

AIPO

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



ITS

ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



**14 Dicembre
2024**

PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

**CORSO
TEORICO
PRATICO**

INFERMIERI

NOVARA - Centro Simnova/UPO

LA PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

CORSO
TEORICO
PRATICO

INFERMIERI

NOVARA
Centro Simnova/UPO

14 Dicembre
2024

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, coils, colle biologiche termoplastica e reoplastica) 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 navigazione elettromagnetica bronchiale (ENB), della CBCT, dell'Enhance Fluoroscopy e del 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, 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

Carmela Capozzi, Novara
Mariangela Castelli, Alessandria
Lucia Codari, Novara
Valentina Ficarra, Torino
Valter Gallo, Torino
Davide Indellicati, Orbassano (TO)

Filippo Patrucco, Novara
Veronica Piscopo, Novara
Cinzia Teresa Rivara, Torino
Elisa Stecca, Novara
Francesco Stivala, Torino

Sabato, 14 Dicembre

Corso Infermieri

SESSIONE PARALLELA: L'assistenza infermieristica in sala endoscopica

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	C. Capozzi, L. Codari, V. Piscopo
09.10-09.30	La gestione dell'anestesia locale e della sedazione consapevole in broncoscopia	V. Ficarra
09.30-09.50	Tecniche biottiche e gestione del campione	M. Castelli
09.50-10.10	La gestione dei drenaggi toracici	E. Stecca
10.10-10.30	L'importanza del reprocessing in endoscopia	C. T. Rivara
10.30-12.10	Esercitazioni pratiche nella sessione "L'assistenza infermieristica in sala endoscopica"	D. Indellicati, F. Patrucco
12.10-12.30	Conclusioni e termine lavori	V. Gallo
12.30	Valutazione apprendimento con questionario ECM	



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Piero Emilio Balbo

Presidente Sezione Regionale AIPO-ITS Piemonte-Valle d'Aosta
Libero Professionista, 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

Centro Simnova/UPO

Via Bernardino Lanino, 1 - 28100 Novara

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Codice ID: 431461

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: 5,8

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

**Figura professionale: Infermiere
Discipline: Infermiere, Infermiere pediatrico**

INFORMAZIONI & COSTI

www.aiporicerche.it

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    