

**DIAGNOSI E TERAPIA DEL NSCLC: DISCUTERE CON ESPERTI IN ROSA**

**PINK LUNG CANCER**

Lecce, 14 maggio 2015

POLO ONCOLOGICO VITO FAZZI



**Razionale**

Il trattamento delle neoplasie toraciche ha visto negli ultimi anni degli importanti passi in avanti, in particolare nelle neoplasie polmonari non a piccole cellule (NSCLC) grazie al riscontro di specifiche alterazioni molecolari per le quali sono disponibili farmaci mirati. Questi progressi hanno portato ad una diversa gestione del paziente con NSCLC, sia nella fase diagnostica che nella fase terapeutica.

In particolare, le mutazioni di EGFR e ALK rappresentano le alterazioni molecolari per le quali sono disponibili farmaci di impiego nella comune pratica clinica. Tali trattamenti hanno dimostrato migliore efficacia e tollerabilità rispetto alla chemioterapia ed è pertanto indispensabile individuare i pazienti portatori di tali alterazioni al fine di avviarli quanto prima possibile al trattamento con specifici inibitori. La ricerca di tali alterazioni molecolari ha ricadute nella fase diagnostica, presenta alcune problematiche tecniche e sicuramente necessita di una stretta collaborazione multidisciplinare.

Il trattamento con specifici inibitori presenta aspetti peculiari in termini di tossicità e di durata con insorgenza di specifici meccanismi di resistenza; tali farmaci hanno aperto inoltre nuove prospettive terapeutiche in ambito chirurgico e radioterapico.

Questi nuovi target sono presenti tuttavia in una limitata quota di pazienti; la maggior parte pertanto viene trattata con chemioterapia; anche in questo ambito tuttavia la strategia del mantenimento e nuovi farmaci in ambito immunologico rappresentano nuove opzioni terapeutiche.

In relazione a tutti a questi aspetti innovativi, appare utile un incontro al fine di discutere il percorso diagnostico-terapeutico attuali di questi pazienti. Destinatari di questo evento sono medici (oncologi, pneumologi, chirurghi toracici, radioterapisti, anatomo-patologi, medici nucleari,) MMG, Medicina interna, che si occupano del trattamento e che avranno la possibilità di discutere con gli esperti le problematiche inerenti la diagnosi ed il trattamento del NSCLC

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

08.30 - 09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 - 09.15 Introduzione e Presentazione degli obiettivi del corso

**Silvana Leo**

**I SESSIONE**

**PROCEDURE DIAGNOSTICHE E ANATOMIA PATOLOGICA NELL'ERA DELLE ANALISI MOLECOLARI**

*Moderatori: Marilena Galante - Maria Pia Trisolini*

9.15 - 09.30 Procedure diagnostiche broncoscopiche in epoca di analisi molecolari.

Orientarsi fra TBNA, EUS e EBUS; il punto di vista del broncoscopista in epoca di analisi molecolari:  
cosa è cambiato negli ultimi 10 anni?

**Barbara Barrettara**

09.30 - 09.45 Discussione

09.45 - 10.00 La diagnosi morfologica e molecolare del NSCLC. Dalla diagnosi alle indagini molecolari: gestione ottimale dei diversi prelievi

**Anna Maria Sebastio**

10.00 - 10.15 Algoritmo decisionale nella diagnosi molecolare

**Iole Natalicchio**

10.15 - 10.30 Prospettive future nella diagnosi molecolare

**Stefania Tommasi**

10.30 - 11.00 Discussione

11.00 - 11.15 Coffee break

**II SESSIONE**

**NUOVI ASPETTI NELL'ATTIVITÀ DEL CHIRURGO E DEL RADIOTERAPISTA NELLA CURA DEL NSCLC**

*Moderatori: Angela De Palma - Santina Bambace*

11.15 - 11.40 Il chirurgo toracico nel 2015.

Il ruolo nella malattia precoce e oligometastatica

**Lucia Urgese**

11.40 - 12.00 Discussione

12.00 - 12.20 RT: nuove tecniche e nuove indicazioni nel NSCLC.

Capire di più fra dosi e frazionamenti nel trattamento esclusivo e di combinazione; impiego con TKIs?

**Sara Ramella**

12.25 - 13.00 Discussione

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 - 14.15 L'esperienza di Walce  
**Silvia Novello**

### **III SESSIONE: TRATTAMENTO DELLA MALATTIA AVANZATA**

Moderatori: **Silvia Novello - Silvana Leo**

14.15 - 14.30 **NSCLC EGFR mutato.**  
La scelta della prima linea nel paziente con EGFR mutato e le strategie alla progressione.  
**Silvia Novello**

14.30 - 15.00 Discussione

15.00 -15.15 **NSCLC ALK positivo.**  
La scelta della prima linea nel paziente con ALK positivo e le strategie alla progressione  
**Annamaria Catino**

15.15 - 15.45 Discussione

16.45 - 16.00 Coffee break

16.00 -16.15 Supporto delle associazioni di volontariato : "La Chiave d'Argento"  
**Silvana Leo**

### **IV SESSIONE**

#### **TRATTAMENTO DELLA MALATTIA AVANZATA WILD-TYPE**

Moderatori: **Annamaria Catino – Silvana Leo**

16.15 -16.30 La prima linea e il mantenimento: quali gli aspetti controversi.  
**Annamaria Miccianza**

16.30 - 17.00 Discussione

17.00 - 17.15 La scelta delle terapie successive alla prima linea nel paziente wt: chemioterapia e farmaci biologici,  
**Maria Concetta Di Micco**

17.15 - 17.30 Riflessioni da un caso clinico  
**Marilia Fico**

17.30-18.00 Discussione

18.00 - 18.15 Take Home Message

18.15 - 18.30 TEST Ecm

**FACULTY:**

*Bambace Santina - Bat*  
*Barrettara Barbara - Bari*  
*Catino Annamaria - Bari*  
*De Palma Angela - Bari*  
*Di Micco Maria Concetta – San Giovanni Rotondo*  
*Fico Marilia -*  
*Galante Maria Maddalena - Lecce*  
*Leo Silvana - Lecce*  
*Miccianza Annamaria - Francavilla Fontana*  
*Natalicchio Iole - Foggia*  
*Novello Silvia - Torino*  
*Ramella Sara - Roma*  
*Sebastio Anna Maria - Taranto*  
*Tommasi Stefania - Bari*  
*Trisolini Maria Pia - Tricase*  
*Urgese Lucia - Lecce*

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Silvana Leo  
Silvia Novello

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM**

ADR CONGRESSI srl Provider n° 425  
Via Amendola 172/c Bari  
Tel./fax 080 4038597  
Mob. 335 5988637  
Email : [adrcongressi@gmail.com](mailto:adrcongressi@gmail.com)  
info@adrcongressi.eu  
sito web : [www.adrcongressi.com](http://www.adrcongressi.com)

**SEDE CONGRESSUALE**

**Polo oncologico**  
**Ospedale Vito Fazzi –Lecce**