

LUNG CANCER HANDS ON:

INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

Sassari
25 Settembre
2018

OSPEDALE CIVILE SS. ANNUNZIATA

LUNG CANCER HANDS ON:

Sassari
25 Settembre 2018

INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI
AULA 7° PIANO OSPEDALE CIVILE SS. ANNUNZIATA

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, Anatomo-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 eco-endoscopica.

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 multi-specialistico di discussione al fine di identificare le migliori opzioni in termini di definizione diagnostico-stadiativa e conseguentemente, di offerta terapeutica.

Antonio Cossu, Antonio Pazzola, Pietro Pirina

FACULTY

Antonio Cossu, Sassari
Giovanni Maria Fadda, Sassari
Alessandro Giuseppe Fois, Sassari
Giuseppe Palmieri, Alghero (SS)

Antonio Pazzola, Sassari
Pietro Pirina, Sassari
Carlo Putzu, Olbia (OT)

PROGRAMMA

COFFEE STATION DI BENVENUTO

10.00-10.30	Registrazione partecipanti	
10.30-11.00	Apertura ed Introduzione	A. Pazzola, P. Pirina

SESSIONI FRONTALI

Moderatori: *A. Pazzola, P. Pirina*

11.00-11.30	Il corretto percorso diagnostico nel paziente NSCLC EGFR mutato	C. Putzu
11.30-12.00	Approccio bioptico tramite broncoscopia: biopsia e re-biopsia	A.G. Fois
12.00-12.15	Treatment del materiale bioptico e cenni di tecniche estemporanee	A. Cossu
12.15-12.45	Ricerca della mutazione EGFR su tessuto e su biopsia liquida	G. Palmieri
12.45-13.15	Stato dell'arte del trattamento del paziente con NSCLC EGFR mutato	G.M. Fadda
13.15-14.30	Lunch	

CASI CLINICI

Presentano e discutono i casi: *A. Cossu, A.G. Fois, G.M. Fadda, G. Palmieri, A. Pazzola, P. Pirina, C. Putzu*

14.30-16.30	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	A. Pazzola, P. Pirina
17.00	Termine dei lavori e Questionario ECM	

A I P OASSOCIAZIONE
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I

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***Pietro Pirina*

Direttore U.O.C. Pneumologia

Cliniche San Pietro - Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari (SS)

Antonio Pazzola

Direttore U.O.C. Oncologia Medica

Ospedale Civile SS. Annunziata - Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari (SS)

*Antonio Cossu*Dirigente Medico U.O.C. Anatomia Patologica
Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari (SS)**SEDE DEL CORSO**

Aula 7° piano

Ospedale Civile SS. Annunziata

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Sassari

Via Enrico De Nicola, 14 - 07100 Sassari (SS)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018 - Provider 5079

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica,

percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profil 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 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.itseguici su   

Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di

AstraZeneca 