

POST IASLC: la WCLC in Italia  
Roma 17/18 settembre 2015  
MAXXI MUSEO, via Guido Reni 4a

## **17 settembre ore 19.15**

### **Lettura**

Tony Mok (Hong Kong)

Introduce Federico Cappuzzo (Livorno)

Ore 19.45 Cena di benvenuto

## **18 settembre ore 09.00 – 17.00**

### **1° SESSIONE 09.00 – 10.30**

**moderano Stefano Gasparini (Ancona) e Nicola Normanno (Napoli)**

9.00 – 9.20 Diagnostica - Rocco Trisolini (Bologna)

9.20 – 9.40 Prevenzione – Ugo Pastorino (Milano)

09.40 – 10.00 Biomarker assesment – Mauro Papotti (Orbassano TO)

10.00 – 10.30 Discussione

Intervallo

### **2° SESSIONE 11.00 – 13.00**

**moderano Francesco Cognetti (Roma) e Lucio Trodella (Roma)**

11.00 – 11.20 Mesotelioma - Carmine Pinto (Parma)

11.20 – 11.40 SCLC – Andrea Ardizzoni (Bologna)

11.40 – 12.00 NSCLC adjuvante - Giorgio Scagliotti (Orbassano TO)

12.00 12.20 NSCLC localmente avanzato - Umberto Ricardi (Orbassano TO)

12.20 – 12.40 Discussione

### **3° SESSIONE 14.30 – 17.00**

**moderano Cesare Gridelli (Avellino) ed Evaristo Maiello (San Giovanni Rotondo FG)**

14.30 – 14.50 EGFR a confronto - Filippo de Marinis (Milano)

14.50 – 15.10 Nuovi inibitori irreversibili EGFR – Francesco Grossi (Genova)

15.10 – 15.30 Inibitori di Alk - Lucio Crinò (Perugia)

15.30 – 15.50 Immunoterapia – Silvia Novello (Orbassano TO)

15.50 – 16.10 Nuovi target terapeutici - Massimo Di Maio (Napoli)

16.10 – 16.30 Discussione

### **Highlight del convegno ore 16.30**

Federico Cappuzzo (Livorno)



**Scientific Organizing Service**

ScientificOrganizing Service – SOS S.r.l con unico socio

Provider Accreditato Standard AGENAS 1080

Capitale sociale € 10.000,00 I.V.

Sede legale Via G. Mameli 3 – 16122 Genova

Sede operativa Via Salaria 237 – 00199 Roma

Codice fiscale, Partita IVA e iscrizione al registro delle imprese n° 10385381008

REA n° GE – 446019

## Razionale scientifico

I tumori del torace rappresentano ad oggi la principale causa di morte per cancro nel mondo. Nel corso degli ultimi anni sono stati compiuti importanti passi avanti nella comprensione dei meccanismi biologici alla base della proliferazione neoplastica col conseguente sviluppo di farmaci a bersaglio molecolare che stanno significativamente incrementando le aspettative e la qualità di vita dei pazienti, in particolar modo nei pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule.

Il prossimo settembre si terrà in Colorado, a Denver, il congresso mondiale di oncologia toracica e saranno presentati i più recenti dati relativi alla diagnosi, alla prevenzione e alla cura dei tumori al polmone. Il meeting evidenzierà l'assoluta rilevanza della multidisciplinarietà, ovvero la necessità di una stretta collaborazione tra specialisti differenti quali lo pneumologo, il patologo, il radioterapista, il chirurgo e l'oncologo, quale elemento indispensabile per definire, sulla base delle caratteristiche biologiche della malattia, la migliore strategia terapeutica da utilizzare nel singolo paziente.

Obiettivo del convegno, che prevede la partecipazione dei massimi esperti nazionali in oncologia toracica è quello di commentare in modo critico e presentare agli oncologi Italiani le recenti novità in oncologia toracica che emergeranno durante il meeting che si terrà a Denver, sottolineando come gli avanzamenti nella comprensione della biologia tumorale, l'integrazione di cura con approccio multidisciplinare, le strategie di trattamento mirate e la ricerca traslazionale rappresentino elementi fondamentali per il trattamento e la gestione del paziente con carcinoma del polmone.