

CORSO AVANZATO  
TEORICO-PRATICO



**A I P P O**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



# DIAGNOSCOPY

DIAGNOSI E STADIAZIONE ALLA LUCE DELLE NUOVE  
TERAPIE NEL TUMORE DEL POLMONE LOCALMENTE  
AVANZATO E METASTATICO

ANCONA, 4-5 Novembre 2019

Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

# DIAGNOSCOPY

DIAGNOSI E STADIAZIONE ALLA LUCE DELLE NUOVE TERAPIE NEL TUMORE DEL POLMONE LOCALMENTE AVANZATO E METASTATICO

Scuola Permanente  
di PNEUMOLOGIA  
INTERVENTISTICA 

## Razionale

Lo stadio III o localmente avanzato nel tumore del polmone è comunemente suddiviso in tre sottocategorie (IIIA, IIIB e IIIC), definite sulla base di quanto il tumore si sia diffuso localmente e della possibilità di intervento chirurgico. Questo si differenzia dalla malattia in stadio IV, dove il cancro si è diffuso (metastatizzato) a organi distanti. Lo stadio III è attualmente trattato con intento curativo.

Il tumore del polmone in stadio III rappresenta circa un terzo dei casi di incidenza e si stima che abbia colpito nel 2017 circa 105.000 individui in otto Paesi (Cina, Francia, Germania, Italia, Giappone, Spagna, Regno Unito, Stati Uniti). Alla maggior parte dei pazienti con tumore del polmone allo stadio III è diagnosticato un tumore non resecabile.

In oltre il 70% dei casi, il carcinoma del polmone si manifesta in uno stadio avanzato (IV stadio) di malattia non rendendo il paziente, quanto meno inizialmente, eleggibile per terapia chirurgica. Anche in considerazione dello sviluppo di procedure diagnostiche interventistiche sempre meno invasive, il materiale biologico ottenibile per la tipizzazione della neoplasia, è rappresentato generalmente da piccole biopsie o da campioni esclusivamente citologici che ne rendono mandatoria un'accurata ed efficace gestione e manipolazione.

Per una corretta diagnosi, la stadiazione e la tipizzazione della neoplasia consentono di pianificare le migliori terapie 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.

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 avanzato teorico-pratico 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.

ANCONA, 4-5 Novembre 2019

Azienda Ospedaliero-Universitaria

Ospedali Riuniti di Ancona

CORSO AVANZATO  
TEORICO-PRATICO

## Faculty

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

Rossana Berardi  
SOD Clinica Oncologica - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona  
Università Politecnica delle Marche

Stefano Gasparini  
Università Politecnica delle Marche

Antonio Marchetti  
SSD Anatomia Patologica  
Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche  
Università degli Studi Chieti-Pescara

Doriana Morichetti  
SOD Laboratorio Analisi - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

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

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

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

# DIAGNOSCOPY

DIAGNOSI E STADIAZIONE ALLA LUCE DELLE NUOVE TERAPIE NEL TUMORE DEL POLMONE LOCALMENTE AVANZATO E METASTATICO

Scuola Permanente  
di PNEUMOLOGIA  
INTERVENTISTICA



**4 Novembre 2019**

13.00-14.00 Registrazione dei partecipanti  
14.00-14.10 Apertura ed introduzione

S. Gasparini

## I SESSIONE – PARTE TEORICA

Moderatori: **R. Berardi, M. Scarpelli**

14.10-14.40 Il futuro della terapia oncologica  
14.40-15.10 Le metodiche di prelievo in broncoscopia  
15.10-15.40 La corretta stadiazione  
15.40-16.10 Classificazione del cancro del polmone e definizione dell'istotipo su piccole biopsie

R. Berardi

L. Zuccatosta

S. Gasparini

F. Barbisan, M. Scarpelli

### 16.10-16.40 Coffee break

16.40- 17.20 Aggiornamento sulle nuove linee guida nazionali, quali sono i biomarker richiesti e il ruolo della biologia molecolare  
17.20-17.50 Trattamento del materiale citologico, allestimento del campione citoincluso e tecniche di colorazione estemporanea  
17.50-18.10 Discussione sui temi trattati nella sessione

A. Marchetti

D. Morichetti

ANCONA, 4-5 Novembre 2019

Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Ospedali Riuniti di Ancona

CORSO AVANZATO  
TEORICO-PRATICO

**5 Novembre 2019**

## II SESSIONE – PARTE PRATICA COMUNE

08.30 -11.00

- Presentazione del caso paradigmatico (dati clinico-anamnestici, imaging)
- L'approccio diagnostico-stadiativo
- Effettuazione della procedura in real-life e collegamento con la sala broncoscopica
- Valutazione citologica estemporanea (ROSE)
- Il programma terapeutico

S. Gasparini, L. Zuccatosta

### 11.00-11.30 Coffee break

## III SESSIONE – PARTE PRATICA IN GRUPPI – 1 PARTE

### 11.30 -13.00 PARTE PRATICA PNEUMOLOGI

- Presentazione di casi clinici emblematici (dati clinico-anamnestici, imaging)
- L'approccio diagnostico-stadiativo
- Esercizio con simulatore

S. Gasparini, L. Zuccatosta

### PARTE PRATICA ANATOMOPATOLOGI

- Esercizio di lettura al microscopio di vetrini
- Valutazione citologica estemporanea (ROSE)
- Impostazione algoritmo diagnostico; la biologia molecolare

F. Barbisan, M. Scarpelli, A. Zizzi

### 13.00-14.30 Lunch



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



**A I P O**

ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

PROVIDER ECM n° 5079  
ACCREDITATO STANDARD

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

### SEDE DEL CORSO

A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona  
Via Conca, 71 - 60126 Torrette – Ancona  
Aula Multimediale di Pneumologia Interventistica (Piano Terra)

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2019 - Provider 5079

Codice ID: 274323

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 35

Crediti assegnati: 10,8

Figure professionali: Medico Chirurgo, Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anatomia patologica, Chirurgia toracica, Oncologia, Radiodiagnostica

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



Via Antonio da Recanate, 2 – 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a. – Fax +39 02 67382337  
segreteria@aiporicerche.it  
www.aiporicerche.it



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

seguici su  