

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

16 -17 Dicembre 2022



CORSO PER MEDICI CHIRURGHI

17 Dicembre 2022

CORSO PER INFERMIERI



**CORSO
TEORICO
PRATICO**

NOVARA - Centro Simnova/UPO



Razionale

La pneumologia interventistica accomuna diverse metodiche sia diagnostiche sia terapeutiche e non solo endoscopiche, che il progresso tecnologico, nel corso degli anni, ha reso disponibili nelle mani dello pneumologo. Accanto alle classiche procedure interventistiche che rappresentano ancora oggi i capisaldi della "moderna broncoscopia", tutte caratterizzate da un aspetto "operativo" ma limitatamente invasivo e supportate dall'utilizzo di energie fisiche calde e fredde (Argon plasma, laser, crioterapia) e di protesi tracheo-bronchiali, la disponibilità nell'ultimo decennio di presidi e/o dispositivi utilizzabili per via endoscopica (valvole unidirezionali, coils, colle biologiche) ha aperto nuove potenziali strategie terapeutiche anche nell'ambito della patologia ostruttiva polmonare. Inoltre, il recente avvento degli ultrasuoni (EBUS) e della navigazione elettromagnetica bronchiale (ENB) ha ampliato ulteriormente le potenzialità diagnostiche nella patologia mediastinica e periferica polmonare. In quest'ottica, nella nostra regione, esistono centri operativi altamente qualificati che quotidianamente mettono in atto queste procedure.

Se la sala endoscopica rappresenta il setting ideale dove lo pneumologo interventista può esprimersi compiutamente e non può prescindere dalla dotazione di spazi e di presidi idonei quali garanzie di sicurezza per i pazienti e per gli operatori, sempre più le aree critiche (UTI, UTIR) diventano il luogo dove condividere, in particolare con i rianimatori e gli intensivisti, la moderna broncologia.

La collaborazione con specialità di confine, quali la chirurgia toracica, la radiologia interventistica, l'anestesia-rianimazione, l'otorinolaringoiatria e l'oncologia, rappresenta il valore aggiunto nella gestione di casi complessi ove solo l'approccio multidisciplinare è garanzia di successo.

L'individuazione sul territorio regionale di centri di primo e secondo livello per la gestione dei casi difficili, realizza compiutamente il modello di rete assistenziale voluto e condiviso da tutti i protagonisti della rete pneumologica regionale.

Il confronto derivante dalla partecipazione a questo corso Teorico Pratico permetterà di fotografare l'evoluzione e la raggiunta maturità della pneumologia piemontese, capace oggi di dare risposte puntuali e concrete a tutte le aspettative del paziente respiratorio.

Piero Emilio Balbo, Paolo Righini, Paolo Solidoro

Faculty

Carlo Albera, Torino

Bruno Balbi, Veruno (NO)

Piero Emilio Balbo, Novara

Emanuela Barisione, Genova

Sonia Bassini, Torino

Michela Maria Bellocchia, Torino

Renzo Luciano Boldorini, Novara

Marco Busso, Rivoli

Maria Angela Castelli, Alessandria

Marco Colmo, Cuneo

Andrea Claudio Comel, Peschiera del Garda

Massimo Comune, Torino

Alessandra D'Urso, Torino

Filippo Farri, Novara

Valentina Ficarra, Torino

Giovanni Galluccio, Roma

Valter Gallo, Torino

Davide Indellicati, Orbassano (TO)

Maurizio Mancuso, Alessandria

Mauro Mangiapia, Torino

Alessio Mattei, Cuneo

Antonio Mennuni Pelle, Torino

Marco Novali, Brescia

Filippo Patrucco, Novara

Alberto Perboni, Orbassano (TO)

Roberto Prota, Torino

Ottavio Rena, Novara

Erino Rendina, Roma

Luisella Righi, Orbassano

Paolo Righini, Torino

Laura Romagnoli, Torino

Denis Rossato, Torino

Marco Salio, Alessandria

Paolo Solidoro, Torino

Marco Spinetta, Novara

Elisa Stecca, Novara

Giuseppe Tabbia, Torino

Fausto Taranto, Novara



Venerdì, 16 Dicembre

08:00-08:30 Registrazione dei partecipanti
08:30-08:45 Presentazione del corso P. E. Balbo, P. Righini, P. Solidoro

I SESSIONE: La gestione della stenosi tracheale

Moderatori: M. Comune, M. Salio
08:45-09:05 Come valutare una stenosi tracheale D. Indellicati
09:05-09:25 La terapia endoscopica della stenosi tracheale G. Galluccio
09:25-09:45 Indicazioni e limiti del trattamento chirurgico: E. Rendina
- il punto di vista dell'otorinolaringoiatra F. Farri, F. Taranto
- il punto di vista del chirurgo toracico O. Rena
09:45-10:00 Discussione sui temi trattati P. E. Balbo
10:00-10:15 Coffee break

II SESSIONE: La riduzione di volume polmonare endoscopica e chirurgica

Moderatori: P. E. Balbo, P. Solidoro
10:15-10:35 Fisiopatologia e terapia medica della BPCO: stato dell'arte A. Perboni
10:35-10:55 La riduzione di volume polmonare broncoscopica M. Novali
10:55-11:15 La riduzione di volume polmonare chirurgica M. Mancuso
11:15-11:30 Esperienza a confronto Tutta la Faculty della sessione
11:30-11:45 Discussione sui temi trattati
11:45-13:00 Esercitazioni pratiche M. Colmo, G. Tabbia
13:00-14:00 Lunch

III SESSIONE: La gestione dell'emottisi

Moderatori: P. E. Balbo, R. Prota
14:00-14:20 Approccio diagnostico all'emottisi P. Righini
14:20-14:40 Ruolo diagnostico e terapeutico della radiologia D. Rossato
14:40-15:00 Il trattamento broncoscopico A. Comel
15:00-15:20 Esperienza a confronto F. Patrucco, M. Spinetta
15:20-15:35 Discussione sui temi trattati
15:35-16:00 Coffee break
16:00-18:00 Esercitazioni pratiche A. D'Urso, F. Patrucco, G. Tabbia

Sabato, 17 Dicembre

IV SESSIONE: L'approccio diagnostico al nodulo polmonare solitario

Moderatori: E. Barisione, M. Salio
08:30-08:50 Le metodiche broncoscopiche classiche F. Patrucco
08:50-09:10 L'approccio radiologico percutaneo M. Busso
09:10-09:30 I sistemi di navigazione elettromagnetica P. E. Balbo
09:30-09:50 Il nodulo polmonare solitario: citologia agoaspirativa R. Boldorini, L. Righi
09:50-10:05 Esperienza a confronto Tutta la Faculty della sessione
10:05 10:20 Discussione sui temi trattati
10:20-10:40 Coffee break

V SESSIONE: L'approccio al paziente candidabile al trapianto polmonare

Moderatori: C. Albera, A. Mattei
10:40-11:00 La selezione del candidato al trapianto polmonare M. Mangiapia
11:00-11:20 La riabilitazione fisioterapica prima e dopo il trapianto polmonare B. Balbi
11:20-11:40 L'esperienza piemontese nel trapianto polmonare P. Solidoro
11:40-12:00 Le complicanze mediche del trapianto polmonare M. Bellocchia
12:00-12:15 Esperienza a confronto Tutta la Faculty della sessione
12:15-12:30 Discussione sui temi trattati
12:30-13:00 Termine 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)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 009

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
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 ECM n°5029
ACCREDITATO STANDARD

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

Piero Emilio Balbo
Direttore SC Pneumologia
AO Novara

Paolo Solidoro
Ricercatore Dipartimento Scienze Mediche SC Pneumologia
Università degli Studi di Torino
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Paolo Righini
Dirigente SC pneumologia ad indirizzo semi intensivo
AO Ordine Maurizio Umberto I - TO

SEDE DEL CORSO

Centro Simnova/UPO
Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni
Sanitarie-università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
Polo Formativo delle Professioni Sanitarie
Via Bernardino Lanino, 1 - 28100 Novara

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O
RICERCHE 

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 6679041 r.a.
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

 aiponet

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

seguici su  

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Ambu

AstraZeneca 

Chiesi 

GSK

GUIDOTTI



INNOVA
medica

Med-Italia
Biomedica

mos

Novatech s.r.l.
new technology for life
a bess group company

OLYMPUS

PENTAX
MEDICAL

POLIMED
PNEUMOLOGICI

pulmonX

REDAX