

# LUNG CANCER HANDS ON:

INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI



**AIPO**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

**Napoli**  
**13 Settembre**  
**2018**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI, IRCCS FONDAZIONE PASCALE

# LUNG CANCER HANDS ON:

Napoli  
13 Settembre 2018

## INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI, IRCCS FONDAZIONE PASCALE  
AULA MULTIMEDIALE DELLA BIBLIOTECA

### RAZIONALE

La gestione ottimale del percorso diagnostico-terapeutico del cancro del polmone ha assunto negli ultimi anni una complessità crescente, legata alla necessità imprescindibile di ottenere una accurata definizione stadiativa e una precisa caratterizzazione istologica e molecolare del tumore.

La stadiazione consente in primo luogo di individuare i casi suscettibili di trattamento radicale chirurgico mentre la tipizzazione della neoplasia è presupposto indispensabile al fine di pianificare le migliori terapie mediche la cui attuazione si basa sull'utilizzo di farmaci personalizzati, in rapporto all'istotipo e alle peculiarità biomolecolari del tumore.

In questo contesto appare necessaria una integrazione continua di competenze specialistiche diversificate, in cui gli operatori deputati alla formulazione diagnostica e alla stadiazione (Pneumologi, Anatomici Patologi, Chirurghi Toracici, Radiologi) lavorino in stretta sintonia con coloro che invece si occuperanno del paziente nella fase terapeutica del percorso (Oncologi, Chirurghi Toracici, Pneumologi, Radioterapisti).

Le moderne metodiche di Pneumologia Interventistica consentono, se correttamente applicate, di ottenere materiale idoneo per una completa tipizzazione del tumore e di fornire informazioni essenziali sullo stadio di malattia, in particolare nella definizione del parametro N grazie all'utilizzo di tecniche quali la TBNA eseguita con o senza l'ausilio della guida ecoendoscopica.

Il ruolo centrale delle tecniche di Pneumologia Interventistica e in particolare della broncoscopia nel percorso diagnostico-terapeutico del cancro del polmone può essere esplicato nel migliore dei modi nel contesto di una discussione multidisciplinare di ogni singolo caso, in cui tutti gli specialisti coinvolti esprimano le loro opinioni e definiscano le loro necessità.

Scopo di questi incontri di formazione è quello di simulare, su casi reali presentati ai partecipanti, un approccio multispecialistico di discussione al fine di identificare le migliori opzioni in termini di definizione diagnostico-stadiativa e conseguentemente, di offerta terapeutica.

*Gerardo Botti, Alessandro Morabito, Nicola Normanno*

### FACULTY

Gerardo Botti, Napoli  
Raffaele Costanzo, Napoli  
Francesco Fiore, Napoli  
Stefano Gasparini, Ancona  
Pietro Marone, Napoli

Nicola Martucci, Napoli  
Alessandro Morabito, Napoli  
Paolo Muto, Napoli  
Nicola Normanno, Napoli  
Rocco Trisolini, Bologna

### PROGRAMMA

#### COFFEE STATION DI BENVENUTO

10.00-10.30	Registrazione partecipanti	
10.30-11.00	Apertura ed Introduzione	S. Gasparini - A. Morabito

#### SESSIONI FRONTALI

11.00-11.20	Le metodiche di prelievo in broncoscopia	S. Gasparini
11.20-11.50	Lo stato dell'arte del trattamento del paziente con NSCLC EGFR+	A. Morabito
11.50-12.20	Classificazione del cancro del polmone: dall'istologia alla biopsia liquida	G. Botti, N. Normanno
12.20-12.40	Le tecniche di biopsia chirurgica	N. Martucci
12.40-13.00	La stadiazione broncoscopica del mediastino	R. Trisolini
13.00-14.00	Lunch	
14.00-14.20	Il ruolo della radioterapia	P. Muto
14.20-14.40	Il ruolo della radiologia interventistica	F. Fiore

#### CASI CLINICI

Presentano e discutono i casi: <i>R. Costanzo, P. Marone</i>		
14.40-16.40	Presentazione del caso (dati clinico-anamnestici, imaging) L'approccio diagnostico-staditivo Valutazione citologica estemporanea (ROSE) Il programma terapeutico	
16.40-17.10	Discussione sui temi trattati	
17.10	Termine dei lavori e Questionario ECM	

**A I P O**ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°5079

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015  
PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI  
EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO  
E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 007

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ  
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ ■

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Alessandro Morabito**Direttore Oncologia Clinica Sperimentale Toraco-Polmonare  
Istituto Nazionale Tumori, IRCCS Fondazione Pascale - Napoli**Nicola Normanno**Direttore S.C. Biologia Cellulare E Bioterapie - Direttore Dipartimento Di Ricerca  
Istituto Nazionale Tumori, IRCCS Fondazione Pascale - Napoli**Gerardo Botti**Direttore Dipartimento Patologia Diagnostica e Laboratorio e  
Direttore S.C Anatomia Patologica e Citopatologia  
Istituto Nazionale Tumori, IRCCS Fondazione Pascale - Napoli

## SEDE DEL CORSO

Aula Multimediale della Biblioteca  
Istituto Nazionale Tumori, IRCCS Fondazione Pascale  
Via Mariano Semmola, 53 - 80131 Napoli (NA)

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018 - Provider 5079  
Codice ID: 234448Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica,  
percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura

Numero partecipanti: 25

Crediti assegnati: 7,4

Figure professionali: Medico Chirurgo, Biologo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anatomia Patologica,  
Chirurgia Toracica, Oncologia, Radiodiagnostica, RadioterapiaAi fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei  
partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**A I P O**   
RICERCHEVia Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337  
segreteria@aiporicerche.it  
www.aiporicerche.it aiponetDal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
aiposegreteria@aiporicerche.it  
www.aiponet.itseguici su   

Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di

AstraZeneca 