

# LUNG CANCER HANDS ON:

INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI



**AIPO**

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

**Genova**  
**17 Aprile 2018**

**IRCCS A.O.U. SAN MARTINO**

# LUNG CANCER HANDS ON:

Genova  
17 Aprile 2018

## INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI

IRCCS A.O.U. SAN MARTINO  
SALONE CASTELLO BOCCANEGRA

### 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.

*Francesco Grossi, Marco Mora, Mario Salio*

### FACULTY

Emanuela Barisone, Genova  
Giuseppe Cittadini, Genova  
Francesco Grossi, Genova  
Marco Mora, Genova

Mario Salio, Genova  
Claudio Francesco Simonassi, Genova  
Simona Zupo, Genova

### PROGRAMMA

#### COFFEE STATION DI BENVENUTO

10.00-10.30	Registrazione partecipanti	
10.30-11.00	Apertura ed Introduzione	M. Salio

#### SESSIONI FRONTALI

Moderatore: C. F. Simonassi

11.00-11.30	Lo stato dell'arte del trattamento del paziente con NSCLC EGFR+	F. Grossi
11.30-12.00	Le metodiche di prelievo in broncoscopia	E. Barisone
12.00-12.30	Classificazione del cancro del polmone: dall'istologia alla biopsia liquida	M. Mora
12.30-13.00	Altri siti metastatici	G. Cittadini
13.00-14.00	Lunch	
14.00-14.30	Gestione e massimizzazione del materiale biologico istologico e citologico nell'era delle "target therapies"	M. Mora
14.30-15.00	Identificazione dei biomarkers molecolari sulla biopsia liquida delle "target therapies"	S. Zupo

#### CASI CLINICI

Presentano e discutono i casi: F. Grossi, M. Mora, M. Salio

15.00-16.30	Presentazione del caso (dati clinico-anamnestici, imaging) L'approccio diagnostico-staditivo Valutazione citologica estemporanea (ROSE) Il programma terapeutico	
16.30-17.00	Discussione sui temi trattati	
17.00	Termine dei lavori e Questionario ECM	

**A I P O**ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
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

AIPPO 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****Mario Salio**Dirigente Medico U.O. Pneumologia  
Ospedale Policlinico San Martino, Genova**Francesco Grossi**Responsabile Struttura Semplice Tumori polmonari  
IST - Ospedale Policlinico San Martino, Genova**Marco Mora**Dirigente medico U.O. Anatomia Patologica  
Ospedale Policlinico San Martino, Genova**SEDE DEL CORSO**IRCCS A.O.U. San Martino  
Salone Castello Boccanegra  
Largo Rosanna Benzi, 10  
16132 Genova**EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**Evento inserito nel Piano Formativo AIPPO 2018 - Provider 5079  
Codice ID: 221038Obiettivo 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, OncologiaAi fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza di  
partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA****A I P O**  
RICERCHE Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337  
segreteria@aiporicerche.it  
www.aiporicerche.itDal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
aiposegreteria@aiporicerche.it  
www.aiponet.it

segui su

Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di

**AstraZeneca**