
PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA – CORSO TEORICO PRATICO

NOVARA, 12-13 DICEMBRE 2025

UPO UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

RAZIONALE SCIENTIFICO

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 parzialmente 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, congiuntamente alla terapia inalatoria, ha aperto nuove potenziali strategie terapeutiche anche nell’ambito della patologia ostruttiva polmonare. Il ruolo dello pneumologo interventista, inoltre, si afferma sempre più anche nella gestione delle patologie pleuriche, sia nel campo diagnostico che terapeutico. Il consolidato utilizzo degli ultrasuoni (EBUS), quello più recente delle criosonde, dei più avanzati sistemi di guida (CABT e robot), ha ampliato ulteriormente le potenzialità diagnostiche nella patologia mediastinica e periferica polmonare. Un nuovo capitolo sembra poi essere rappresentato dalle innumerevoli potenzialità dell’intelligenza artificiale, dall’uso di broncoscopi monouso e dalla “green bronchoscopy”. 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, nonché l’anatomia patologica, rappresenta il valore aggiunto nella gestione di casi complessi ove solo l’approccio multidisciplinare è garanzia di successo. 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.

F. Patrucco, P. Righini, P. Solidoro

PROGRAMMA

12 dicembre 2025

08.00 - 08.30 Registrazione dei partecipanti

08.30 - 08.45 Presentazione del Corso

F. Patrucco, P. Righini, P. Solidoro

I SESSIONE: PLEURA

Moderatore: *M. Pasquali*

08.45 - 09.00 Torace in trappola

B. Sanfilippo

09.00 - 09.20 Il versamento pleurico benigno: le nuove linee guida

V. Pinelli

09.20 - 09.40 Pneumotorace spontaneo: le ultime linee guida

A. Fantin

09.40 - 10.00 Gestione delle complicanze nelle procedure pleuriche

G. Marchetti

10.00 - 10.15 Versamento pleurico di origine infettiva

M. Daverio

10.15 - 10.30 Coffee break

II SESSIONE: WHEN THE GOING GETS TOUGH, THE TOUGH GET GOING

Moderatore: *F. Patrucco*

10.30 - 10.45 L'ospite inatteso

P. Righini

10.45 - 11.05 Quando l'esperienza conta

M. Novali

11.05 - 11.25 Bloody Mary: gestione dei sanguinamenti attivi procedurali

A. Veljkovic

11.25 - 11.45 Wrong way: tecniche di rimozione di corpi estranei

P. Righini

11.45 - 12.00 Broncoscopia nel paziente critico: farmaci e NIV

E. Sappino

12.00 - 13.30 ESERCITAZIONI PRATICHE

- EBUS e simulatori
- ROSE + periferia
- Broncoscopi rigidi + riduzione di volume broncoscopica
- Broncoscopi monouso e criosonde
- Ecografia toracica e drenaggi
- Biopsie transtoraciche

G. Tabbia

F. Todisco

P. Righini

F. Patrucco

A. Fantin

G. Marchetti

13.30 - 14.30 Lunch

III SESSIONE: BRONCSCOPIA RIGIDA NELLE CAO

Moderatore: *M. Salio*

14.30 - 14.50 CAO in urgenza

P. Solidoro

14.50 - 15.10 CAO: linee guida

A. Mattei

15.10 - 15.30 Tecniche di disostruzione

M. Comune

15.30 - 15.45 Stenting vie aeree centrali

S. Ravera

15.45 - 16.15 Modalità di ventilazione

S. Valzan

16.15 - 18.30 **ESERCITAZIONI PRATICHE**

- EBUS e simulatori
- ROSE + periferia
- Broncoscopi rigidi + riduzione di volume broncoscopica
- Broncoscopi monouso e criosonde
- Ecografia toracica e drenaggi
- Biopsie transtoraciche

G. Tabbia
F. Todisco
P. Righini
F. Patrucco
A. Fantin
G. Marchetti

13 dicembre 2025

IV SESSIONE: MEDIASTINO

Moderatore: *P. Righini*

08.30 - 08.50 Una stadiazione difficile

S. Surbone

08.50 - 09.10 Linee guida della stadiazione mediastinica e il nuovo TNM

M. Bardessono

09.10 - 09.30 EBUS ed EUS-B

D. Indellicati

09.30 - 09.50 Strumenti di campionamento e le ROSE in sala endoscopica

G. Todisco

09.50 - 10.10 Mediastinoscopia

O. Rena

10.10 - 10.30 Coffee break

V SESSIONE: NODULO POLMONARE PERIFERICO

Moderatore: *A. Perboni*

10.30 - 10.50 BPCO, il trattamento farmacologico

P. Solidoro

10.50 - 11.10 BPCO, il trattamento endoscopico

F. Patrucco

11.10 - 11.30 BPCO, il trapianto di polmone

M. Mangiapia

11.30 - 11.50 L'EBUS radiale nella diagnostica del nodulo polmonare periferico

M. Colmo

11.50 - 12.10 Sistemi di navigazione e robotica nel campionamento del nodulo polmonare periferico

E. Barisione

12.10 - 12.30 Conclusioni e termine lavori

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale

FACULTY

- 1) *Marco Bardessono, Torino*
- 2) *Emanuela Barisione, Genova*
- 3) *Marco Colmo, Cuneo*
- 4) *Massimo Comune, Orbassano (TO)*
- 5) *Matteo Daverio, Padova*
- 6) *Alberto Fantin, Udine*
- 7) *Davide Indellicati, Orbassano (TO)*
- 8) *Mauro Mangiapia, Torino*
- 9) *Giampietro Marchetti, Brescia*
- 10) *Alessio Mattei, Cuneo*
- 11) *Mauro Novali, Brescia*
- 12) *Mercedes Pasquali, Casale Monferrato (AL)*
- 13) *Filippo Patrucco, Novara*
- 14) *Alberto Perboni, Orbassano (TO)*
- 15) *Valentina Pinelli, Sarzana (SP)*
- 16) *Roberto Prota, Torino*
- 17) *Silvia Ravera, Alessandria*
- 18) *Ottavio Rena, Novara*
- 19) *Paolo Righini, Torino*
- 20) *Mario Salio, Alessandria*
- 21) *Beatrice Sanfilippo, Novara*
- 22) *Emmanuele Sappino, Torino*
- 23) *Paolo Solidoro, Torino*
- 24) *Sara Surbone, Casale Monferrato (AL)*
- 25) *Giuseppe Tabbia, Torino*
- 26) *Francesco Todisco, Novara*
- 27) *Silvia Valzan, Torino*
- 28) *Alex Veljkovic, Orbassano (TO)*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Filippo Patrucco

S.C. Malattie dell'apparato respiratorio
A.O.U. Maggiore della Carità, Novara

Paolo Righini

S.C. Pneumologia ad indirizzo semi intensiva pneumologica
A. O. Ordine Mauriziano, Torino

Paolo Solidoro

S.C. Pneumologia U
Dipartimento di Scienze Mediche
Dipartimento Assistenziale Cardiovascolare e Toracico
A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino

SEDE DEL CORSO

UPO Università del Piemonte Orientale
Via Ettore Perrone 18 - 28100 Novara

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo 2025 di AIPO-ITS/ETS - Provider Standard ID 5079

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'apparato respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia toracica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna

Numero partecipanti: 25

QUOTA DI PARTECIPAZIONE – € 660,00

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via A. Da Recanate, 2 - 20124 – MILANO

Tel. +39 02 66790 41 r.a

segreteria@aiporicerche.it

www.aiporicerche.it

www.aiponet.it