

Il Prof. Filippo Lococo è specialista in Chirurgia Toracica.

Si occupa principalmente di **Chirurgia Mini-invasiva** del polmone, **Chirurgia Laser-Assistita** delle metastasi polmonari, **Timoma e Mesotelioma (Chirurgia e Chemioterapia Intratoracica)** ed altri tumori della pleura, parete toracica e del mediastino, **pneumotorace e versamento pleurico, Iperidrosi palmare ed ascellare, Gozzi Tiroidei ed Ecografia Polmonare, .**

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dove si è successivamente specializzato in Chirurgia Toracica.

Attualmente, il Prof. Lococo ricopre il ruolo di Dirigente Medico presso il Policlinico Agostino Gemelli e Professore Associato di Chirurgia Toracica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, a Roma.

Ha svolto attività cliniche e chirurgiche presso importanti centri internazionali come l'Osaka Medical Centre for Cancer and Cardiovascular Disease di Osaka, in Giappone, e il Dipartimento di Chirurgia Toracica dell'Hôpital Hôtel-Dieu di Parigi.

Per la sua attività di ricerca, il Prof. Lococo ha ottenuto premi e riconoscimenti a livello nazionale e internazionale come il Premio Mario Selli e il Masaoka Award.

**Risulta vincitore di vari bandi europei con finanziamento per la ricerca sul tumore del polmone ed il mesotelioma.**

È autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali e vanta la partecipazione a più di 50 congressi sia in Italia che all'estero.

#### **Esperienza professionale**

- Dirigente Medico in Chirurgia Toracica presso il Policlinico Agostino Gemelli di Roma (oggi)
- Dirigente Medico presso il Dipartimento di Chirurgia Toracica presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova IRCCS di Reggio Emilia (2013-2019)
- Attività cliniche e chirurgiche del Dipartimento di Chirurgia Toracica dell'Hôpital Hôtel-Dieu, Università Descartes di Parigi (2012)
- Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Toracica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (2007-2013)
- Dipartimento di Chirurgia Toracica dell'Osaka Medical Centre for Cancer and Cardiovascular Disease " di Osaka, Giappone (2011)

#### **Specializzazione**

- Chirurgia Toracica

#### **Sottospecializzazione**

- Chirurgia mininvasiva per i tumori del polmone (toroscopia uniportale)
- Chirurgia laser delle metastasi polmonari
- Chemioterapia intratoracica per i tumori della pleura (Mesotelioma)

Vedi altro

#### **Risultati accademici salienti**

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (2007)
- Stage in Chirurgia Toracica dell'Osaka Medical Centre for Cancer and Cardiovascular Disease " di Osaka, Giappone (2011)
- Specializzazione in Chirurgia Toracica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (2013)

#### **Docenze**

- Professore Associato di Chirurgia Toracica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (2019-oggi)

### **Publicazioni e conferenze**

- Autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali
- Partecipazione ad oltre 50 congressi in Italia e all'estero

### **Premi e riconoscimenti**

- Settembre 2024 : nomina a Presidente AICASE Italia :la più grande associazione no-profit in Italia a supporto dei malati oncologici
- Agosto 2023: nomina nella Commissione Mondiale del Mesotelioma Pleurico della IASLC
- Mario Selli Award come Miglior Ricercatore italiano (under 35) durante il Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Toracica (SICT) (2012)
- 
- Masaoka Award al Migliore Ricercatore durante il Congresso Mondiale sulle Patologie Timiche - "3° ITMIG World Congress", svoltosi in Giappone (2012)
- Vincitore del Grant "Post-doctorial Fellowship (6-months)" della "Fondazione Veronesi" nel 2013 per il progetto "Early detection of lung cancer in asymptomatic high risk population by low dose ct scan and molecular markers.Validation of a personalized risk- model to optimize the scanning interval"
- Vincitore del Grant 5x1000 destinato all'IRCCS Centro oncologico di Reggio Emilia con il progetto dal titolo "Mesotelioma pleurico maligno: approcci multidisciplinare per la caratterizzazione di determinanti molecolari associati alla prognosi, risposta ai trattamenti e suscettibilità a seconde neoplasie"

### **Lingue**

- inglese
- francese
- italiano

N° albo dei medici: 3909