## curriculum vitae prof. Angelo Barbato

Cognome e nome	Barbato Angelo
Titoli di studio conseguiti:	Specialista in Clinica Pediatrica Specialità conseguita il 22/07/1975 Università di Padova
	Specialista in Malattie apparato respiratorio Specialità conseguita il 17/07/1972 Università di Padova
	Specialista in Allergologia e Immunologia Clinica Specialità conseguita il 19/11/1980 Università di Firenze
	Laurea Vecchio Ordinamento in Medicina e Chirurgia conseguita il 24/7/1970 Università:di Padova
	1971-1972 : Servizio Militare di leva come Ufficiale Medico dell'Esercito Italiano.
	1985: Idoneità Nazionale a Primario di Pediatria del Ministero della Sanità
	1974-1980 Contrattista presso la Clinica Pediatrica-Università di Padova
	1980-1991:Ricercatore presso la Clinica Pediatrica-Università di Padova
	1991 Professore Associato ,Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Padova presso il Dipartimento di Pediatria fino alla quiescenza 31/03/2015
Formazione ulteriore in ambito accademico e/o professionale	Giugno 1979 - Stage nel Centro di Pneumologia/Allergologia Pediatrica "Hopital Necker"-Parigi, prof. Paupe
	Dicembre 1981-Stage nel Department Pediatrics-Hadassah Hospital- Jerusalem- prof. S.Godfrey
	Luglio-Agosto 1990-Stage nel Centro Pneumologia/Allergologia Pediatrica "Hopital Necker"-Parigi-Prof. P. Scheinmann
	Settembre 1992-Stage nel Centro Pneumologia Pediatrica "Hopital Necker" - Parigi- Prof. P.Scheinmann
	Giugno 2000 -Stage come Visiting Professor nel Department of Pediatrics -Southampton (UK)- Prof. J.O.Warner
Lingue conosciute e loro livello di padronanza (con le eventuali certificazioni)	Inglese e Francese

Anno accademico di avvio di insegnamento presso lo IUSVE
Incarichi avuti e attuali di insegnamento (e relative discipline) presso lo IUSVE
Altri incarichi avuti o in essere presso lo IUSVE (coordinamento, ricerca,)
Incarichi di insegnamento (e/o di ricerca) presso altre università e/o istituzioni di ricerca (indicare ultimi 5 anni) dall'A.A. 2009/2010 fino all'A.A. in corso ha incarico di insegnamento nel master "Nutrizione umana, Educazione e Sicurezza Alimentare" con l'insegnamento di "Intolleranza e allergie alimentari"
Abilitazioni nazionali ed internazionali conseguite per l'insegnamento Universitario vedi sopra
Ruoli e incarichi di tipo non accademico in ambito salesiano  Ex-allievo al Collegio "Astori" di Mogliano Veneto
Altre esperienze significative in campo professionale  Durante la sua attività accademica ha svolto: -Lezioni frontali agli studenti presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia nel Corso di laurea in Medicina e Chirurgia-Università di Padova; -Lezioni frontali nel Corso di laurea di Terapia della Pscico e Neuromotricità dell'Età Evolutiva-Università di Padova dove ha svolto l'incarico di Presidente del Corso di Laurea Triennale per 7 anni; - Lezioni frontali agli studenti nel corso di Specialità in Allergologia e Immunologia Clinica e nella Scuola di Specialità in Medicina dello Sport e in quella di Fisiatria dove ha ricoperto anche il ruolo di Direttore della Scuola per un anno E' stato Docente dal 2009 al 2018 nei 26 Corsi Internazionali di Endoscopia Bronchiale Pediatrica patrocinati dall'ERS e tenuti in lingua inglese inizialmente per due anni a Lille, poi presso la Ecole de Chirurgie della Università Parigi V-Facoltà di Medicina e infine a Napoli-Ospedale Cardarelli
Partecipazione ad associazioni di tipo scientifico o professionale  - Chair-man del "Pediatric Bronchology Group" della Paediatric Assembly della European Respiratory Society (ERS) per il biennio 1994-96;1996-98; 2005-2008
- 1995-97 Chair-man del Gruppo di ricerca multicentrico europeo sull'uso del broncoscopio rigido e flessibile in Europa, con il patrocinio della Paediatric Assembly della ERS, che ha coinvolto 51 Centri Europei

<ul> <li>1998-99 Chair-man del Gruppo multicentrico di ricerca europeo sulle pnentoumopatie interstiziali nel bambino,con il patrocinio della Paediatric Assembly della ERS.</li> </ul>
- 1998-99 Membro della Task Force della Paediatric Assembly della ERS sul lavaggio broncoalveolare (BAL) nel bambino
- 2001-02 Membro della Task Force della Paediatric Assembly della ERS che ha stilato le linee guida internazionali per l'uso del fibrobroncoscopio nel bambino
- 2006- Membro del Gruppo che ha partecipato alla stesura delle National Guidelines 2006/2010 su Rinite, Asma e BCPO Progetti Mondiali ARIA, GINA e GOLD/ATS/ERS, e in particolare su "L'asma del bambino: differenze fisiopatologiche, terapia farmacologia, l'asma da esercizio fisico".
- 2005-2008 Presidente della Società Italiana di Malattie Respiratorie Infantili (SIMRI).
- 2006-2008 Chairman della Task Force della Paediatric Assembly della ERS dal titolo "Primary ciliary dyskinesia (PCD) Epidemiological survey of the disease in European Pulmonology Centres, and consensus statement on diagnosis and treatment".
- 2007-2008— Membro dellaTask Force dell'ERS sul tema "Respiratory Medicine for chidren:pulmonary disease seen in children & adults"-
- 2008-2010 Membro della Task-Force dell'ERS sulle "Malformazioni Congenite Polmonari"-
2011-2014 Presidente del Gruppo di Studio PCD-Italia,con grant del Ministero della Salute.
- 2012-2016 Membro del Gruppo europeo BESTCILIA,FP-7.
- 2012-2016 Membro del Gruppo Europeo sullo studio della Malattie interstiziali del bambino(chILD) con grant EU-FP7-2012-305653

## Allegato:

Elenco delle principali	Snijders D, Barbato A.An Update on Diagnosis of
pubblicazioni:	Tracheomalacia in Children.Eur J Pediatr Surg. 2015 Aug;25(4):
	333-5.
il sottoscritto dichiara di aver	
pubblicato più di 300 lavori in	
lingua italiana, in lingua	
inglese, abstracts a Congressi	
nazionali e internazionali, libri	
e capitoli di libri. Qui riporta	
solo i lavori pubblicati dopo la	
sua andata in quiescenza	
dall'Univerità di Padova in	
data 31/03/2015.	

Boaretto F, Snijders D, Salvoro C, Spalletta A, Mostacciuolo ML, Collura M, Cazzato S, Girosi D, Silvestri M, Rossi GA, Barbato A, Vazza G.Diagnosis of Primary Ciliary Dyskinesia by a Targeted Next-Generation Sequencing Panel: Molecular and Clinical Findings in Italian Patients. J Mol Diagn. 2016 Nov; 18(6):912-922.  Bush A, Barbato A, Clement A, Cunningham S, Blic Jd, Gilbert C, Goldbeck L, Kiper N, Schwerk N, Griese M.European idiopathic pulmonary fibrosis Patient Charter: a missed opportunity. Eur Respir J. 2016 Jul;48(1):282-3.
Halbeisen FS, Shoemark A, Barbato A, Boon M, Carr S, Crowley S, Hirst R, Karadag B, Koerner-Rettberg C, Loebinger MR, Lucas JS, Maitre B, Mazurek H, Özçelik U, Martinů V, Schwerk N, Thouvenin G, Tschanz SA, Yiallouros P, Goutaki M, Kuehni CE. Time trends in diagnostic testing for primary ciliary dyskinesia in Europe. Eur Respir J. 2019 Oct 24;54(4)
Rauch D, Wetzke M, Reu S, Wesselak W, Schams A, Hengst M, Kammer B, Ley-Zaporozhan J, Kappler M, Proesmans M, Lange J, Escribano A, Kerem E, Ahrens F, Brasch F, Schwerk N, Griese M; PTI (Persistent Tachypnea of Infancy) Study Group of the Kids Lung Register. Persistent Tachypnea of Infancy. Usual and Aberrant. Am J Respir Crit Care Med. 2016 Feb 15;193(4): 438-47.
Snijders D, Fernandez Dominguez B, Calgaro S, Bertozzi I, Escribano Montaner A, Perilongo G, Barbato A. Mucociliary clearance techniques for treating non-cystic fibrosis bronchiectasis: Is there evidence?Int J Immunopathol Pharmacol. 2015 Jun;28(2):150-9.
Kouis P, Goutaki M, Halbeisen FS, Gioti I, Middleton N, Amirav I; Israeli PCD Consortium, Barbato A; Italian PCD Consortium, Behan L, Boon M, Emiralioglu N, Haarman EG, Karadag B, Koerner-Rettberg C, Lazor R; Swiss PCD Group, Loebinger MR, Maitre B; French Reference Centre for Rare Lung Diseases, Mazurek H, Morgan L, Nielsen KG, Omran H, Özçelik U, Price M, Pogorzelski A, Snijders D; PCD Italian Consortium, Thouvenin G; French Reference Centre for Rare Lung Diseases, Werner C, Zivkovic Z, Kuehni CE, Yiallouros PK.Prevalence and course of disease after lung resection in primary ciliary dyskinesia: a cohort & nested case-control study. Respir Res. 2019 Sep 18;20(1):212.
dyskinesia: a cohort & nested case-control study.

Lucas JS, Barbato A, Collins SA, Goutaki M, Behan L, Caudri D, Dell S, Eber E, Escudier E, Hirst RA, Hogg C, Jorissen M, Latzin P, Legendre M, Leigh MW, Midulla F, Nielsen KG, Omran H, Papon JF, Pohunek P, Redfern B, Rigau D, Rindlisbacher B, Santamaria F, Shoemark A, Snijders D, Tonia T, Titieni A, Walker WT, Werner C, Bush A, Kuehni CE.European Respiratory Society guidelines for the diagnosis of primary ciliary dyskinesia. Eur Respir J. 2017 Jan 4;49(1):1601090
Cunningham S, Graham C, MacLean M, Aurora P, Ashworth M, Barbato A, Calder A, Carlens J, Clement A, Hengst M, Kammer B, Kiper N, Krenke K, Kronfeld K, Lange J, Ley-Zaporozhan J, Nicholson AG, Reu S, Wesselak T, Wetzke M, Bush A, Schwerk N, Griese M; ChILDEU study group. One-year outcomes in a multicentre cohort study of incident rare diffuse parenchymal lung disease in children (ChILD). Thorax. 2020 Feb;75(2): 172-175.
Bush A, Cunningham S, de Blic J, Barbato A, Clement A, Epaud R, Hengst M, Kiper N, Nicholson AG, Wetzke M, Snijders D, Schwerk N, Griese M; chILD-EU Collaboration. protocols for the diagnosis and initial treatment of interstitial lung disease in children.  Thorax. 2015 Nov;70(11):1078-84.
Bonato M, Bazzan E, Snijders D, Tinè M, Biondini D, Turato G, Balestro E, Papi A, Cosio MG, Barbato A, Baraldo S, Saetta M.Clinical and Pathologic Factors Predicting Future Asthma in Wheezing Children. A Longitudinal Study.  Am J Respir Cell Mol Biol. 2018 Oct;59(4):458-466

Mogliano Veneto 18/09/2020