

DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

Mercoledì, 15 Novembre 2017

08.00-13.00	Procedure in sala endoscopica	<i>E. Barisione, M. Salio</i>
13.00-14.30	<i>Lunch</i>	
14.30-15.00	LETTURA Moderatore: <i>M. Salio</i>	
	"La BPCO: terapia farmacologica e gestione nel setting interventistico	<i>M. Pasquali</i>
15.00-15.30	Esercitazioni pratiche su manichino e simulatori	<i>E. Barisione, A. Blanco</i>
15.30-16.00	La navigazione elettromagnetica nel nodulo polmonare periferico	<i>M. Salio</i>
16.00-16.30	Pianificazione di una procedura endoscopica con navigatore	<i>A. Blanco</i>
16.30-17.00	ROSE in sala endoscopica	<i>M. Boggio</i>
17.00-17.15	<i>Coffee Break</i>	
17.15-19.00	Discussione guidata da esperti	<i>E. Barisione, M. Pasquali</i>

Giovedì, 16 Novembre 2017

08.00-13.00	Procedure in sala endoscopica	<i>E. Barisione, M. Boggio, M. Pasquali</i>
13.00-13.30	Chiusura dei lavori e questionario ECM	

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mario Salio
Direttore UOC di Pneumologia
Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Emanuela Barisione
Dirigente medico UOC di Pneumologia
Ospedale Policlinico San Martino, Genova

SEDE CONGRESSUALE

Padiglione IST SUD
Aula 4° piano
Sala Endoscopica, piano 0, Day Surgery
Ospedale Policlinico San Martino
Largo R. Benzi 10 - 16132 Genova

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2017
Provider 5079
Codice ID:

Obiettivo formativo 1: Applicazione nella pratica quotidiana
dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)
Numero partecipanti: 8
Crediti assegnati:
Figura professionale: 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

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

seguici su



A I P O

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

CORSO TEORICO-PRATICO

DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

GENOVA
13-16 Novembre 2017
Ospedale Policlinico San Martino

EBUS, EUS, CRIOBIOPSIA e NAVIGAZIONE ELETTROMAGNETICA

EBUS, EUS, CRIOBIOPSIA e NAVIGAZIONE ELETTROMAGNETICA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il termine Pneumologia Interventistica, oggi adottato da tutte le società scientifiche nazionali ed internazionali, comprende tutte le metodiche diagnostiche e terapeutiche mininvasive utilizzate dagli pneumologi.

Ormai queste metodiche si inseriscono nei percorsi diagnostici e terapeutici di molte malattie del torace, dal tumore del polmone alle pneumopatie infiltrative diffuse.

Le nuove metodiche endoscopiche hanno permesso di ampliare lo spettro diagnostico della pneumologia interventistica consentendo di affinare tecniche già definite da tempo. L'ecoendoscopia ha aperto nuovi orizzonti nella stadiazione del mediastino, il navigatore elettromagnetico ha permesso di raggiungere lesioni periferiche sempre più difficili, mentre la criobiopsia ha notevolmente aumentato la sensibilità diagnostica della comune biopsia transbronchiale.

Il corso si rivolge a pneumologi interventisti che abbiano già un'esperienza di endoscopica di base e che abbiano intenzione di iniziare un'attività diagnostica più avanzata.

Il corso prevede frequenze in sala endoscopica, discussione interattiva di casi clinici, esercitazioni con manichini ed uno slide seminar in cui sarà possibile vedere e discutere in diretta vetrini di criobiopsie con l'anatomopatologo.

I partecipanti sono inoltre invitati a portare casi clinici reali per discutere il percorso diagnostico terapeutico.

Emanuela Barisione, Mario Salio

FACULTY

*Emanuela Barisione, Genova
 Alessandro Blanco, Genova
 Maurizio Boggio, Genova
 Nicola Facciolongo, Reggio Emilia
 Roberto Fiocca, Genova
 Marco Grosso, Genova
 Ciro Marrone, Genova
 Maria Caterina Parodi, Genova
 Mercedes Pasquali, Genova
 Mario Salio, Genova
 Adele Torricella, Genova*

Lunedì, 13 Novembre 2017

14.30-14.45	Registrazione dei partecipanti	
14.45-15.00	Introduzione del corso	<i>M. Salio</i>
15.00-15.30	Pneumopatie infiltrative diffuse: HRCT	<i>A. Torricella</i>
15.30-16.00	La criobiopsia aspetti tecnici e procedurali	<i>E. Barisione</i>
16.00-16.30	La criobiopsia nelle pneumopatie interstiziali diffuse	<i>M. Salio</i>
16.30-16.45	<i>Coffee Break</i>	
16.45-17.15	Algoritmo diagnostico terapeutico delle PID	<i>M. Grosso</i>
17.15-18.15	Le PID: come si costruisce la diagnosi istologica <i>Slide seminar in microscopia digitale</i>	<i>R. Fiocca</i>
18.15-19.15	Casi clinici interattivi	
	Caso 1: addensamenti polmonari bilaterali, febbre, insufficienza respiratoria. Inquadramento ed iter diagnostico terapeutico	<i>E. Barisione</i>
	Caso 2: Dispnea da sforzo, TC torace con alterazioni interstiziali reticolari, spirometria nella norma. Inquadramento ed iter diagnostico terapeutico	<i>M. Grosso</i>

Martedì, 14 Novembre 2017

08.00-13.00	Procedure in sala endoscopica	<i>E. Barisione, M. Salio</i>
13.00-14.00	<i>Lunch</i>	
14.00-15.30	Esercitazioni pratiche su manichino e simulatori	<i>E. Barisione, M. Pasquali</i>
15.30-16.00	Anatomia endoscopica ed aspetti tecnici dell'EBUS	<i>N. Facciolongo</i>
16.00-16.30	Stadiazione del mediastino	<i>M. Salio</i>
16.30-16.45	<i>Coffee Break</i>	
16.45-17.15	L'EUS nella patologia del mediastino	<i>C. Marrone, M.C. Parodi</i>
17.15-18.15	Casi clinici interattivi	
	Caso 1: Nodulo polmonare, valutazione del mediastino con TAC e PET, iter diagnostico- stadiativo	<i>E. Barisione</i>
	Caso 2: Nodulo polmonare periferico, TAC e PET negative sul mediastino, iter diagnostico-stadiativo	<i>M. Pasquali</i>