



13 Dicembre 2025

PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

C O R S O TEORICO PRATICO

NOVARA – UPO Università del Piemonte Orientale

LA PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

C O R S O TEORICO PRATICO NOVARA UPO Università del Piemonte Orientale 13 Dicembre 2025

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 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 (valvole unidirezionali, termoplastica) ha aperto nuove potenziali strategie terapeutiche anche nell'ambito della patologia ostruttiva polmonare accanto alla più consolidata terapia medica e riabilitativa. Inoltre, il recente avvento degli ultrasuoni (EBUS) e della nuove metodiche di navigazione (CABT), della CBCT, dell'Enhance Fluoroscopy e del Robot 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.

L'evoluzione tecnologica impone una super specializzazione dell'infermiere di Pneumologia Interventistica, al quale viene richiesta una preparazione sempre più tecnica e specialistica. La conoscenza della strumentazione, dei tool utilizzati durante le procedure di campionamento o di trattamento, della strumentazione tecnologica broncoscopica e dei presidi utilizzati durante gli esami endoscopici, richiedono competenze che spesso vengono maturate sul campo, frutto dell'esperienza trasmessa da operatore in operatore.

L'obiettivo del corso è quello di andare a descrivere il ruolo dell'infermiere di Pneumologia Interventistica nei vari ambiti specialistici, di sottolineare come sia indispensabile un percorso di formazione e aggiornamento che formi dei professionisti specializzati nelle conoscenze e competenze infermieristiche legate alla disciplina. 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 formare infermieri nel campo della Pneumologia Interventistica, grazie alle competenze acquisite nel corso degli anni e delle edizioni precedenti.

NOVARA UPO Università del Piemonte Orientale



Faculty

Mariangela Castelli, Alessandria Valentina Ficarra, Torino Valter Gallo, Torino Davide Indellicati, Orbassano (TO) Enrico Martino, Cuneo Antonio Mennuni Pelle, Torino Filippo Patrucco, Novara Paolo Righini, Torino Laura Romagnolli, Torino Paolo Solidoro, Torino Elisa Stecca, Novara Francesco Stivala, Torino Francesco Todisco, Novara

Sabato, 13 Dicembre

Corso Infermieri

	08.00-08.30	Registrazione dei partecipanti		
	Moderatore: V. Gallo			
	08.30-08.50	Endoscopia bronchiale e responsabilità dell'infermiere	F. Stivala	
	08.50-09.10	Organizzazione infermieristica della sala endoscopica di I e II livello	A. Mennuni Pelle	
	09.10-09.30	La gestione dell'anestesia locale e della sedazione consapevole in broncoscopia	V. Ficarra	
	09.30-09.50	Tecniche bioptiche e gestione del campione	M. Castelli	
	09.50-10.10	La gestione dei drenaggi toracici	E. Stecca	
	10.10-10.30	Broncoscopia rigida: organizzazione della sala e strumentazione	L. Romagnolli	
	10.30-10.50	La broncoscopia nel paziente ventilato	E. Martino	
	10.50-11.00	Coffee break		
	11.00-12.10	ESERCITAZIONI PRATICHE V. Gallo, D.	, D. Indellicati, F. Todisco	
		 Drenaggi toracici Vie aeree artificiali ROSE e gestione del campione Criosonde e APC 		
12.10 - 12.40		Conclusioni e termine lavori		
		Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale		

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 009

AIPO ASSOCIAZIONE ITALIANA PNEUMOLOGI OSPEDALIERI





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

Filippo Patrucco S.C. Malattie dell'apparato respiratorio A.O.U. Maggiore Della Carità, Novara

Paolo Riahini

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

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

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Codice ID: 464329

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

Numero partecipanti: 25

Crediti assegnati: 5,5

Figura professionale: Medico Chirurgo Discipline: Malattie dell'apparato respiratorio

Figura professionale: Infermiere Discipline: Infermiere, Infermiere pediatrico

INFORMAZIONI & COSTI

www.aiporicerche.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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



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







