

CORSO TEORICO-PRATICO

# DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

Mercoledì, 14 Novembre 2018

08.00-13.00	Procedure in sala endoscopica	<i>E. Barisione, C. Marrone, M. Salio</i>
13.00-14.00	Lunch	
14.00-15.30	Esercitazioni pratiche su manichino e simulatori	<i>E. Barisione, A. Blanco</i>

Moderatori: *E. Barisione, M. Salio*

15.30-16.00	La navigazione elettromagnetica nel nodulo polmonare periferico	<i>E. Barisione</i>
16.00-16.30	Pianificazione di una procedura endoscopica	<i>A. Blanco</i>
16.30-17.00	ROSE in sala endoscopica	<i>M. Boggio</i>
17.00-17.15	Coffee Break	
17.15-18.45	Discussione guidata da esperti	<i>E. Barisione, I. M. G. Piroddi</i>
18.45-19.15	<b>LETTURA</b> Moderatore: <i>M. Salio</i> La BPCO: terapia e gestione nel setting interventistico	<i>I. M. G. Piroddi</i>

Giovedì, 15 Novembre 2018

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

**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
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 n°5129

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

**Mario Salio**  
U.O.C. di Pneumologia  
Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Emanuela Barisione**  
U.O.C. 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 Rosanna Benzi 10  
16132 Genova

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018 - Provider 5079  
Codice ID: 236498  
Obiettivo formativo 1: Applicazione nella pratica quotidiana  
dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)  
Numero partecipanti: 8  
Crediti assegnati: 43  
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

**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



**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
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

CORSO TEORICO-PRATICO

# DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

**GENOVA**  
12-15 Novembre 2018  
Ospedale Policlinico San Martino

Con il patrocinio di



**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.

Emanuela Barisione, Mario Salio

## FACULTY

Emanuela Barisione, Genova  
Alessandro Blanco, Genova  
Maurizio Boggio, Genova  
Giuseppe Cittadini, Genova  
Loris Ceron, Carbonera (TV)  
Roberto Fiocca, Genova  
Marco Grosso, Genova  
Ciro Marrone, Genova  
Maria Caterina Parodi, Genova  
Ines M. Grazia Piroddi, Genova  
Mario Salio, Genova  
Adele Torricella, Genova

### Lunedì, 12 Novembre 2018

14.30-14.45	Registrazione dei partecipanti	
14.45-15.00	Introduzione del corso	M. Salio

**Moderatori: G. Cittadini, M. Salio**

15.00-15.30	Pneumopatie infiltrative diffuse: HRCT	A. Torricella
15.30-16.00	La criobiopsia aspetti tecnici e procedurali	E. Barisione
16.00-16.30	La criobiopsia nelle pneumopatie interstiziali diffuse	M. Salio
16.30-16.45	Coffee Break	
16.45-17.15	Algoritmo diagnostico terapeutico delle PID	M. Grosso
17.15-18.15	Le PID: come si costruisce la diagnosi istologica	
	Slide seminar in microscopia digitale	R. Fiocca
18.15-19.15	Casi clinici interattivi	

**Caso 1:** Addensamenti polmonari bilaterali, febbre, insufficienza respiratoria.

Inquadramento ed iter diagnostico terapeutico

E. Barisione

**Caso 2:** Dispnea da sforzo, TC torace con alterazioni interstiziali reticolari, spirometria nella norma.

Inquadramento ed iter diagnostico terapeutico

M. Grosso

### Martedì, 13 Novembre 2018

08.00-13.00	Procedure in sala endoscopica	E. Barisione, M. Salio
-------------	-------------------------------	------------------------

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.30	Esercitazioni pratiche su manichino e simulatori	E. Barisione
-------------	--	--------------

**Moderatori: E. Barisione, M. C. Parodi**

15.30-16.00	Anatomia endoscopica ed aspetti tecnici dell'EBUS	M. Salio
16.00-16.30	Progetto MESSIA nella stadiazione del mediastino	L. Ceron
16.30-16.45	Coffee Break	
16.45-17.15	L'EUS nella patologia del mediastino	C. Marrone, M. C. Parodi
17.15-18.15	Casi clinici interattivi	

**Caso 1:** Nodulo polmonare, valutazione del mediastino con TAC e PET.

Iter diagnostico-stadiativo e terapia della BPCO.

E. Barisione

**Caso 2:** Nodulo polmonare periferico, TAC e PET negative sul mediastino.

Iter diagnostico-stadiativo.

I. M. G. Piroddi