

## CURRICULUM VITAE RESO IN FORMA DI AUTOCERTIFICAZIONE

La sottoscritta Malagrino Laura

consapevole delle responsabilità penali cui può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

di aver prestato i seguenti servizi presso:

Attualmente dipendente, a tempo indeterminato e tempo pieno, presso ASL Taranto-UOC Pneumologia, stabilimento Ospedale "S.G. Moscati" Statte (TA) dal 16/03/2023.

ASL Brindisi-UOC Pneumologia, stabilimento Ospedale "A. Perrino" Brindisi dal 01/02/2016 al 15/03/2023 in qualità di Dirigente Medico a tempo indeterminato e tempo pieno.

FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA, PNEUMOLOGIA, RIABILITAZIONE RESPIRATORIA presso la Sez. a V.D. Fisiopatologia Respiratoria Universitaria, **Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e Area Critica. Università di Pisa, a tempo determinato, tempo pieno a 38 ore settimanali, dal 2009 al 2016; in particolare:**

- Contratto libero professionale della durata di 1 anno (da gennaio 2014)
- Dottorato di ricerca in Fisiopatologia e clinica dell'Apparato cardiovascolare e Respiratorio con la tesi dal titolo: "Markers of small airways involvement and asthma control in moderate-to-severe asthmatic patients" dal 2009 al 2012;
- Assegno di ricerca cofinanziato dalla Regione Toscana per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo "Tele-assistenza e prevenzione delle riacutizzazioni di BPCO" (ottobre 2012);
- Borsa di studio dal titolo "Ruolo della flusso-limitazione nella fenotipizzazione del paziente con BPCO" (gennaio 2012);

Ambulatorio specialistico: Sostituzione di Medico Specialista Convenzionato presso l'ambulatorio Pneumologico dell'Azienda USL 5 Pisa (Pontedera) dal 2009 al 2012.

Ambulatorio specialistico TBC: Sostituzione di Medico Specialista Convenzionato presso l'ambulatorio Pneumologico dell'Azienda USL 5 Pisa (Pontedera) dal 2009 al 2012.

Attività professionale medica presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi onlus del centro Santa Maria Pineta di Massa dal 2012 al 2015.

## TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

- Laurea in Medicina e chirurgia conseguita in data 25/01/2005 presso l'Università degli studi di Pisa, della durata di anni 6
- Specializzazione in Malattie dell'Apparato respiratorio conseguita in data 18/11/2008 presso l'Università degli studi di Pisa, della durata di anni 4
- Dottorato di ricerca in Fisiopatologia e Clinica dell'Apparato Cardiovascolare e Respiratorio, conseguito presso l'Università degli studi di Pisa in data 01/12/2012, della durata di anni 3 più 1 anno di tesi

## PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

- [Neutrophilic Bronchial Inflammation Correlates with Clinical and Functional Findings in Patients with Noncystic Fibrosis Bronchiectasis](#). Federico L. Dente, Marta Bilotta, Maria Laura Bartoli, Elena Bacci, Silvana Cianchetti, Manuela Latorre, Laura Malagrino, Dario Nieri, Maria Adelaide Roggi, Barbara Vagaggini, Pierluigi Paggiaro. *Mediators of Inflamm.* 2015; 2015:642503. Published online 2015 Dec 27. doi: 10.1155/2015/642503
- [Sputum eosinophilia is a determinant of FEV1 decline in occupational asthma: results of an observational study](#)
- Donatella Talini, Federica Novelli, Elena Bacci, Marialaura Bartoli, Silvana Cianchetti, Francesco Costa, Federico L Dente, Antonella Di Franco, Manuela Latorre, Laura Malagrino, Barbara Vagaggini, Alessandro Celi, Pierluigi **Paggiaro**. *BMJ Open.* 2015; 5(1): e005748. Published online 2015 Jan 5. doi: 10.1136/bmjopen-2014-005748
- Markers of small air way involvement and asthma control in patients with moderate-to-severe asthma. Malagrino L, Catapano G, Novelli F, Bacci E, Costa F, Dente FL, Di Franco A, Latorre M, Vagaggini B, Celi A, Paggiaro PL. *Ann of Allergy, Asthma and Immunology* 2014; vol 112: 551-552.
- Are sputum eosinophil cationic protein and eosinophils differently associated with clinical and functional findings of asthma? Cianchetti S, Bacci E, Ruocco L, Bartoli ML, Cardini C, Costa F, Di Franco A, Malagrino L, Novelli F, Vagaggini B, Celi A, Dente F, Paggiaro P. *Clin Exp Allergy* 2014; 44(5): 673-80
- Tiotropium: a new therapeutic option in asthma. Novelli F, Costa F, Latorre M, Malagrino L, Celi A, Vagaggini B, Paggiaro P. *Monaldi Arch Chest Dis.* 2013; 79 (3-4): 109-15.
- [Baseline airway inflammation may be a determinant of the response to ozone exposure in asthmatic patients](#). Bartoli ML, Vagaggini B, Malagrino L, Bacci E, Cianchetti S, Dente FL, Novelli F, Costa F, Paggiaro P. *Inhal Toxicol.* 2013 Feb;25(3):127-33.
- [Mild Improvement in Symptoms and Pulmonary Function in a Long-Term Follow-Up of Patients](#)

[with Toluene Diisocyanate-Induced Asthma](#). Talini D, Novelli F, Bacci E, Costa F, Dente FL, Di Franco A, [Malagrino L](#), Vagaggini B, Paggiaro P. Int Arch Allergy Immunol. 2013 Jan 23;161(2):189-194

- [Transient sputum eosinophilia may occur over time in non-eosinophilic asthma and this is not prevented by salmeterol](#). Bacci E, Latorre M, Cianchetti S, Bartoli M, Costa F, Di Franco A, [Malagrino L](#), Novelli F, Vagaggini B, Dente FL, Paggiaro P. Respirology 2012 Aug 10.
- [Asthma control test \(ACT\): comparison with clinical, functional, and biological markers of asthma control](#). J Asthma. Melosini L, Dente FL, Bacci E, Bartoli ML, Cianchetti S, Costa F, Di Franco A, [Malagrino L](#), Novelli F, Vagaggini B, Paggiaro P. 2012 Apr;49(3):317-23.
- Malondialdehyde in Exhaled Breath Condensate as a Marker of Oxidative Stress in Different Pulmonary Diseases. Mediator of Inflammation, Volume 2011 (2011). M. L. Bartoli, F. Novelli, F. Costa, [L. Malagrino](#), L. Melosini, E. Bacci, S. Cianchetti, F. L. Dente, A. Di Franco, B. Vagaggini, and P. L. Paggiaro
- Chronic obstructive pulmonary diseases and comorbidity: possible implications in the disease management.. Paggiaro PL, Costa F., [Malagrino L.](#), Vagaggini B. Reviews in Health Care 2011; 2 (1): 107-118
- Acute administration of bronchodilators on exercise tolerance in treated COPD patients.. Vagaggini B, Nieri D, [Malagrino L](#), Antonelli S, De Cusatis G, De Simone C, Costa F., Paggiaro PL. Pulm Pharmacol Ther. 2010 Oct 21
- Effects of oral prednisone on sputum eosinophils and cytokines in patients with severe refractory asthma. Dente FL, Bacci E, Bartoli ML, Cianchetti S, Costa F., Di Franco A, [Malagrino L](#), Vagaggini B, Paggiaro P. Ann Allergy Asthma Immunol. 2010 Jun;104(6):464-70
- Increase in markers of airway inflammation after ozone exposure can be observed also in stable treated asthmatics with minimal functional response to ozone. Vagaggini B, Bartoli ML, Cianchetti S, Costa F., Bacci E, Dente FL, Di Franco A, [Malagrino L](#), Paggiaro P. Respir Res. 2010 Jan 19;11:5.
- F. Novelli, [L. Malagrino](#), FL Dente, P. Paggiaro. Efficacy of anticholinergic drugs in asthma. Expert Rev. Respir. Med. 2010; 6(3): 309-319.

## **CORSI DI AGGIORNAMENTO IN QUALITA' DI RELATORE**

- "Disfunzione delle piccole vie aeree nelle patologie ostruttive" (Giornate Ioniche di Pneumologia, Taranto 21-22 febbraio 2025)
- Update delle patologie ostruttive e restrittive (Brindisi, 16-17 novembre 2018)
- La Fibrosi Polmonare Idiopatica (Brindisi, novembre 2017)
- "Corso di formazione sul campo: problematiche pneumologiche" in qualità di tutor (S. Pietro

Vernotico-BR, Giugno 2016)

- “Corso di formazione sul campo: problematiche pneumologiche” in qualità di tutor (S. Pietro Vernotico-BR, maggio 2016)
- “Il futuro della Pneumologia...la pneumologia del futuro”-Corso AIPO regionale (Lecce, febbraio 2016)
- Relazione sul “Ruolo delle piccole vie aeree nell’asma: strategie terapeutiche” nel corso di aggiornamento informatori Chiesi Farmaceutici (Pisa, 2012)
- Relazione sul ruolo delle piccole vie aeree nell’asma nel corso “asma una malattia in continua evoluzione: che ruolo giocano le piccole vie aeree” (Firenze, 2012)

### **CORSI DI AGGIORNAMENTO IN QUALITA' DI PARTECIPANTE**

- “Pneumo Skill Academy : advanced training in interventional pulmonology” (Milano, 16-17 giugno 2025)
- 12° Corso teorico-pratico : Pneumologia diagnostica ed interventistica nell’adulto e nel bambino (Napoli, 28/02-02/03/2018)
- BLS (Brindisi, 25/01/2018)
- Giornata di aggiornamento su Asma, BPCO e brochiectasie (Pisa, novembre 2017)
- 6° Corso teorico-pratico : Affezioni respiratorie : dalla diagnosi alla terapia (Benevento, novembre 2017)
- Doppia Broncodilatazione : la nuova frontiera (Brindisi, maggio 2017)
- 1° Corso avanzato in Tecniche di Fisiopatologia Respiratoria (Scafati, marzo 2016)
- Pneumocommunit on air (Giardini Naxos-ME, ottobre 2016)
- The Expert (s) : L’abc della broncoscopia (Firenze, settembre 2016)
- Imaging nella Fibrosi Polmonare (S. Pietro Vernotico-BR, maggio 2016)
- IPF next generation 2.0 : dalla diagnosi precoce alla riduzione della mortalità (Catania, marzo 2016)

- Corso di aggiornamento : La gestione integrata del paziente con riacutizzazione di BPCO e ruolo della ecografia nella patologia toracica (Roma, 2013)
- Corso di aggiornamento “BPCO e appropriatezza terapeutica-La terapia ottimale per l’ottimizzazione delle risorse, sogno o realtà ? “ (Perugia, 2012)
- Corso di Broncoscopia: tecniche ed indicazioni (Pisa, 2012)
- VIII Corso Nazionale di fisiopatologia respiratoria. La diagnostica funzionale respiratoria: integrazioni teoriche e pratiche (Roma, 2012)
- Focus on small airways in asthma (Roma, 2011)
- VII Corso Nazionale di fisiopatologia respiratoria. Basi fisiopatologiche per l'applicazione clinica (Roma, 2010)
- “Il test da sforzo cardiopolmonare” (Milano, 2010)
- Corso di aggiornamento teorico/pratico in Fisiopatologia Respiratoria. (Brescia, 2008)
- ERS school Corse on “Pulmonary Embolism” (Pisa, 2008)
- Corso di rianimazione cardiopolmonare “ADVANCED CARDIAC LIFE SUPPORT ANMCO-AHA” (Pisa, 2008)
- Corso di rianimazione cardiopolmonare “BASIC LIFE SUPPORT ANMCO-AHA” (Pisa, 2008)
- Corso di formazione teorico-pratico per medici e tecnici di laboratorio dal titolo: “La capacità di diffusione del CO” (Roma, 2005)

#### **ATTIVITA' DIDATTICA:**

- Lezioni sull'insufficienza respiratoria, ossigenoterapia e ventilazione meccanica nel paziente BPCO, nel corso di laurea di fisioterapia presso l'Università di Pisa. (2010)
- Lezioni sulla terapia della BPCO, nel corso di laurea di scienze infermieristiche presso l'Università di Pisa (2010)

Firma