

## LYONS targets lung cancer

Palazzo Caracciolo (NA), 4 ottobre 2024

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Il tumore del polmone rappresenta la prima causa di morte per neoplasia al mondo. Circa l'80% dei pazienti presenta istologia non a piccole cellule (NSCLC) e nella maggior parte dei casi la diagnosi è posta in fase avanza o localmente avanzata; il trattamento da destinare a questi pazienti è fortemente condizionato da una precisa caratterizzazione molecolare della malattia, finalizzata alla possibilità di identificare alterazioni genetiche suscettibili di terapie a bersaglio molecolare (malattia oncogene addicted). Gli inibitori dei checkpoint immunitari invece, rappresentano lo standard di cura nei casi in assenza di drivers oncogenici, in monoterapia o in combinazione con la chemioterapia. Nel complesso, le terapie target e l'immunoterapia hanno rivoluzionato lo scenario terapeutico e migliorato in modo significativo la prognosi dei pazienti affetti da NSCLC in fase avanzata.

Tali successi terapeutici, sono recentemente approdati anche negli stadi precoci con nuove indicazioni sia in fase adiuvante che in fase neo-adiuvante con la necessità, dunque di una corretta e tempestiva diagnosi molecolare anche in questi casi.

L'istologia a piccole cellule (SCLC) identifica invece una malattia con storia naturale e prognosi diversa, in quanto caratterizzata da una rapida crescita tumorale con precoce metastatizzazione. La chemioterapia resta l'opzione di cura più efficace, tuttavia l'aggiunta della immunoterapia ha dimostrato di incrementare la sopravvivenza dei pazienti con malattia estesa.

L'applicazione di queste innovazioni terapeutiche e delle strategie di trattamento per i diversi setting di malattia è imprescindibile da un approccio multidisciplinare e da un confronto continuo con il chirurgo toracico ed il radioterapista.

L'obbiettivo della giornata scientifica è quello di favorire ed implementare un network di professionisti esperti dedicati alla oncologia polmonare nell'Italia meridionale per una corretta e moderna gestione del paziente.

**Responsabile Scientifico** 

Dott.ssa Fabiana Vitiello



### PROGRAMMA PRELIMINARE

08.00 – 08.30 Apertura della segreteria, arrivo e registrazione dei partecipanti

08.30 – 09.00 Benvenuto, introduzione ed obiettivi formativi del corso – F. Vitiello

09.00 – 09.20 Sperimentazioni no profit: consigli, prospettive ed ostacoli – M.C. Piccirillo

09.20 – 09.40 Come pianificare e ottimizzare l'analisi statistica - V. Simeone

#### Moderatore A Gelibter

## SESSIONE NR 1 – NSCLC avanzato Wild Type: nuovi criteri di scelta da ASCO & ESMO? 09.45 – 11.00

- Malattia con PD-L1 ≥ 50% e update studio F.I.R.S.T R. Ronga
- CT+IO vs CT + IO+IO nella malattia con PD-L1≤ 50% T. Del Giudice

Discussant: M.Aiello A. Servetto

11.00 – 11.15 Coffee break

### Moderatore A. Lugini

### SESSIONE NR 2 – NSCLC Early Stage: nuovi criteri di scelta da ASCO & ESMO?

11.15 - 12.45

- Strategia adiuvante vs strategia neo-adiuvante V. Gristina
- Malattia localmente avanzata e up date studio "Preludio" C. Della Corte

Discussant: V. Sforza R. Di Liello

12.45 - 13.45 Light Lunch

### Moderatore M.Russano

# **SESSIONE NR 3 – NSCLC Oncogene Addicted: esperienze cliniche a confronto** 13.45 – 15.15

- Inserzione esone 20 V. Longo
- K Ras G12C A. Manzo
- B-RAF F. Spinnato
- MET F. Casaluce
- ALK V. Viscardi
- RET V. Pumo

Discussant: F. Ambrosio S. Feliciano



### Moderatore M.Gilli

### SESSIONE NR 4 – SCLC e PM quali novità da ASCO & ESMO?

15.15 - 16.15

SCLC malattia limitata ed estesa - M. Montrone

- MPM - A. Russo

Discussant: T. Fabozzi F. Vitiello

16.15 – 16.30 Take home message – F. Vitiello

16.30 – 16.45 Compilazione questionario ECM e chiusura del corso – F. Vitiello

### **INFORMAZIONI GENERALI**

Data Evento 04 Ottobre 2024 Sede Evento Palazzo Caracciolo

Via Carbonara, 112 – 80139 Napoli (NA)

Format ECM Residenziale
Durata evento 7 ore formative

Discenti 50 pax

Provider ECM Hinovia Srl – Id 1307 Segreteria Organizzativa Hinovia Srl – Id 1307

Obiettivo formativo Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi, profili di

assistenza, profili di cura.

L'evento formativo è accreditato ECM per le seguenti figure professionali:

Professione Medico Chirurgo, Biologo

Discipline Oncologia, Chirurgia Toracica, Pneumologia, Radioterapia, Biologo