

Ancona, 12-16 Ottobre 2015

Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti

## Faculty

Maurizio Ferretti, Ancona

Stefano Gasparini, Ancona

Giampietro Marchetti, Brescia

Federico Mei, Ancona

Michele Sediari, Ancona

Gian Franco Tassi, Brescia

Lina Zuccatosta, Ancona

## Pneumologia Interventistica

### Medici

Stefano Gasparini  
Direttore

Lina Zuccatosta

Responsabile Struttura Semplice di Pneumologia Interventistica

Piergiorgio Zitti, Francesca Marchesani, Andrea Recanatini,  
Michele Sediari, Federico Mei

### Infermieri

Nerisella Romandini  
Coordinatrice

Mariella Bevilacqua, Daniela D'Imperio, Simona Mancinelli, Silvia Sabbatini  
Anastasia Sparnanzoni, Samanta Vico, Lorena Fabretti (OSS)

### Recapiti

Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Ospedali Riuniti - Ancona  
Tel. +39 071 5964374  
Fax. +39 071 5964344

Stefano Gasparini  
e-mail: s.gasparini@fastnet.it  
Lina Zuccatosta  
e-mail: linazuccatosta@tiscali.it

A I P O

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE N°5079

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008  
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.05



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

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Lina Zuccatosta

S.O.D. di Pneumologia  
A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

### SEDE DEL CORSO

A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona  
Via Conca 71, 60126 Torrette di Ancona

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2015 - Provider 5079  
Codice ID: 137178

Obiettivo formativo 2: linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 10

Crediti assegnati: 50

Figura professionale: Medico Chirurgo

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

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti  
effettiva del 100% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O  
RICERCHE

Via Antonio da Reccanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 - Fax +39 02 67382337  
segreteria@aiporicerche.it  
www.aiporicerche.it

aiponet

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

Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di



A I P O

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

# SETTIMANE in PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

WEEKS in INTERVENTIONAL PULMONOLOGY

BRONCOSCOPIA FLESSIBILE E RIGIDA.  
TORACOSCOPIA MEDICA

EDIZIONE 2015

Ancona  
12-16 Ottobre  
2015

Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti



Dipartimento di Scienze Biomediche  
e Sanità Pubblica

# SETTIMANE in PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

WEEKS in INTERVENTIONAL PULMONOLOGY

BRONCOSCOPIA FLESSIBILE E RIGIDA.  
TORACOSCOPIA MEDICA

EDIZIONE 2015

## Razionale

Negli ultimi decenni le metodiche di pneumologia interventistica (broncoscopia, toracoscopia, inserzione di drenaggi toracici, ago biopsie percutanee), grazie ai progressi tecnologici che ne hanno aumentato la sicurezza e le possibilità diagnostiche e terapeutiche, sono divenute tecniche largamente utilizzate nella maggior parte delle patologie respiratorie. Il cancro del polmone, le lesioni polmonari periferiche, i processi espansivi del mediastino, le malattie infiammatorie del polmone, i versamenti pleurici neoplastici e non, lo pneumotorace, l'empima pleurico, sono condizioni che non possono essere trattate in modo ottimale senza l'utilizzo delle metodiche interventistiche.

Questa è la principale ragione per cui gli pneumologi sono sempre di più interessati ad aumentare le loro conoscenze e la loro abilità nelle procedure interventistiche e per cui negli ultimi tempi vengono organizzati in tutto il mondo un numero crescente di corsi teorico-pratici su queste tecniche. I corsi teorico-pratici tradizionali, peraltro estremamente utili, sono in genere limitati a due-tre giorni e organizzati prevalentemente con lezioni teoriche e sessioni pratiche su modelli artificiali o animali, a volte con trasmissione di casi dal vivo su monitor.

Negli ultimi anni abbiamo messo a disposizione di molti colleghi un servizio scientifico di aggiornamento con periodi di frequenza nella nostra struttura di Pneumologia Interventistica, al fine di poter osservare le modalità organizzative dell'attività endoscopica e di apprendere le tecniche di esecuzione delle diverse procedure, partecipando direttamente all'esecuzione degli esami nella sala endoscopica. Questo modello di corso teorico-pratico è strutturato come corso residenziale della durata di una settimana (da lunedì a venerdì), durante il quale i partecipanti possono frequentare ogni mattina la sala endoscopica, discutendo e seguendo ogni aspetto dei casi clinici e delle procedure eseguite. In altre parole, i partecipanti potranno vivere l'attività quotidiana di un Servizio di Pneumologia Interventistica imparando a gestire ogni tipo di problema, dal paziente "difficile" alla gestione delle complicanze, dall'attività routinaria alle emergenze inaspettate.

Nel pomeriggio saranno programmate sessioni concernenti la discussione degli esami effettuati con la partecipazione del citopatologo che illustrerà i risultati dei prelievi e letture concernenti i vari aspetti delle procedure con la presenza di esperti di rilievo.

Ogni settimana è limitata ad un numero chiuso di partecipanti. Con questa iniziativa ci auguriamo di soddisfare la necessità di quanti vogliono essere introdotti nel campo della pneumologia interventistica e di ricevere le conoscenze per iniziare ad effettuare le metodiche. Ai più esperti desideriamo fornire gli elementi per approfondire e perfezionare le loro capacità.

Con la speranza di incontrarvi ad Ancona,  
Stefano Gasparini

Ancona, 12-16 Ottobre 2015

Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti

## Programma scientifico

### Lunedì, 12 Ottobre 2015

08.00-08.30	Incontro dei partecipanti presso la Sala Riunioni dell'U.O. di Pneumologia Registrazione	
08.30-09.00	Presentazione del Corso	S. Gasparini
09.00-13.30	Esercitazione pratica Tutors: S. Gasparini, F. Mei, M. Sediari, L. Zuccatosta Frequenza nella sala endoscopica Discussione dei casi clinici Esecuzione degli esami	
13.30-15.00	Colazione di lavoro	
15.00-15.45	Dall'endoscopia toracica alla pneumologia interventistica	S. Gasparini
15.45-16.30	Tecniche di prelievo in broncoscopia	S. Gasparini
16.30-17.00	Coffee break	
17.00-17.45	TBNA tradizionale	S. Gasparini
17.45-18.30	Il trattamento dell'emottisi	S. Gasparini

### Martedì, 13 Ottobre 2015

09.00-13.45	Esercitazione pratica Tutors: S. Gasparini, F. Mei, M. Sediari, L. Zuccatosta Frequenza nella sala endoscopica Discussione dei casi clinici Esecuzione degli esami	
13.45-15.00	Colazione di lavoro	
15.00-16.00	Discussione esami eseguiti al mattino Tutors: M. Ferretti, S. Gasparini	
16.00-17.00	La toracoscopia medica: stato dell'arte	G. F. Tassi
17.00-17.30	Coffee break	
17.30-18.30	L'uso degli ultrasuoni nella patologia pleurica	G. Marchetti
18.30-19.30	La termoplastica bronchiale	L. Zuccatosta

### Mercoledì, 14 Ottobre 2015

09.00-13.45	Esercitazione pratica Tutors: S. Gasparini, F. Mei, M. Sediari, L. Zuccatosta Frequenza nella sala endoscopica Discussione dei casi clinici Esecuzione degli esami	
13.45-15.00	Colazione di lavoro	
15.00-16.15	Discussione esami eseguiti al mattino Tutors: M. Ferretti, S. Gasparini	
16.15-17.00	Trattamento dei campioni citologici	M. Ferretti
17.00-17.30	Coffee break	
17.30-18.15	Il ruolo della broncoscopia nella gestione delle complicanze delle vie aeree artificiali	S. Gasparini
18.15-19.00	La terapia broncoscopica dell'enfisema	S. Gasparini

### Giovedì, 15 Ottobre 2015

09.00-13.45	Esercitazione pratica Tutors: S. Gasparini, F. Mei, M. Sediari, L. Zuccatosta Frequenza nella sala endoscopica Discussione dei casi clinici Esecuzione degli esami	
13.45-15.00	Colazione di lavoro	
15.00-18.00	Esercitazione pratica su modelli Tutors: F. Mei, M. Sediari, L. Zuccatosta	
18.00-18.30	Asma e BPCO. Quadri di diagnostica differenziale, implicazioni terapeutiche farmacologiche e broncoscopiche	L. Zuccatosta

### Venerdì, 16 Ottobre 2015

09.00-13.30	Esercitazione pratica Tutors: S. Gasparini, F. Mei, M. Sediari, L. Zuccatosta Frequenza nella sala endoscopica Discussione dei casi clinici Esecuzione degli esami	
13.30-14.00	Questionario ECM e chiusura del Corso	