

## CURRICULUM VITAE DR.SSA LISA LONGO

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Nazionalità

Lisa Longo  
Italiana

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- data (da-a)
- Denominazione Ente
- Tipo di azienda o settore
- Profilo professionale
- Principali mansioni e responsabilità

16/8/2021 a tutt'oggi  
ASST Pini-CTO  
Piazza Cardinal Ferrari, - Milano

Dirigente Medico disciplina Malattie dell'Apparato Respiratorio con rapporto a tempo pieno indeterminato esclusivo, senza interruzione di servizio.

Tipologia di incarico: Dirigente Medico Pneumologo

UOC Riabilitazione Cardiologica e Pneumologica ASST Pini-CTO Sede CTO via Bignami,1 – Milano

Descrizione dell'attività svolta: eroga interventi diagnostico-terapeutico e riabilitativi di alta specializzazione dedicata alla cura del paziente con patologia respiratoria ad elevata e media complessità e garantisce il coordinamento delle prestazioni specialistiche richieste dal Progetto riabilitativo compreso il training del caregiver.

In particolare:

- presa in carico di pazienti con patologie pneumologiche acute o sub-acute, sindromi disfunzionali di tipo ostruttivo (Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva - BPCO -, asma bronchiale, bronchiectasie, insufficienza respiratoria cronica), disturbi respiratori di tipo restrittivo (patologia interstiziale del polmone con insufficienza respiratoria cronica, esiti da TBC pregressa), prolungata disabilità dopo ricovero in reparto per acuti, sindromi delle apnee del sonno (OSAS) ed infine esiti da infezione da SARS-COV-2.

- gestione della cronicità respiratoria con presa in carico del paziente in condizioni di peggioramento clinico, sia della funzione polmonare e ossigenativa, sia della combinata disabilità motoria e respiratoria, sia, infine, della partecipazione sociale e della qualità della vita.

-secondo una logica multidisciplinare combina assistenza medica ed infermieristica, terapia farmacologica, terapia riabilitativa, supporto psico-nutrizionale, percorsi comportamentali ed educazionali e programmi di prevenzione

-gli strumenti a disposizione sono i servizi di Fisiopatologia Respiratoria, assistenza alla interruzione dell'abitudine al fumo, laboratori per lo studio della meccanica respiratoria e della ossigenazione e di studio del sonno.

Attività di consulenza specialistica pneumologica all'interno dell'ASST.

- data (da-a)
- Denominazione Ente
- Tipo di azienda o settore

4/10/2007 al 15/8/2021  
ASST Fatebenefratelli Sacco  
Via Giovanni Battista Grassi 74 -Milano

- Profilo professionale

Dirigente Medico disciplina Malattie dell'Apparato Respiratorio con rapporto a tempo pieno indeterminato esclusivo, senza interruzione di servizio.  
Causa risoluzione rapporto: dimissione per trasferimento ad altro Ente.

- Principali mansioni e responsabilità

Tipologia di incarico: Dirigente Medico Pneumologo  
UOC Medicina Interna a indirizzo Pneumologico- Sede Ospedale Fatebenefratelli- Piazza Principessa Clotilde- Milano  
Descrizione dell'attività svolta: diagnosi e cura delle patologie respiratorie, attività di reparto e ambulatoriale. Ventilazione meccanica non invasiva. Attività endoscopica bronchiale. Posizionamento di drenaggi toracici. Polisonnografia.

Tipologia di incarico Dirigente medico Pneumologo  
UOC Medicina Interna a indirizzo Pneumologico- Sede Ospedale Fatebenefratelli- Piazza Principessa Clotilde- Milano  
Clinica delle patologie interstiziali polmonari e della ipertensione polmonare primitiva e secondaria. Endoscopia bronchiale diagnostica.

Descrizione della attività svolta collaborazione alla formazione di un gruppo multidisciplinare interaziendale per la gestione delle patologie polmonari interstiziali. Attività ambulatoriale dedicata al follow-up delle patologie interstiziali polmonari. Responsabile dell'organizzazione della endoscopia bronchiale.

Tipologia di incarico Dirigente medico Pneumologo  
UOC Medicina Interna a indirizzo Pneumologico- Sede Ospedale Fatebenefratelli- Piazza Principessa Clotilde- Milano

Clinica dell'asma severa e delle malattie rare polmonari. Allergologia respiratoria.

Descrizione della attività svolta collaborazione alla formazione di un gruppo multidisciplinare per la diagnosi e cura dell'asma severa e della sindrome di Churg Strauss. Terapia biologica.

Tipologia di incarico: Dirigente medico Pneumologo

Gestione della infezione da SARS COV 2.

Descrizione dell'attività svolta : collaborazione alla formazione gruppo multidisciplinare e coordinamento nella gestione della insufficienza respiratoria severa da infezione da SARS COV 2 nel Reparto di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Fatebenefratelli.

- data (da-a)

01/01/2001 al 03/10/2007

- Denominazione Ente
- Tipo di azienda o settore

Ospedale Classificato San Giuseppe  
Via San Vittore , 12 20123 Milano  
Ospedale Classificato San Giuseppe  
(deliberazione Giunta Regionale della Regione Lombardia N 3380 del 13 marzo 1973)

- Profilo professionale

Dirigente Medico disciplina Malattie dell'Apparato Respiratorio con rapporto a tempo pieno indeterminato esclusivo, senza interruzione di servizio.  
Causa risoluzione rapporto: dimissione per trasferimento ad altro Ente.

- Principali mansioni e responsabilità

Tipologia di incarico: Dirigente medico Pneumologo  
UOC di Pneumologia, Servizio di Emodinamica polmonare e Fisiopatologia Respiratoria, Unità di Terapia Semi- Intensiva Respiratoria dell'Ospedale Classificato San Giuseppe di Milano  
Descrizione della attività svolta: diagnosi e cura delle patologie respiratorie. Gestione di patologie con implicazioni multidisciplinari. Ventilazione meccanica invasiva e non invasiva.

Attività endoscopica bronchiale con utilizzo di diagnostica mininvasiva: biopsie bronchiali e transbronchiali. Posizionamento di drenaggi toracici. Prove di funzionalità respiratoria. Allergologia respiratoria. Polisonnografia. Certificazione reparto UNI ISO 9001.

## TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

- |   |   |
|---|---|
| <p>data (da-a)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto di studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul></li></ul>  | <p>14/11/2000</p> <p>Università degli Studi di Milano<br/>Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio con il massimo dei voti e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Leucotrieni e loro importanza nell'induzione di rinite ed asma da ingestione di alcolici", Relatore Prof. Luigi Allegra, Correlatore Prof. Giuseppe Petrigli.</p> <p>Diploma di specializzazione</p> |
| <p>Data (da-a)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto di studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul></li></ul>  | <p>Nell'A.A. 1996-97 Vincitrice di Borsa di Studio Ministeriale</p> <p>Università degli Studi di Milano<br/>Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano (a norma del D.L.vo n.257 dell' 8 agosto 1991, durata legale anni 4, Direttore Prof. Luigi Allegra).</p>                                 |
| <p>data (da-a)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto di studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul></li></ul>  | <p>Prima sessione del 1997</p> <p>Università degli studi di Milano</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo</p> <p>Diploma di abilitazione professionale</p>  |
| <p>data (da-a)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto di studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul></li></ul>  | <p>16/10/1996</p> <p>Università degli studi di Milano<br/>Facoltà di Medicina e Chirurgia<br/>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia discutendo la tesi Sperimentale dal Titolo: "Ruolo della biologia molecolare nella diagnosi rapida di meningite tubercolare", Relatore Prof. Luigi Allegra; Correlatore Prof. Francesco Blasi.</p> <p>Diploma di Laurea Magistrale</p>  |
| <p>•data (da-a)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto di studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul></li></ul> | <p>Anno Accademico 1989- 90</p> <p>Collegio San Carlo di Milano</p> <p>Diploma di Maturità Classica.</p>  |

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

L'attività clinica svolta fin dal 1993 dapprima come studente interno ed in seguito come medico specializzando infine come medico specialista strutturato è stata continua ed intensa con l'assistenza dei pazienti in reparto di degenza ordinaria e subintensiva respiratoria, il follow-up costante in ambulatorio dei pazienti compresi quelli affetti da malattie rare polmonari (quali patologie interstiziali e cistico bollose del polmone, sindrome di Churg Strauss), l'esecuzione di indagini diagnostiche specialistiche, la partecipazione attiva alla discussione casi clinici. Ciò ha permesso di acquisire le seguenti metodiche:

- Diagnostica completa della funzione respiratoria
- Toracentesi esplorativa ed evacuativa sotto guida ecografica
- Polisonnografia e adattamenti VMNI (medico prescrittore VMNI dal 2001)
- Ventilazione meccanica non invasiva e meccanica respiratoria
- Fibrobroncoscopia e citodiagnostica respiratoria
- Riabilitazione specialistica di malattie ostruttive e restrittive polmonari.

Il continuo aggiornamento è documentato dai corsi specialistici cui ha partecipato.

I crediti formativi acquisiti per il triennio 2014-16 sono pari a pari a 286.4 (Fonte Co.Ge.APS- obbligo formativo 150.0), per il triennio 2017-19 pari a 419.2 (Fonte Co.Ge.APS- obbligo formativo 150.0).

L'attività scientifica è documentata da abstracts originali su giornali internazionali.

Vincitrice di incarico di Professore a contratto di Medicina Interna e Farmacologia (CFU 15) nel Corso di insegnamento Medicina Interna e Farmacologia presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche sezione Fatebenefratelli- Università degli Studi di Milano negli anni accademici 2015-2016; 2016-17; 2017-18; 2019-20; 2020-21.

Causa risoluzione rapporto: dimissione per trasferimento ad altro Ente

Tutore per la parte di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso il corso di Medici di Medicina Generale di Regione Lombardia ATS sede Milano per l'anno accademico 2019-2020

Causa risoluzione rapporto: dimissione per trasferimento ad altro Ente

Membro dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri

Membro European Respiratory Society

Associazione Bambini in Ospedale (ABIO)

## MADRELINGUA ALTRE LINGUE

Italiano  
Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di comprensione

Buona  
Buona  
Buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di coordinare personale medico, infermieristico, tecnico, di relazionarsi con tutti le figure assistenziali, dirigenziali e amministrative.

Conoscenza e capacità organizzativa dei settori medici specialistici di

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'esperienza scientifica della Dott.ssa Lisa Longo è stata favorita avendo avuto la possibilità di frequentare l'Istituto di Malattie dell'Apparato Respiratorio – Università degli Studi di Milano diretto dal Prof. L. Allegra, sin dal 1993.

E' coautrice dei seguenti abstracts (comunicazioni a congressi, articoli su giornali o riviste ad ampia divulgazione):

- "Le tecniche broncologiche" – GIMT - Vol.50; N1-6 ;1996; pagg 3-6
- Endobronchial sonography; a new method. Preliminary results"- 10th World Congress of Bronchology and 10th World Congress of Bronchoesophagology- Budapest 14-17 Giugno 1998
- "Interstitial lung disease in patients with sclerodermia: clinical significance of Bronchoalveolar Lavage"- Respiratory and Critical Care Medicine- Vol 161- Num 3-March 2000
- A new technique for assessment of an objective bronchial mucosa score using a videobronchoscope"- European Respiratory Journal – 1998
- Chlamydia pneumoniae DNA detection in peripheral blood mononuclear cells is predictive of bronchial infection"- Proceedings Chlamydia Research- August 2000
- "Hyaluronic acid in pediatric patients with exercise induced asthma"- European Respiratory Journal- Vol 16, suppl 31,pg 307s, August 2000
- "Su un caso anomalo di infezione da Pneumocystis carinii"- Aggiornamenti in Medicina Respiratoria- Aprile 1999
- "ILD in pazienti affetti da sclerosi sistemica: analisi dei reperti cellulari bronchiolo-alveolari come indici predittivi di malattia"- Aggiornamenti IV Giornata Pneumologica Passiranese- Aprile 1999
- "Correlation between a bronchial mucosa score & FEV1 in patients with an obstructive lung disease"- European respiratory Journal- ERS Annual Congress, October 9-13, P2277,1999
- "Hyaluronic acid, a novel way of protecting asthmatics from non-specific bronchoprovocation"- European Respiratory Journal- Vol 16, suppl 31,pg 458s, August 2000
- "Un caso di Primitive Neuro Ectodermal Tumor (PNET) a primitiva localizzazione mediastinica" – Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio- Vol 14,num s-1,pg 21,ottobre 1999
- "Malattia Interstiziale Polmonare in pazienti affetti da Sclerosi Sistemica: analisi dei reperti cellulari bronchiolo-alveolari in rapporto alla progressione di malattia"- Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio- Vol 14,num s-1, pg 60, ottobre 1999
- Acute administration of Zafirlukast induces an increase of nasal patency in allergic and vasomotor rhinitis and nasal poliposis"- European Respiratory Journal- Vol 16, suppl 31,pg 525s, August 2000
- Physiopatological evaluation of diffuse Cystic lung disease : Obstructive o restrictive pattern? 7a Conference of the Italian Chapter of WASOG 2001
- Lymphangioliomyomatosis : Response To Bronchodilator And Metahcoline Challenge . Am J Respir Crit Care Med 2002; 165 supplement: A153
- LH-RH agonist for Lymphangioliomyomatosis. Am J Respir Crit Care Med 2002 ; 165 supplement : A701 "Gli antileucotrieni nei soggetti con asma da alcolici, prevengono la broncoostrizione indotta dal challenge con metabisolfito sodico"- GIMT 56,4/2002
- "Diffuse Parenchymal Lung diseases: six minute walking test vs step vs treadmill test in evaluation of dyspnea and of pulmonary impairment"-Respiratory and Critical Care Medicine- Vol 167, num7, April 2003
- Valutazione e quantificazione della dispnea nelle interstiziopatie polmonari : test del cammino vs Test dello Step vs Test del Treadmille. AFAR- Roma Settembre 2003
- Role of HRCT with density Mask Tecniche in the follow-up of diffuse cystic lung disease . ERS – Settembre 2003
- Linfangioliomiomatosi sporadica. Rassegna di Medicina Toracica
- Role of HRCT with density mask technique in the follow up od diffuse cystic lung disease- Annual congress of American Thoracic Society ,ATS Seattle 2004
- A threee years study evaluation of tryptolelina for Lymphangioliomyomatosis – ATS 2005
- "Aerosols of hyaluronian partially prevent bronchoconstriction induiced by ultrasonicallynebulized distilled water in asthmatics" – GIMT, 60,4,243-248, 2006

## PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO (non inseriti i congressi)

- Corso di "ecografia ed ecocardiografia" Milano Ottobre 2011
- 10° International Pulmonary Hypertension Forum Monaco 25-27 Marzo 2011
- Convegno " La terapia biologica dell'asma: lo stao dell'arte" 10-11-12 Maggio 2012
- Corso " La refertazione dei test di funzionalità respiratoria : verso un linguaggio comune" Milano 21 giugno 2013
- Corso di " Ecografia nella gestione integrata della patologia toracica" Roma 24-25 giugno 2014
- Corso " Addestramento all'uso del SW Assistant RL per l'informatizzazione del percorso protesico" Milano 15 Luglio 2015
- Corso "State of the art in interventionale Pulmonology" Ancona 22-23 ottobre 2015
- Corso di " Polisonnografia cardio- respiratoria" Sesto San Giovanni 7-10 Ottobre 2015
- Corso teorico-pratico di "Terapia intensiva respiratoria" Bologna 13-14 giugno 2016
- Corso teorico-pratico Residenziale in " Pneumologia interventistica . Broncoscopia flessibile e rigida. Toracosopia medica " Ancona 23-27 Novembre 2015

Corso teorico pratico di "Broncologia diagnostica e interventistica" Alessandria 9/13 aprile 2018  
"Update in tema di asma e BPCO" Milano 5 giugno 2018  
"Real life in BPCO 2.0" Milano 19 settembre 2017  
"Corso di aggiornamento – fisiopatologia respiratoria" Milano 5/10/2016  
" Progetto Wide : working meeting tra specialista e medico di medicina generale: dalla BPCO al device" Milano 15 ottobre 2015  
"Asma e BPCO SNAPSHOT" 12 ottobre 2016  
Corso di "Good clinical practice" ottenuto co NIDA Clinical Trials Network . Formazione a distanza 2019.  
Corso "I paziente a rischio cardiovascolare : una nuova visione nel trattamento dell'ipertensione, dello scompenso cardiaco, dislipidemie e comorbidità" Formazione a distanza 2019  
Corso " L'insufficienza respiratoria e la ventilazione non invasiva" Milano 8 maggio 2019  
Corso " Air meeting – L'esperienza clinica alla base del progresso nel trattamento dell'IPF" Torino 14-15 giugno 2019  
Corso " progetto Miglia 2.0- miglioramento degli interventi sull'asma " Milano 6 giugno e 10 ottobre 2019  
Evento formativo " applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice" 13 ottobre 2019  
Corso teorico-pratico "Asma e asma grave" - Milano 8-9 novembre 2019  
Corso teorico-pratico "Il Laboratorio di Polisonnografia cardio-respiratoria" Sesto San Giovanni 21-22-23 Novembre 2019  
Corso di polisonnografia 9 giugno 2023 nell'ambito del XXIV CONGRESSO NAZIONALE DELLA PNEUMOLOGIA ITALIANA - XLVII AIPO-ITS Pneumologica 2023 - L'Illuminismo della Pneumologia per la salute respiratoria..

Dal 2015 al 2021 partecipa ai seguenti GRUPPI DI MIGLIORAMENTO presso ASST Fatebenefratelli-Sacco:  
-Oncologia toracica  
-Interstiziopatie polmonari (dapprima presso l'ospedale Niguarda indi presso Ospedale Sacco – Referente prof P.Santus)  
-Lettura casi clinici in Medicina Interna Pneumologica (Referente Prof. A. Brucato)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi [dell'art. 26 della legge 15/68] dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto [dalla Legge] dal D. lgs. 196/03.

Milano, 12 luglio 2023

*Fu Feobe*  
*Miss Doupo*