

CORSO TEORICO-PRATICO

DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

Mercoledì, 23 Ottobre 2019

08.00-13.00	Procedure in sala endoscopica	<i>E. Barisione, 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	Il nodulo polmonare periferico: metodiche endoscopiche	<i>L. Zuccatosta</i>
16.00-16.30	La navigazione elettromagnetica nel nodulo polmonare periferico	<i>E. Barisione</i>
16.30-16.45	Coffee Break	
16.45-17.15	Pianificazione di una procedura endoscopica con navigatore	<i>A. Blanco</i>
17.15-19.15	Discussione guidata da esperti	<i>E. Barisione, M. Salio</i>

Giovedì, 24 Ottobre 2019

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
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE N°579

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

UOC di Pneumologia ad indirizzo Interventistico
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Emanuela Barisione

UOC di Pneumologia ad indirizzo Interventistico
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

SEDE DEL CORSO

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 2019
Provider 5079
Codice ID: 269358
Obiettivo formativo 1: Applicazione nella pratica quotidiana
dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)
Numero partecipanti: 8
Crediti assegnati: 44,6
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  



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

CORSO TEORICO-PRATICO

DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

GENOVA
21- 24 Ottobre 2019

Ospedale Policlinico San Martino

Con il patrocinio di



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

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

Michele Bellotti, Genova

Alessandro Blanco, Genova

Maurizio Boggio, Genova

Giuseppe Cittadini, Genova

Roberto Fiocca, Genova

Marco Grosso, Genova

Ciro Marrone, Genova

Maria Caterina Parodi, Genova

Ines Maria Grazia Piroddi, Genova

Mario Salio, Genova

Adele Torricella, Genova

Lina Zuccatosta, Ancona

Lunedì, 21 Ottobre 2019

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: inquadramento clinico	M. Grosso
15.30-16.00	Pneumopatie infiltrative diffuse: HRCT	A. Torricella
16.00-16.30	La criobiopsia nelle pneumopatie interstiziali diffuse	M. Salio
16.30-16.45	Coffee Break	
16.45-17.45	Le PID: come si costruisce la diagnosi istologica	
	Slide seminar in microscopia digitale	R. Fiocca
17.45-19.15	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, 22 Ottobre 2019

08.00-13.00	Procedure in sala endoscopica	E. Barisione, M. Salio
13.00-14.00	Lunch	
14.00-15.00	Esercitazioni pratiche su manichino e simulatori	E. Barisione, I.M.G. Piroddi

Moderatori: E. Barisione, M. C. Parodi

15.00-15.30	ROSE in sala endoscopica	M. Boggio
15.30-16.00	Stadiazione del tumore del polmone	E. Barisione
16.00-16.30	L'EBUS nella stadiazione del mediastino	M. Salio
16.30-16.45	Coffee Break	
16.45-17.15	L'EUS nella patologia del mediastino	C. Marrone
17.15-18.45	Casi clinici interattivi	

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

Iter diagnostico - stadiativo. M. Bellotti

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

Iter diagnostico - stadiativo. I.M.G. Piroddi

18.45-19.15	LETTURA	
	Nuove frontiere nella terapia della BPCO	M. Salio