

Faculty

Ancona
30-31 Gennaio 2018

Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti

Francesca Barbisan

SOD Anatomia Patologica - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Rossana Berardi

SOD Oncologia Clinica - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona
Università Politecnica delle Marche

Maurizio Ferretti

SOS Citopatologia Ginecologica e Polmonare, SOD Laboratorio Analisi e
Citopatologia Diagnostica - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Stefano Gasparini

SOD Pneumologia - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona
Università Politecnica delle Marche

Federico Mei

SOD Pneumologia - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Marina Scarpelli

SOD Anatomia Patologica - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona
Università Politecnica delle Marche

Michele Sediari

SOD Pneumologia - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Lina Zuccatosta

SOD Pneumologia - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Stefano Gasparini

Università Politecnica delle Marche
Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica
S.O.D. di Pneumologia
A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

SEDE DEL CORSO

Aula didattica del Servizio di Pneumologia Interventistica
A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona
Via Conca, 71- 60126 Torrette di Ancona (AN)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018
Provider 5079
Codice ID: 212425

Obiettivo formativo 3: Documentazione Clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Numero partecipanti: 20
Crediti assegnati: 14,5
Figure professionali: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Oncologia.

*Ai 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.it

aiponet

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su   

Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di



CORSO TEORICO-PRATICO INTERATTIVO

IL CANCRO DEL POLMONE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

Ancona
30-31 Gennaio 2018

Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti



Dipartimento di Scienze Biomediche
e Sanità Pubblica

IL CANCRO
DEL POLMONE:
DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

Ancona
30-31 Gennaio 2018

Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti

30 Gennaio 2018

13.00-13.30 Arrivo e Registrazione dei partecipanti
13.30-14.00 Welcome lunch

SESSIONI FRONTALI

Moderatore: M. Scarpelli

14.00-14.40 Apertura ed Introduzione S. Gasparini
14.40-15.25 Il futuro della terapia oncologica R. Berardi
15.25-16.10 Le metodiche di prelievo in broncoscopia S. Gasparini
16.10-16.30 Coffee break
16.30-17.15 Classificazione del cancro del polmone e definizione dell'istotipo su piccole biopsie e su citologia F. Barbisan
17.15-18.00 Trattamento del materiale citologico, allestimento dei vetrini e tecniche di colorazione estemporanea M. Ferretti
18.00-19.00 Discussione sui temi trattati nella sessione

31 Gennaio 2018

SESSIONI PRATICHE

08.30-10.30 CASI CLINICI - PRIMA PARTE - Lavoro di team
· Presentazione del caso (dati clinico-anamnestici, imaging)
· L'approccio diagnostico-stadiativo: discussione collegiale
· Collegamento con la sala broncoscopica ed effettuazione della procedura
· Valutazione citologica estemporanea (ROSE)
· Il programma terapeutico: discussione collegiale
10.30-11.00 Coffee break
11.00-11.30 Lo stato dell'arte sul trattamento oncologico R. Berardi
11.30-13.30 CASI CLINICI - SECONDA PARTE - Lavoro di team
· Presentazione del caso (dati clinico-anamnestici, imaging)
· L'approccio diagnostico-stadiativo: discussione collegiale
· Collegamento con la sala broncoscopica ed effettuazione della procedura
· Valutazione citologica estemporanea (ROSE)
· Il programma terapeutico: discussione collegiale
13.30-14.30 Lunch
14.30-16.00 CASI CLINICI - TERZA PARTE - Lavoro di team
· Presentazione del caso (dati clinico-anamnestici, imaging)
· L'approccio diagnostico-stadiativo: discussione collegiale
· Collegamento con la sala broncoscopica ed effettuazione della procedura
· Valutazione citologica estemporanea (ROSE)
· Il programma terapeutico: discussione collegiale
16.00-16.30 Considerazioni conclusive
Questionario ECM e Chiusura dei lavori

CASI CLINICI

Relatori:
F. Barbisan, M. Ferretti, S. Gasparini, F. Mei, M. Sediari, L. Zuccatosta

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, lavorino in stretta sintonia con coloro che invece si occuperanno del paziente nella fase terapeutica del percorso.

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 esplicitato 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 questo Corso 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.

Alla discussione del caso, a cui parteciperanno Colleghi esperti delle diverse specialità coinvolte, seguirà la esecuzione della procedura di Pneumologia Interventistica più idonea, trasmessa in diretta e in maniera interattiva ai partecipanti, con collegamento "live" audio-video dalla sala endoscopica. Una volta effettuato l'esame broncoscopico, saranno mostrati i preparati citoistologici dei prelievi effettuati e si discuterà la migliore opzione terapeutica.

Stefano Gasparini