

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME LUPPI FABRIZIO
INDIRIZZO VIALE MOREALI 178, 41124 MODENA (MO)
TELEFONO 039.2339373
FAX
E-MAIL FABRIZIO.LUPPI@UNIMIB.IT

NAZIONALITÀ

DATA DI NASCITA 17/12/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

1. DIRETTORE UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA PNEUMOLOGICA DELL'OSPEDALE S. GERARDO – ASST MONZA (1 AGOSTO 2022– PRESENTE).
2. DIRETTORE F.F. UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA PNEUMOLOGICA DELL'OSPEDALE S. GERARDO – ASST MONZA (1 NOVEMBRE 2021– 31 LUGLIO 2022).
3. DIRETTORE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA (01 NOVEMBRE - PRESENTE).
4. PROFESSORE ASSOCIATO (SETTORE CONCORSUALE 06/D1 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO – SSD MED/10) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA, CON INTEGRAZIONE ASSISTENZIALE PRESSO LA CLINICA PNEUMOLOGICA DELL'OSPEDALE “ S. GERARDO “ – ASST MONZA (20 DICEMBRE 2018 – PRESENTE).
5. UNITÀ OPERATIVA SEMPLICE “CENTRO MALATTIE RARE DEL POLMONE” DELL'AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA DI MODENA (16 OTTOBRE 2013 – 19 DICEMBRE).
6. MEDICO DI 1° LIVELLO DIRIGENZIALE A TEMPO INDETERMINATO PRESSO LA UOC DI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO DELL'AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA DI MODENA (01 GENNAIO 2007 – 19 DICEMBRE 2018).
7. UFFICIALE MEDICO DI COMPLEMENTO PRESSO L'INFERMERIA PRESIDARIA DEL DISTRETTO MILITARE DI BOLOGNA CON L'INCARICO DI “DIRIGENTE DEL SERVIZIO SANITARIO E CAPO UFFICIO SANITARIO” (08 APRILE 1994 – 24 APRILE 1995).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1. DOTTORATO DI RICERCA IN FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA SPERIMENTALE CONSEGUITO IL 21 APRILE 2005 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA DISCUTENDO UNA TESI DAL TITOLO "ROLE OF EPITHELIAL CELLS AND FIBROBLASTS IN CIGARETTE SMOKE – INDICED LUNG INJURY AND REPAIR" (RELATORE: PROF. L. M. FABBRI).
2. RESEARCH FELLOW PRESSO IL LABORATORIO DI "BIOLOGIA CELLULARE RESPIRATORIA E IMMUNOLOGIA" (DIRETTO DAL PROF. P. S. HIEMSTRA) DEL DIPARTIMENTO DI PNEUMOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI LEIDEN, OLANDA (DIRETTO DAL PROF. K.F. RABE (1 FEBBRAIO 2001 – 1 GENNAIO 2003)).
3. SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (INDIRIZZO MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E TISIOLOGIA), CONSEGUITA IL 3 NOVEMBRE 1998 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA CON LA VOTAZIONE CON LA VOTAZIONE 50/50, DISCUTENDO UNA TESI DAL TITOLO "FAGOCITOSI, "KILLING" INTRACELLULARE E RILASCIO DI ANIONE SUPEROSSIDO DA PARTE DEI MACROFAGI ALVEOLARI IN CORSO DI SARCOIDOSI, ALVEOLITE FIBROSANTE CRIPTOENERGETICA E SCLERODERMIA" (RELATORE: PROF. G. VELLUTI).
4. LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA, CONSEGUITA IL 19 MARZO 1993 CON LA VOTAZIONE DI 110/110 E LODE DISCUTENDO UNA TESI DAL TITOLO: "LA TUBERCOLOSI POLMONARE ED EXTRAPOLMONARE NEGLI IMMIGRATI EXTRACOMUNITARI: NOSTRE ESPERIENZE" (RELATORE: PROF. G. VELLUTI).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI.

MADRELINGUA

ENDOSCOPIA BRONCHIALE, VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA, DIAGNOSI, MONITORAGGIO E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE OSTRUTTIVE BRONCHIALI, DIAGNOSI, MONITORAGGIO E TRATTAMENTO DELLE PNEUMOPATIE DIFFUSE INTERSTIZIALI.

ITALIANA

LINGUE STRANIERE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONA

BUONA

PREMI E BORSE DI STUDIO

PREMIO "GIOVANI RICERCATORI" AL 4° CONGRESSO "ASMA BRONCHIALE: NUOVI OBIETTIVI, NUOVI RIMEDI" PER LO STUDIO "ESPRESSIONE DI IL-4, IL-13 ED IFN- γ NELLE VIE AEREE CENTRALI DI FUMATORI CON SINTOMI DI BRONCHITE CRONICA" (VERONA 28-30 NOVEMBRE 2000).

BORSA DI STUDIO DELLA NETHERLANDS ASTHMA FOUNDATION (NAF #98.12) CONSEGUITA PER IL PROGETTO: "THE ROLE OF EPIDERMAL GROWTH FACTORS AND THEIR RECEPTORS IN THE PATHOGENESIS OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE" (DIPARTIMENTO DI PNEUMOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI LEIDEN, OLANDA) SOTTO LA SUPERVISIONE DEL PROF. PIETER S. HIEMSTRA (1 FEBBRAIO 2001 – 31 DICEMBRE 2001)

BORSA DI STUDIO DELLA EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY (LONG TERM RESEARCH FELLOWSHIP, LTRF-2001-026) PER IL PROGETTO: "EPITHELIAL WOUND REPAIR IN CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE: THE ROLE OF CIGARETTE SMOKE, EPIDERMAL GROWTH FACTOR AND CHEMOKINES" (DIPARTIMENTO DI PNEUMOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI LEIDEN, OLANDA) SOTTO LA SUPERVISIONE DEL PROF. KLAUS F. RABE (01 GENNAIO 2002 AL 31 DICEMBRE 2002)

BORSA DI STUDIO U.I.P. (UNIONE ITALIANA PNEUMOLOGIA) CONSEGUITA PER IL PROGETTO "DANNO POLMONARE CAUSATO DA ROS: PROTEZIONE E TRATTAMENTO", (DIPARTIMENTO DI PNEUMOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI LEIDEN, OLANDA) SOTTO LA SUPERVISIONE DEL PROF. PIETER S. HIEMSTRA DAL 01-01-2002 AL 31-12-2002

PARTECIPAZIONE A STUDI
CLINICI NAZIONALI E
INTERNAZIONALI

2003-2008: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of the Safety and Efficacy of Interferon gamma-1b in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (The INSPIRE Trial) (Sponsor InterMune Inc. USA): Coordinator Study.

2006-2009: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3, Three arm Study of the Safety and Efficacy of Pirfenidone in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (The CAPACITY Trial) (Sponsor InterMune Inc. USA): Coordinator Study.

2007-2010: A 12 month, double blind, randomized, placebo-controlled trial evaluating the effect of BIBF 1120 administered at oral doses of 50 mg qd, 50 mg bid, 100 mg bid and 150 mg bid on Forced Vital Capacity decline during one year, in patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis, with optional active treatment extension until last patient out (The TOMORROW Trial) (Sponsor Boehringer Ingelheim AG): Coordinator Study.

2011-2014: Phase III, randomized double-blind placebo controlled study to assess the efficacy of tyrosine kinase inhibitor in IPF (BI1199.32) (The INPULSIS Trial) (Sponsor Boehringer Ingelheim AG): site Principal Investigator

2013-2017: An open label extension trial of the long-term safety of oral BIBF 1120 in patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF) (BI1199.33) (Sponsor Boehringer Ingelheim AG): site Principal Investigator

2013-2014: A Phase II, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-Center Study to Assess the Efficacy and Safety of GS-6624 in Subjects with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (RAINIER study) (Sponsor GILEAD Sciences Inc. USA): site Principal Investigator

2013-2017: A Phase II Open Label, Roll Over Study of the Long Term Tolerability, Safety and Efficacy of Oral BIBF 1120 in Patients With Idiopathic Pulmonary Fibrosis (BI1199.35) (Sponsor Boehringer Ingelheim AG): site Principal Investigator

2013-attivo: Prospective study "Correlation between lung sounds and radiographic pattern at chest high resolution CT scan" (Finanziato da Intermune/Roche con Euro 150.000): site Principal Investigator

2013-2015: Studio multicentrico dal titolo "Duration - Individualizzazione della durata della terapia antibiotica in pazienti ospedalizzati con polmonite acquisita in comunità: studio randomizzato, controllato, di non inferiorità" (Coordinatore: Prof. Francesco Blasi): site Principal Investigator

2013-2015: Studio multicentrico dal titolo: "Duration – Individualizzazione della durata della terapia antibiotica in pazienti ospedalizzati con polmonite acquisita in comunità: studio randomizzato controllato, di non inferiorità" (Coordinatore: Prof. Francesco Blasi) site: Principal Investigator

2014-2016: Post-Authorisation Safety Study of Esbriet (Pirfenidone): A Prospective Observational Registry to Evaluate Long-Term Safety in a Real-World Setting (PASSPORT study) (Sponsor InterMune Inc. USA): site Principal Investigator

2015-2018 FIBRONET- IPF Italian observational study (studio osservazionale italiano nella fibrosi polmonare idiopatica) – Study Number 1199.262 (Sponsor Boehringer-Ingelheim): site Principal Investigator

2016-2018: Studio prospettico dal titolo "Definizione di un protocollo valutativo dell'impatto dell'esposizione professionale sulla disabilità in pazienti affetti da fibrosi polmonare idiopatica attraverso il questionario WHODAS 2.0" in collaborazione con l'Università di Ferrara: site Principal Invetsigator.

2016-2018: A 24-week, double-blind, randomized, parallel-group study evaluating the efficacy and safety of oral nintedanib coadministered with oral sildenafil, compared to treatment with nintedanib alone, in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) and advanced lung function impairment (BI1199.36) (Sponsor Boehringer Ingelheim AG): site Principal Investigator

2016-2017: A Randomized Open-Label, Multicenter Study of LAI in Adult Patients with

ATTIVITA' SOCIETARIA ED
EDITORIALE

- Socio della "British Thoracic Society" (Member N°2489) dal maggio 1998-presente
- Socio della "Società Italiana di Medicina Respiratoria" (SIMer) dall'ottobre 1998 al dicembre 2015
- Socio della "Società Italiana Pneumologia (SIP) – Italian Respiratory Society" (IRS)dall'ottobre 2016-presente
- Membro del Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana Pneumologia (SIP) – Italian Respiratory Society (IRS), con la delega a "Consigliere Rappresentante Giovani" 8dal gennaio 2019- a gennaio2021)
- Membro del Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana Pneumologia (SIP) – Italian Respiratory Society (IRS), con ruolo di Tesoriere (dal gennaio 2021-presente)
- Appartenente all' Editorial Board delle seguenti riviste:
 - BMC Pulmonary Medicine (Senior Editor)
 - The Clinical Respiratory Journal
 - BioMed Research International: Pulmonology
 - The Scientific World Journal: Pulmonology
 - Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Open Access
 - Journal of Respiratory Research

SERVIZI ED INCARICHI PRESSO ENTI
SANITARI ISTITUZIONALI

Membro della Commissione Regionale del Farmaco (CRF) della Regione Emilia-Romagna (Coordinatore Dr.ssa Anna Maria Marata) (gennaio 2016-presente)
Delibera Giunta Regionale RER Prot. GPG/2016/33).

PUBBLICAZIONI

INDICATORI BIBLIOMETRICI:
SCOPUS (14 AGOSTO 2022)
NUMERO DI PUBBLICAZIONI: 142
CITAZIONI GLOBALI: 3176
INDICE H: 31

ARTICOLI ORIGINALI IN RIVISTE INTERNAZIONALI CON IMPACT FACTOR

1. CASALE R, GENERINI S, LUPPI F, PIGNONE A, MATUCCI-CERINIC M. PULSE CYCLOPHOSPHAMIDE DECREASES SYMPATHETIC POSTGANGLIONIC ACTIVITY, CONTROLS ALVEOLITIS, AND NORMALIZES VASCULAR TONE DYSFUNCTION (RAYNAUD'S PHENOMENON) IN A CASE OF EARLY SYSTEMIC SCLEROSIS. *ARTHRITIS RHEUM.* 2004; 51: 665-669.
2. LUPPI F, CERRI S, BEGHÈ B, FABBRI LM, RICHELDI L. CORTICOSTEROID AND IMMUNOMODULATORY AGENTS IN IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS. *RESPIR. MED.* 2004; 98: 1035-1044.
3. CARBONE R., LUPPI F, MONSELISE A, BOTTINO G. BRONCHIAL HYPERRESPONSIVENESS IN ASTHMATIC ADULTS – A LONG TERM CORRELATION STUDY. *EUR. MED. PHARMACOL. SCI.* 2005; 9: 125-131.
4. LUPPI F, AARBIOU J, VAN WETERING S, RAHMAN I, DE BOER WI, RABE KF, HIEMSTRA PS. EFFECTS OF CIGARETTE SMOKE CONDENSATE ON PROLIFERATION AND WOUND CLOSURE OF BRONCHIAL EPITHELIAL CELLS IN VITRO: ROLE OF GLUTATHIONE. *RESPIR. RES.* 2005; 6: 140.
5. PAPI A, LUPPI F, FRANCO F, FABBRI LM. PATHOPHYSIOLOGY OF EXACERBATIONS OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE. *PROC. AM. THORAC. SOC.* 2006; 3: 245-251.
6. RICHELDI L, LUPPI M, LOSI M, LUPPI F, POTENZA L, ROVERSI P, CERRI S, MILLINGTON K, EWER K, FABBRI LM, TORELLI G, LALVANI A. DIAGNOSIS OF TUBERCULOSIS IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCY BY ENUMERATION OF ANTIGEN-SPECIFIC T CELLS. *LEUKEMIA.* 2006; 20: 379-381.
7. LUPPI F, CERRI S, RICHELDI L. STEROID AND/OR OTHER IMMUNOSUPPRESSIVE THERAPIES IN IDIOPATHIC INTERSTITIAL PNEUMONIAS: HAVE THEY STILL A ROLE? *SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES.* 2005; 22: S74-S84.
8. FABBRI LM, LUPPI F, BEGHÈ B, RABE KF. UPDATE IN CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE. *AM J RESPIR CRIT CARE MED.* 2006; 173: 1056-1065.
9. CARNEVALI S, LUPPI F, D'ARCA D, CAPORALI A, RUGGIERI MP, VETTORI MV, CAGLIERI A, ASTANCOLLE S, PANICO F, DAVALLI P, MUTTI A, FABBRI LM, CORTI A. CLUSTERIN DECREASES OXIDATIVE STRESS IN LUNG FIBROBLASTS EXPOSED TO CIGARETTE SMOKE. *AM J RESPIR CRIT CARE MED.* 2006; 174: 393-399.
10. LUPPI F, LONGO AM, DE BOER WI, RABE KF, HIEMSTRA PS. INTERLEUKIN-8 STIMULATES CELL PROLIFERATION IN NON-SMALL CELL LUNG CANCER THROUGH EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR TRANSACTIVATION. *LUNG CANCER.* 2007; 56: 25-33.
11. LUPPI F, HIEMSTRA PS. EPITHELIAL

