

# PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA: PASSATO, PRESENTE E FUTURO

Responsabile Scientifico

**Andrea Comel** 

Responsabile U.O. Pneumologia, Ospedale P. Pederzoli, Peschiera del Garda (Verona)

. Maggio 2022 Sala Congressi Ospedale P. Pederzoli Peschiera del Garda, Verona

Il respiro è vita.

Dal primo all'ultimo atto respiratorio la vita dipende dall'aria che attraversa le vie respiratorie diffondendosi nei polmoni.

La Pneumologia è la disciplina specialistica che ha come primaria e più importante missione la difesa del respiro, sia come prevenzione, sia come ricerca e cura di tutte le cause che lo mettono a rischio, mettendo quindi a rischio la vita.

Si tratta di una disciplina antica, ed uno dei suoi pilastri portanti è la Pneumologia Interventistica.

Dalle prime, pionieristiche, esperienze della broncoscopia rigida e della toracoscopia alla tumultuosa evoluzione tecnologica che l'ha caratterizzata negli ultimi anni, ha sempre svolto un ruolo centrale nella diagnostica e nella terapia delle malattie delle vie aeree e dell'apparato respiratorio.

In "Pneumologia Interventistica: passato, presente e futuro" si tratterà di tutto questo, partendo dal ruolo insostituibile della broncoscopia rigida nel trattamento delle malattie delle vie aeree, attraversando lo sviluppo della diagnostica aiutata da sistemi di guida sempre più sofisticati, per raggiungere il distretto più profondo dei polmoni, per arrivare alle più recenti opzioni terapeutiche per trattare patologie che fino a pochi anni fa erano considerate controindicazioni all'esame endoscopico.

Sarà una giornata intensa, dedicata all'interattività, al mattino con casi clinici in diretta dalla sala operatoria, ed al pomeriggio con le presentazioni ed ampio spazio per il confronto e la discussione.

Benvenuti!

**4** Maggio 2022 8.00

Registrazione partecipanti

8.30

Diretta dalla sala operatoria

13.30

Lunch

14.30

Pneumologia Interventistica: una disciplina antica proiettata nel futuro **S. Gasparini** 

15.00

Guardare oltre il visibile: EBUS lineare e radiale

L. Michieletto

15.25

La periferia al centro: navigazione elettromagnetica e CBCT

A. Comel

15.50

Broncoscopia rigida: solide radici, insostituibile realtà

G. Galluccio

16.15

Da controindicazione a indicazione: patologie respiratorie ostruttive e pneumologia interventistica

L. Zuccatosta

16.40

PRESENTAZIONE CASI CLINICI "Più di quello che si può vedere"

F. Cemmi

17.30

Conclusione dei lavori



# Dr.ssa Francesca Cemmi

Unità funzionale di Pneumologia interventistica dipartimento medico presso Ospedale Pederzoli Casa di Cura privata, Peschiera del Garda (Verona)

# Dr. Andrea Comel

Responsabile Unità funzionale di Pneumologia interventistica dipartimento medico presso Ospedale Pederzoli Casa di Cura privata, Pescheria del Garda (Verona)

# Dr. Giovanni Galluccio

Direttore U.O.C. di Broncopneumologia, Az. Osp. S. Camillo Forlanini, Roma

# Prof. Stefano Gasparini

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università Politecnica delle Marche Direttore Scuola di formazione permanente in Pneumologia interventistica

# Dr. Lucio Michieletto

Direttore U.O. Pneumologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre

### Dr.ssa Lina Zuccatosta

Direttore della U.O. Pneumologia dell'Ospedale di Ancona

# ID ECM n. -----

Crediti assegnati n. - | age.na.s. \ AGENZA NAZIONALE PER



L'evento è stato accreditato per 30 partecipanti per:

MFDICO CHIRURGO

Allergologia e Immunologia clinica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Toracica, Malattio dell'apparato respiratorio, Oncologia

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere alla disciplina per le quale è stato accreditato l'evento;
- Svolgere il test di valutazione online entro il 7 maggio 2022. Il test sarà superato al corretto completamento del 75% dei quesiti;

Obiettivo formativo n. 5 | Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

E' possibile iscriversi al webinar attraverso il sito del Provider: www.bibagroup.it **CLICCA QUI** per iscriverti

#### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

