

LUNG CANCER HANDS ON:

INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

Firenze
18 Giugno 2018

AOUC AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI

LUNG CANCER HANDS ON:

Firenze
18 Giugno 2018

INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI

AOUC AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI
AULA DEL CORE RESEARCH LABORATORY

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.

Michela Bezzi, Camilla Eva Comin, Katia Ferrari, Vieri Scotti

FACULTY

Michela Bezzi, Firenze
Camilla Eva Comin, Firenze
Katia Ferrari, Firenze
Anna Maria Grosso, Firenze

Cristina Maddau, Firenze
Massimo Pistolesi, Firenze
Vieri Scotti, Firenze

PROGRAMMA

COFFEE STATION DI BENVENUTO

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

SESSIONI FRONTALI

Moderatore: *M. Pistolesi*

11.00-11.30	Lo stato dell'arte del trattamento del paziente con NSCLC EGFR+	V. Scotti
11.30-12.00	Le metodiche di prelievo in broncoscopia	M. Bezzi
12.00-12.30	Classificazione del cancro del polmone: dall'istologia alla biopsia liquida	C. E. Comin
12.30-13.00	Diagnosi e gestione: il PDTA della AOU Careggi e della Regione Toscana	K. Ferrari
13.00-14.00	Lunch	
14.00-14.30	Treatment del materiale citologico, allestimento dei vetrini e tecniche di colorazione estemporanea	C. Maddau

CASI CLINICI

Presentano e discutono i casi: *M. Bezzi, C. E. Comin, V. Scotti*

14.30-16.30	Presentazione del caso (dati clinico-anamnestici, imaging) L'approccio diagnostico-staditivo Valutazione citologica estemporanea (ROSE) Il programma terapeutico	
16.30-16.50	L'esperienza del percorso diagnostico in AOU Careggi: il PACC	A. M. Grosso
16.50-17.30	Discussione sui temi trattati	
17.30	Termine dei lavori e Questionario ECM	

A I P OASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE #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***Michela Bezzi*Direttore Pneumologia interventistica
AOUC Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi*Camilla Eva Comin*Dirigente medico Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Anatomia Patologica
Università degli Studi di Firenze*Vieri Scotti*Dirigente medico SODC Radioterapia
AOUC Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi*Katia Ferrari*Dirigente medico S.O.D. Pneumologia E Fisiopatologia Toraco-polmonare
AOUC Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi**SEDE DEL CORSO**AOUC Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi | Aula del Core Research Laboratory
Edificio Cubo 3 - Padiglione 27/B - ISPRO - Presidio CRL
Viale Pieraccini, 6 - 50139 Firenze FI**EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018 - Provider 5079
Codice ID: 228251Obiettivo 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**
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 