
WORKSHOP

in collaborazione con

**MASTER DI II LIVELLO
IN BRONCOSCOPIA E PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA
(Direttore: Prof. Lorenzo Corbetta)**

**LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE
DELL'APPARATO RESPIRATORIO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI FIRENZE**

(Direttore: Prof. Federico Lavorini)

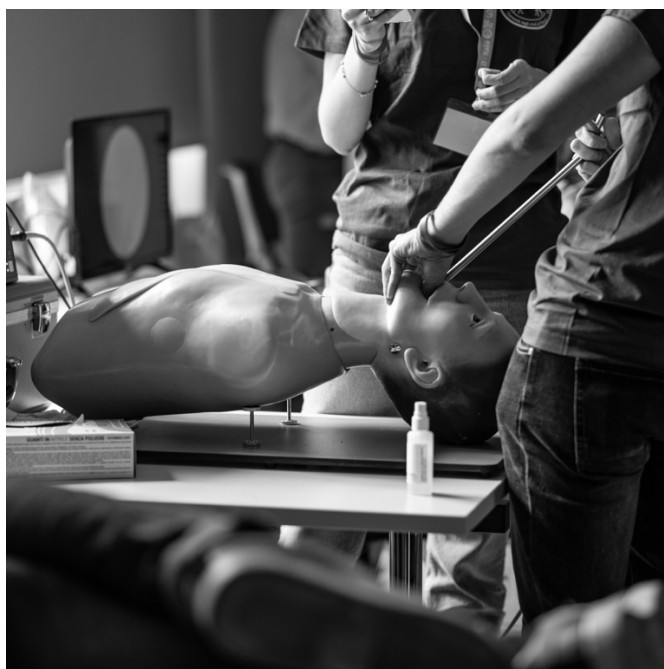
LA PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA DI DOMANI

**Firenze, 19 Dicembre 2025
ore 16.00 - 19.00**

**The Social Hub Florence Belfiore
Viale Belfiore, 55, 50144 Firenze FI**

Tre Generazioni di pneumologi interventisti si incontrano per progettare il futuro

*L'Endoscopia Toracica ha avuto negli ultimi anni un rapido sviluppo grazie alla disponibilità di nuovi e più accurati strumenti per l'ispezione dell'albero **bronchiale** e allo sviluppo di numerose nuove procedure interventistiche per la diagnosi ed il trattamento delle lesioni bronco-polmonari. Per tale motivo, è stato adottato a livello internazionale il termine di **Pneumologia Interventistica** per definirne il ruolo strategico nella **Pneumologia moderna** per la diagnosi ed il trattamento di malattie neoplastiche dei bronchi, del polmone e della pleura, malattie interstiziali polmonari, patologia infettiva e stenosi tracheobronchiali, e il carattere interventistico di procedure come la biopsia bronchiale e transbronchiale, l'agoaspirazione transbronchiale (TBNA), l'endosonografia, la navigazione polmonare virtuale e robotica, la disostruzione tracheobronchiale laser assistita, il posizionamento di protesi, la termoplastica, la riduzione volumetrica polmonare e la gestione delle vie aeree artificiali. Vi è un crescente interesse da parte dei giovani pneumologi nei riguardi di questa disciplina che richiede trasferimento di conoscenze e competenze transgenerazionali per non perdere l'esperienza del passato e guardare al futuro. Il presente workshop ha lo scopo di fare il punto su come e cosa le varie generazioni di pneumologi interventisti debbano lavorare insieme per una pneumologia interventistica proiettata al futuro.*



PROGRAMMA

16:00 – 16.15

*Cosa non dobbiamo dimenticare nell'era della robotica:
bronchial tracing, interpretazione dell'imaging, tecniche di prelievo, lettura del prelievo,
procedure pleuriche*

Gruppo Senior:

Lorenzo Corbetta, Piero Candoli

Discussion

16:15 – 17.15

*Come prevedo il futuro dell'interventistica: quali strumenti sopravviveranno?
Ecobroncoscopia, Navigazione, broncoscopia rigida, robotica, imaging-guided bronchoscopy*

Gruppo Bridgeneration:

**Marco Trigiani, Marco Ferrari, Thomas Galasso, Filippo Lanfranchi, Laura Mancino,
Filippo Natali, Valentina Luzzi, Gian Piero Bandelli, Roberto Piro, Fabrizio Mezzasalma**

Discussion

17.15 – 18.15

Perché scegliere la pneumologia interventista ed il Gruppo di Studio specializzandi SIET

Gruppo specializzandi del 3° e 4° anno/ gruppo specializzandi SIET:

intervengono

Diletta Mongiello (Presidente Gruppo Specializzandi SIET);

Roberto Barone (Segretario Gruppo Specializzandi SIET)

Discussion

18.15 – 19.00

Conclusioni e brindisi di auguri

Lorenzo Corbetta, Piero Candoli, Federico Lavorini

<https://lorenzocorbetta.my.webex.com/wbxmjs/joinservice/sites/lorenzocorbetta.my/meeting/download/1949f161e2294e3dbed74934c37c6ba4?MTID=m861988b197fa688ed304e3b28146afd2>

Responsabile Scientifico

Prof. Lorenzo Corbetta

Professore associato dell'Università degli Studi di Firenze

Relatori

Gian Piero Bandelli (Bologna)

Roberto Barone (Roma)

Piero Candoli (Bologna)

Marco Ferrari (Bologna)

Thomas Galasso (Bologna)

Filippo Lanfranchi (Mestre)

Federico Lavorini (Firenze)

Valentina Luzzi (Firenze)

Laura Mancino (Mestre)

Fabrizio Mezzasalma (Siena)

Diletta Mongiello (Roma – Madrid)

Roberto Piro (Reggio Emilia)

Marco Trigiani (Firenze)

Segreteria Organizzativa: segreteria@master-pneumologia.unifi.it

