CORSO TEORICO-PRATICO

DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

Mercoledì, 14 Novembre 2018

0	08.00-13.00	Procedure in sala endoscopica	E. Barisione,	, C. Marrone, M. Salio	
1	3.00-14.00	Lunch			
1	4.00-15.30	Esercitazioni pratiche su manichino e sin	nulatori <i>E</i>	. Barisione, A. Blanco	
Moderatori: E. Barisione, M. Salio					

Wioderatori. E. E	darisione, ivi. dailo	
15.30-16.00	La navigazione elettromagnetica nel nodulo po	olmonare E. Barisione
16.00-16.30	Pianificazione di una procedura endoscopica	A. Blanco
16.30-17.00	ROSE in sala endoscopica	M. Boggio
17.00-17.15	Coffee Break	
17.15-18.45	Discussione guidata da esperti	E. Barisione, I. M. G. Piroddi
18.45-19.15	LETTURA Moderatore: M. Salio	

La BPCO: terapia e gestione nel setting interventistico

Giovedì, 15 Novembre 2018

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



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)

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

Padialione 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



I. M. G. Piroddi

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









CORSO TEORICO-PRATICO

DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

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

> > Con il patrocinio di OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO

AIPO

EBUS, EUS, CRIOBIOPSIA e NAVIGAZIONE ELETTROMAGNETICA















Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di





DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

EBUS, EUS, CRIOBIOPSIA e NAVIGAZIONE ELETTROMAGNETICA

GENOVA

12-15 Novembre 2018

Ospedale Policlinico San Martino

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

ACULTY

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
Adele Torricella, Genova

EDOO, EOO, OHIODIOI OIA C NAVIGAZIONE ELETTHOMAGNETIO

Lunedì, 12 Novembre 2018

Martedì, 1	3 Novembre 2018
------------	-----------------

14.30-14.45 14.45-15.00	Registrazione dei partecipanti Introduzione del corso	M. Salio	08.00-13.00	Procedure in sala endoscopica	E. Barisione, M. Salio
	Cittadini, M. Salio		13.00-14.00 14.00-15.30	Lunch Esercitazioni pratiche su manichino e simulatori	E. Barisione
15.00-15.30 15.30-16.00	Pneumopatie infiltrative diffuse: HRCT La criobiopsia aspetti tecnici e procedurali	Moderatori: E. Barisione, M. C. Parodi			
16.00-16.30 16.30-16.45	La criobiopsia nelle pneumopatie interstiziali diffuse Coffee Break	E. Barisione M. Salio	15.30-16.00 16.00-16.30	Anatomia endoscopica ed aspetti tecnici dell'EBU Progetto MESSIA nella stadiazione del mediastino	
16.45-17.15	Algoritmo diagnostico terapeutico delle PID	M. Grosso	16.30-16.45	Coffee Break	
17.15-18.15	Le PID: come si costruisce la diagnosi istologica Slide seminar in microscopia digitale	R. Fiocca	16.45-17.15 17.15-18.15	L'EUS nella patologia del mediastino Casi clinici interattivi	C. Marrone, M. C. Parodi
18.15-19.15	Casi clinici interattivi Caso 1: Addensamenti polmonari bilaterali, febbre, insufficienza respiratoria.		Town or	Caso 1: Nodulo polmonare, valutazione del mediastino con TAC e PET. Iter diagnostico-stadiativo e terapia della BPCO.	E. Barisione
	Inquadramento ed iter diagnostico terapeutico	E. Barisione		Caso 2: Nodulo polmonare periferico, TAC e PET negative sul mediastino.	L. Dansione
	Caso 2: Dispnea da sforzo, TC torace con alterazioni interstiziali reticolari, spirometria nella norma. Inquadramento ed iter diagnostico terapeutico	M. Grosso		Iter diagnostico-stadiativo.	I. M. G. Piroddi