

LUNG CANCER HANDS ON:

INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

Verona
11 Giugno 2018

OSPEDALE POLICLINICO "G.B. ROSSI" BORGO ROMA

LUNG CANCER HANDS ON:

Verona
11 Giugno 2018

INCONTRI DI FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARI

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.

Venerino Poletti, Antonio Santo, Aldo Scarpa

FACULTY

Anna Calìò, Verona
Panfilo Colaluca, Verona
Maurizio Infante, Verona
Sara Pilotto, Verona

Venerino Poletti, Forlì
Antonio Santo, Verona
Aldo Scarpa, Verona

OSPEDALE POLICLINICO "G.B. ROSSI" BORGO ROMA - AULA ANATOMIA PATOLOGICA
DIPARTIMENTO DI DIAGNOSTICA E SANITA' PUBBLICA - PIASTRA ODONTOIATRICA 2° PIANO

PROGRAMMA

COFFEE STATION DI BENVENUTO

10.00-10.30	Registrazione partecipanti	
10.30-11.00	Apertura ed Introduzione	A. Santo, A. Scarpa

SESSIONI FRONTALI

Moderatori: *V. Poletti, A. Santo, A. Scarpa*

11.00-11.30	Lo stato dell'arte del trattamento del paziente con NSCLC EGFR+	S. Pilotto
11.30-12.00	Le metodiche di prelievo in broncoscopia	V. Poletti
12.00-12.30	Classificazione del cancro del polmone: dall'istologia alla biopsia liquida	A. Scarpa
12.30-13.00	Altri siti metastatici	M. Infante
13.00-14.00	<i>Lunch</i>	
14.00-14.30	Treatment del materiale citologico, allestimento dei vetrini e tecniche di colorazione estemporanea	A. Calìò

CASI CLINICI

Presentano e discutono i casi: *A. Calìò, P. Colaluca, S. Pilotto*

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	
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 #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****Aldo Scarpa**Direttore del Centro di Ricerca applicata sul cancro ARC-Net
Università di VeronaDirettore della Unità di diagnostica Molecolare dei Tumori
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona**Antonio Santo**Dirigente medico Responsabile struttura funzionale U.O.C. Oncologia GIVOP
(Gruppo Interdisciplinare Veronese Oncologia Polmonare)
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona**Venerino Poletti**

Presidente AIPO

Dipartimento Malattie dell'Apparato Respiratorio e del Torace
Azienda USL della Romagna

Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni, Forlì

Department of Respiratory Diseases and Allergy - Aarhus University Hospital - Denmark

SEDE DEL CORSO

Ospedale Policlinico "G.B. Rossi" Borgo Roma

Aula Anatomia Patologica - Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica

Piastra Odontoiatrica 2° piano

Piazzale L. A. Scuro, 10 - 37134 Verona VR

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINAEvento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018 - Provider 5079
Codice ID: 227807Obiettivo 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 