOMASSETTI**  
Ore 15.00 Neoadjuvant or adjuvant approaches in early stages NSCLC: do we have the possibility to choose? – Dott. Federico Cappuzzo, Roma  
Ore 15.15 Neoadjuvant approaches: the surgeon point of view – Prof. Franco Stella, Forlì  
Ore 15.30 Stage IIIB unresectable, locally advanced NSCLC – Prof. Francesco Passiglia, Orbassano  
Ore 15.45 Radiotherapy, as an alternative to surgery in early stage NSCLC – Prof. Alessio Bruni, Modena  
Ore 16.00 Minimal residual disease in the management of early stages – dott. Nicola Normanno, IRST  
Ore 16.15 Discussion

### **Advanced non-oncogene driven diseases**

#### **Chair: Dr. Davide Tassinari, Dr. Angelo Delmonte**

Ore 16.45 Immunotherapy in NSCLC: how to use it without chemotherapy– ALESSANDRO MORABITO  
Ore 17.00 Chemo-immunotherapy in NSCLC: one size fits all? GROSSI FRANCESCO  
Ore 17.15 Resistance to immunocheckpoint inhibitors – Prof. Giuseppe Bronte, Ferrara  
Ore 17.30 New ways in immunotherapy – Luca Toschi Milano



Ore 17.45 Discussion

Ore 18.00 Conclusions

