

PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

Corso Teorico-Pratico - MEDICO

NOVARA

Centro SIMNOVA / UPO

13-14 Dicembre 2024

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 (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

PROGRAMMA 13 DICEMBRE 2024

08.00 - 08.30 Registrazione dei partecipanti

08.30 - 08.45 Presentazione del Corso

P.E. Balbo, P. Righini, P. Solidoro

I SESSIONE: EMOTTISI

Moderatore: *A. Mattei*

08.45 - 09.05 Approccio diagnostico

P. Righini

09.05 - 09.25 Trattamento endoscopico

M. Comune

09.25 - 09.45 Ruolo diagnostico e terapeutico radiologia interventista

D. Rossato

09.45 - 10.00 Discussione

M. Comune, A. Mattei, P. Righini, D. Rossato

10.00 - 10.15 *Coffee break*

II SESSIONE: OSTRUZIONE VIE AEREE CENTRALI

Moderatore: *P.E. Balbo*

10.15 - 10.35 Tecniche disostruttive caldo-freddo

D. Indellicati

10.35 - 10.55 Stent tracheo-bronchiali

M. Salio

10.55 - 11.15 Trattamento chirurgico

O. Rena

11.15 - 11.30 Discussione

P.E. Balbo, D. Indellicati, O. Rena, M. Salio

11.30 - 13.00 ESERCITAZIONI PRATICHE:

- Broncoscopi monouso
- Broncoscopia rigida
- Ecoendoscopia
- Drenaggi toracici e drenaggi a permanenza
- ROSE

F. Patrucco, M. Salio, S. Ravera

G.M. Ferrari, M. Mangiapia, P. Righini

A. D'Urso, G. Tabbia

A. Fantin

F. Fusco

13.00 - 14.00 *Lunch*

III SESSIONE: VALUTAZIONE CITO-MORFOLOGICA SUL POSTO

Moderatore: *A. Perboni*

14.00 - 14.20 Le basi della citodiagnostica in Pneumologia Interventistica

R.L. Boldorini

14.20 - 14.40 La ROSE in sala endoscopica:

F. Patrucco

14.40 - 15.00 L'importanza della gestione del materiale per la valutazione dei biomarcatori:

L. Righi

15.00 - 15.15 Discussione

15.15 - 15.45 *Coffee break*

15.45 - 18.00 ESERCITAZIONI PRATICHE

- Broncoscopi monouso
- Broncoscopia rigida
- Ecoendoscopia
- Ecografia toracica
- Drenaggi toracici e drenaggi a permanenza
- ROSE

F. Patrucco, M. Salio, S. Ravera

G.M. Ferrari, M. Mangiapia P. Righini

A. D'Urso, G. Tabbia

M. Comune

A. Fantin

F. Fusco

PROGRAMMA 14 DICEMBRE 2024

IV SESSIONE: PATOLOGIE PLEURICHE

Moderatore: *M. Pasquali*

08.30 - 08.50 Diagnostica nel versamento pleurico

M. Colmo

08.50 - 09.10 Empiema pleurico

V. Pinelli

09.10 - 09.30 Pleuroscopia medica: indicazioni e controindicazioni

G. Marchetti

09.30 - 09.50 Gestione del versamento pleurico cronico e recidivante

A. Fantin

09.50 - 10.10 Discussione

M. Colmo, A. Fantin, G. Marchetti, M. Pasquali, V. Pinelli

10.10 - 10.30 Coffee break

V SESSIONE: LA PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA: IL PASSATO ED IL FUTURO

Moderatore: *R. Prota*

10.30 - 10.50 Evoluzione della pneumologia interventistica

P.E. Balbo

10.50 - 11.10 La gestione delle vie aeree

M.M. Bardessono

11.10 - 11.30 Evoluzione della pneumologia nel TX polmonare

P. Solidoro

11.30 - 11.50 BPCO: dal trattamento farmacologico al trattamento endoscopico

M. Novali

11.50 - 12.10 Organizzazione della rete di Pneumologia interventistica: elezione ed urgenza

F. Patrucco

12.10 - 12.30 Conclusioni e termine lavori

Valutazione apprendimento con questionario ECM in modalità digitale

FACULTY

Piero Emilio Balbo, Novara
Marco Michele Bardessono, Torino
Renzo Luciano Boldorini, Novara
Marco Colmo, Cuneo
Massimo Comune, Orbassano (TO)
Alessandra D'Urso, Torino
Alberto Fantin, Udine
Giovanni M. Ferrari, Torino
Federica Fusco, Novara
Davide Indellicati, Orbassano (TO)
Mauro Mangiapia, Torino
Giampietro Marchetti, Brescia
Alessio Mattei, Cuneo
Mauro Novali, Brescia
Mercedes Pasquali, Casale Monferrato (AL)
Filippo Patrucco, Novara
Alberto Perboni, Orbassano (TO)
Valentina Pinelli, Sarzana (SP)
Roberto Prota, Torino
Silvia Ravera, Alessandria
Ottavio Rena, Novara
Luisella Righi, Orbassano (TO)
Paolo Righini, Torino
Denis Rossato, Torino
Mario Salio, Alessandria
Paolo Solidoro, Torino
Giuseppe Tabbia, Torino

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Piero Emilio Balbo

Presidente Sezione Regionale AIPO-ITS/ETS 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 CONGRESSUALE

Centro Simnova/UPO

Via Bernardino Lanino, 1 - 28100 Novara

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo 2024 di AIPO - 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

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