

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FAVERIO, Paola**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita
Luogo di nascita
Codice Fiscale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	01 Novembre 2019 – in corso ad oggi
Attività	Vincitrice di concorso per un posto di ricercatore tipo B (RTD-B) con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio
Istituto	Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca.
Date	01 Marzo 2017 – 31 Ottobre 2019
Attività	Vincitrice di concorso per un posto di ricercatore tipo A (RTD-A) con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio
Istituto	Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca.
Date	01 Ottobre 2016 – 28 Febbraio 2017
Attività	Borsa di Studio per attività clinica e di ricerca c/o il reparto di Clinica Pneumologica, Ospedale San Gerardo, ASST di Monza, Monza, Italy
Date	30 giugno 2011 – 29 giugno 2016
Istituto	Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Milano Bicocca.
Qualifica conseguita	Sedi di Tirocinio: <ul style="list-style-type: none">- Clinica Pneumologica e Servizio di Endoscopia Respiratoria, Ospedale San Gerardo, ASST di Monza- Reparto di Pneumologia, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, conseguita in data 4 Luglio 2016, con la votazione 70 / 70 e lode. Titolo della tesi di specializzazione: Infezione Polmonare da Micobatteri Non Tubercolari nelle Bronchiectasie Non da Fibrosi Cistica: Prevalenza, Caratteristiche e Confronto con Altre Infezioni Batteriche.
Date	Ottobre 2012 – Settembre 2013
Istituto	Qualifica di "visiting research fellow" nel dipartimento di "Respiratory and

	Critical Care Medicine” dell’Università del Texas Health Science Center at San Antonio (UTHSCSA), San Antonio, Texas, USA, sotto il tutoraggio del dr. Marcos I. Restrepo.
Data	18 Febbraio 2011
Istituto	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano
Qualifica conseguita	Abilitazione all’esercizio della professione di Medico-Chirurgo Iscrizione all’Albo dei Medici Chirurghi di Monza e Brianza dal 22 Febbraio 2011, n° 03510
Date	Dal Novembre 2010 all’Aprile 2011
	Vincitrice di un Research Grant sponsorizzato dal Dipartimento di Medicina Clinica e Prevenzione dell’Università degli Studi di Milano Bicocca dal titolo “In vivo toxicity of particulate matter (PM10)”
Date	Dal 2004 al 2010
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano
Qualifica conseguita	Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 14 Luglio 2010, con la votazione 110 / 110 e lode. Titolo della tesi di laurea: Il lavaggio broncoalveolare nelle polmoniti da Virus Influenzale A/H1N1.

CAPACITA’ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

Eccellente

Capacità di scrittura

Eccellente

Comprensione orale

Eccellente

ALTRE LINGUE

Spagnolo

Capacità di lettura

Ottima

Capacità di scrittura

Ottima

Comprensione orale

Ottima

PATENTE

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

A) Libri e/o Capitoli di Libri:

1. Aliberti S, **Faverio P**. Early outcomes in CAP: clinical stability, clinical failure and nonresolving pneumonia. *Eur Respir Monogr* 2014; 63: 205-218.
2. **Faverio P**, Restrepo MI. Non-antibiotic therapies for CAP. *Eur Respir Monogr* 2014; 63: 219-233.
3. Luppi F, **Faverio P**, Wuyts WA. Multidisciplinary approach to systemic diseases: benefits for diagnosis and management of complex disorders. *Eur Respir Monogr* 2019. p. 1-13. DOI: 10.1183/2312508X.10013719.

B) Manoscritti originali pubblicati o in stampa in riviste peer review:

1. Bilucaglia L, Aliberti S, Viganò EF, Pantosti A, Monaco M, Ciervo A, Mancini F, **Faverio P**, Pesci A. A 61-year-old female with chronic cough and purulent sputum. *Eur Respir J*. 2013 Feb; 41(2):472-4.
2. Diaz K, **Faverio P**, Hospenthal A, Restrepo MI, Amuan ME, Pugh MJ. Obstructive Sleep Apnea is associated with higher healthcare utilization in elderly patients. *Ann Thorac Med*. 2014 Apr;9(2):92-98.
3. Brown AO, Mann B, Gao G, Hankins JS, Humann J, Giardina J, **Faverio P**, Restrepo MI, Halade GV, Mortensen EM, Lindsey ML, Hanes M, Happel KI, Nelson S, Bagby GJ, Lorent JA, Cardinal P, Granados R, Esteban A, LeSaux CJ, Tuomanen EI, Orihuela CJ. *Streptococcus pneumoniae* translocates into the myocardium and forms unique microlesions that disrupt cardiac function. *PLoS Pathog*. 2014 Sep 18;10(9):e1004383. doi: 10.1371/journal.ppat.1004383.
4. **Faverio P**, Aliberti S, Ezekiel C, Messinesi G, Brenna A, Pesci A. Influenza A/H1N1 Severe Pneumonia: Novel Morphocytological Findings in Bronchoalveolar Lavage. *Interdiscip Perspect Infect Dis*. 2014;2014:470825. DOI: 10.1155/2014/470825.
5. **Faverio P**, Mantero M, Pieruzzi F, Torti G, Di Giacomo A, Pesci A. Early recognition of airway obstruction in Fabry Disease and correlation with dyspnea: a case series. *Minerva Pneumol* 2016;55:1-6.
6. Pugh MJ, Jaramillo C, Leung KW, **Faverio P**, Fleming N, Mortensen E, Amuan ME, Wang CP, Eapen B, Restrepo M, Morris MJ. Increasing Prevalence of Chronic Lung Disease in Veterans of the Wars in Iraq and

- Afghanistan. *Mil Med.* 2016 May;181(5):476-481.
7. Aliberti S, Morlacchi Letizia C, **Faverio P**, Fernandez-Botran R, Cosentini R, Mantero M, Peyrani P, Ramirez J, Bordon J, Blasi F. Serum and exhaled breath condensate inflammatory cytokines in community-acquired pneumonia. *Pneumonia Journal. Pneumonia* (2016) 8:8. DOI 10.1186/s41479-016-0009-7
 8. Aliberti S, Reyes LF, **Faverio P**, Sotgiu G, Dore S, Rodriguez AH, Soni NJ, Restrepo MI; GLIMP investigators. Global initiative for meticillin-resistant *Staphylococcus aureus* pneumonia (GLIMP): an international, observational cohort study. *Lancet Infect Dis.* 2016 Sep 1. pii: S1473-3099(16)30267-5. doi: 10.1016/S1473-3099(16)30267-5.
 9. **Faverio P**, Stainer A, Bonaiti G, Zucchetti SC, Simonetta E, Lapadula G, Marruchella A, Gori A, Blasi F, Codecasa L, Pesci A, Chalmers JD, Loebinger MR, Aliberti S. Characterizing Non-Tuberculous Mycobacteria Infection in Bronchiectasis. *Int J Mol Sci.* 2016 Nov 16;17(11). pii: E1913.
 10. Novelli L, Ruggiero R, De Giacomi F, Biffi A, **Faverio P**, Bilucaglia L, Gamberini S, Messinesi G, Pesci A. Corticosteroid and cyclophosphamide in acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis: a single center experience and literature review. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis.* 2016; 33; 385-391.
 11. De Giacomi F, Andreano A, **Faverio P**, Biffi A, Ruvolo L, Sverzellati N, Valsecchi MG, Pesci A. Diagnostic Accuracy of Precipitins Dosage in Management of Interstitial Lung Diseases. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis.* 2017; 34; 149-155
 12. Aliberti S, Ramirez J, Giuliani F, Wiemken T, Sotgiu G, Tedeschi S, Carugati M, Valenti V, Marchioni M, Camera M, Piro R, Del Forno M, Milani G, **Faverio P**, Richeldi L, Deotto M, Villani M, Voza A, Tobaldini E, Bernardi M, Bellone A, Bassetti M, Blasi F. Individualizing duration of antibiotic therapy in community-acquired pneumonia. *Pulm Pharmacol Ther.* 2017 Aug;45:191-201. doi: 10.1016/j.pupt.2017.06.008. Epub 2017 Jun 27.
 13. Walsh SLF, Maher TM, Kolb M, Poletti V, Nusser R, Richeldi L, Vancheri C, Wilsher ML, Antoniou KM, Behr J, Bendstrup E, Brown K, Calandriello L, Corte TJ, Cottin V, Crestani B, Flaherty K, Glaspole I, Grutters J, Inoue Y, Kokosi M, Kondoh Y, Kouranos V, Kreuter M, Johannson K, Judge E,

- Ley B, Margaritopoulos G, Martinez FJ, Molina-Molina M, Morais A, Nunes H, Raghu G, Ryerson CJ, Selman M, Spagnolo P, Taniguchi H, Tomassetti S, Valeyre D, Wijsenbeek M, Wuyts W, Hansell D, Wells A; IPF Project Consortium. Diagnostic accuracy of a clinical diagnosis of idiopathic pulmonary fibrosis: an international case-cohort study. *Eur Respir J*. 2017 Aug 31;50(2). pii: 1700936. doi: 10.1183/13993003.00936-2017. **Paola Faverio** è tra i collaboratori dell'IPF consortium.
14. Paolini V, **Faverio P**, Aliberti S, Messinesi G, Foti G, Sibila O, Monzani A, De Giacomi F, Stainer A, Pesci A. Positive end expiratory pressure in acute hypoxemic respiratory failure due to community acquired pneumonia: do we need a personalized approach? *PeerJ*. 2018 Jan 30;6:e4211. doi: 10.7717/peerj.4211.
 15. Del Prato B, Altieri AM, Carlucci B, Mori PA, Parrella R, Stainer A, De Giacomi F, Pesci A, **Faverio P**, on behalf of Gruppo di Studio AIPO "Patologie Infettive Respiratorie e Tubercolosi". Non-tuberculous Mycobacterial Pulmonary Disease: an Italian National Survey. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis*. 2018; 35; 21-25
 16. Stainer A, **Faverio P**, Bono F, Pesci A. An unusual presentation of pulmonary lymphoma: when diffuse ground glass opacities can mean anything. *Monaldi Arch Chest Dis*. *Monaldi Arch Chest Dis* 2018; volume 88:907
 17. Restrepo MI, Babu BL, Reyes LF, Chalmers JD, Soni NJ, Sibila O, **Faverio P**, Cilloniz C, Rodriguez-Cintron W, Aliberti S; and GLIMP study investigators. Burden and risk factors for *Pseudomonas aeruginosa* community-acquired pneumonia: a multinational point prevalence study of hospitalized patients. *Eur Respir J*. 2018 Aug 9;52(2).
 18. Rodrigo-Troyano A, Melo V, Marcos PJ, Laserna E, Peiro M, Suarez-Cuartin G, Perea L, Feliu A, Plaza V, **Faverio P**, Restrepo MI, Anzueto A, Sibila O. *Pseudomonas aeruginosa* in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients with Frequent Hospitalized Exacerbations: A Prospective Multicentre Study. *Respiration*. 2018;96(5):417-424.
 19. Biffi A, Dei G, De Giacomi F, Stainer A, Parma LO, Pozzi MR, **Faverio P**, Pesci A. Non-specific interstitial pneumonia and features of connective tissue disease: What are the consequences of a different point of view?

- Monaldi Arch Chest Dis. 2018 Sep 4;88(3):970.
20. Carugati M, Aliberti S, Reyes LF, Franco Sadud R, Irfan M, Prat C, Soni NJ, **Faverio P**, Gori A, Blasi F, Restrepo MI. Microbiological testing of adults hospitalized with community-acquired pneumonia: an international study. *ERJ Open Res.* 2018 Oct 8;4(4). pii: 00096-2018.
 21. **Faverio P**, Stainer A, De Giacomi F, Messinesi G, Paolini V, Monzani A, Sioli P, Memaj I, Sibilia O, Mazzola P, Pesci A. Noninvasive Ventilation Weaning in Acute Hypercapnic Respiratory Failure due to COPD Exacerbation: A Real-Life Observational Study. *Canadian Respiratory Journal* 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/3478968>.
 22. Cerri S, Fontana M, Balduzzi S, Potenza L, **Faverio P**, Luppi M, D'Amico R, Spagnolo P, Clini E, Luppi F. Clinical differences in sarcoidosis patients with and without lymphoma: a single-center retrospective cohort analysis. *EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL*, vol. 54, 1802470, ISSN: 0903-1936, doi:10.1183/13993003.02470-2018.
 23. Villafuerte D., Aliberti S., Soni N. J., Faverio P., Marcos P. J., Wunderink R. G., Rodriguez A., Sibila O., Sanz F., Martin-Loeches I., Menzella F., Reyes L. F., Jankovic M., Spielmanns M., Restrepo. Prevalence and risk factors for Enterobacteriaceae in patients hospitalized with community-acquired pneumonia. *RESPIROLOGY*, ISSN: 1323-7799, doi: 10.1111/resp.13663.
 24. Aliberti S., Cook G. S., Babu B. L., Reyes L. F., H. Rodriguez A., Sanz F., Soni N. J., Anzueto A., Faverio P., Sadud R. F., Muhammad I., Prat C., Vendrell E., Neves J., Kaimakamis E., Feneley A., Swarnakar R., Franzetti F., Carugati M., Morosi M., Monge E., Restrepo M. I. (2019). International prevalence and risk factors evaluation for drug-resistant *Streptococcus pneumoniae* pneumonia. *JOURNAL OF INFECTION*, vol. 79, p. 300-311, ISSN: 0163-4453, doi: 10.1016/j.jinf.2019.07.004.

C) Review in riviste peer review:

1. Aliberti S, **Faverio P**, Blasi F. Hospital admission decision for patients with community-acquired pneumonia. *Curr Infect Dis Rep.* 2013 Apr;15(2):167-76.
2. Restrepo MI, **Faverio P**, Anzueto A. Long-term prognosis in community-

- acquired pneumonia. *Curr Opin Infect Dis.* 2013 Apr;26(2):151-8. PubMed PMID: 23426328.
3. **Faverio P**, Aliberti S, Bellelli G, Suigo G, Lonni S, Pesci A, Restrepo MI. The management of community-acquired pneumonia in the elderly. *Eur J Intern Med.* 2013 Dec 17. pii: S0953-6205(13)01015-7.
 4. Keyt H, **Faverio P**, Restrepo MI. Prevention of ventilator-associated pneumonia in the intensive care unit: A review of the clinically relevant recent advancements. *Indian J Med Res.* 2014 Jun;139(6):814-21.
 5. Aliberti S, Giuliani F, Ramirez J, Blasi F; DURATION Study Group. How to choose the duration of antibiotic therapy in patients with pneumonia. *Curr Opin Infect Dis.* 2015 Apr;28(2):177-84. doi: 10.1097/QCO.000000000000140. **Paola Faverio** è tra i componenti del DURATION Study Group.
 6. Nicolini A, Cilloniz C, Piroddi IG, **Faverio P**. Noninvasive ventilation for acute respiratory failure due to community-acquired pneumonia: A concise review and update. *Community Acquir Infect.* 2015;2(2):46.
 7. **Faverio P**, Zucchetti SC, Simonetta E, Amati F, Gramegna A, Sotgiu G, Blasi F, De Soyza A, Aliberti S. Phenotyping in Bronchiectasis: Are we moving towards a personalized medicine? *Community Acquir Infect.* 2016;3:96-103.
 8. **Faverio P**, Bini F, Vaghi A, Pesci A. Long-term macrolides in diffuse interstitial lung diseases. *Eur Respir Rev.* 2017 Dec 6;26(146).
 9. Khan N, Mekov E, Fregonese L, Andrianopoulos V, Franssen FME, Grgic A, Coolen J, Bonta PI, Gompelmann D, Annema JT, **Faverio P**, Bonella F, Daines L, Pinnock H, Kocks J, Herth F. European Respiratory Society International Congress 2017: highlights from the Clinical Assembly. *ERJ Open Res.* 2018 Jan 10;4(1).
 10. **Faverio P**, Stainer A, D'Arcangelo F, Paolini V, Pesci A. Long-term macrolides in chronic obstructive pulmonary disease. *Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio* 2018; 33: 42-47.
 11. Marruchella A, **Faverio P**, Bonaiti G, Pesci A. History of lung volume reduction procedures. *J Thorac Dis.* 2018 Oct;10(Suppl 27):S3326-S3334.
 12. **Faverio P**, Sardella L, Fiorentino G, Carone M, Salerno F, Ora J, Rogliani P, Pellegrino G, Sferrazza Papa GF, Bini F, Bodini BD, Messinesi G, Pesci

- A, Esquinas A. Management of acute respiratory failure in interstitial lung diseases: overview and clinical insights BMC Pulmonary Medicine (2018)18:70.
13. **Faverio P**, Bonaiti G, Bini F, Vaghi A, Pesci A. Mepolizumab as the first targeted for eosinophilic granulomatosis with polyangiitis: a review of current evidence and potential place in therapy. Therapeutics and Clinical Risk Management 2018;14 1–12
 14. **Faverio P**, Stainer A, De Giacomi F, Gasperini S, Motta S, Canonico F, Pieruzzi F, Monzani A, Pesci A, Biondi A. Molecular pathways and respiratory involvement in Lysosomal Storage Diseases. Int J Mol Sci. 2019 Jan 15;20(2).
 15. **Faverio P**, De Giacomi F, Bonaiti G, Stainer A, Sardella L, Pellegrino G, Sferrazza Papa GF, Bini F, Bodini BD, Carone M, Annoni S, Messinesi G, Pesci A. Management of Chronic Respiratory Failure in Interstitial Lung Diseases: Overview and Clinical Insights. International Journal of Medical Sciences. vol. 16, p. 967-980, ISSN: 1449-1907, doi:10.7150/ijms.32752

D) Editoriali o Lettere all'editore in riviste peer review:

1. **Faverio P**, Pesci A, Esquinas AM. Systemic Sclerosis and Outcome in Intensive Care Unit: Do Not Close the Door, Open the Right Protocol. J Rheumatol. 2016 Mar;43(3):676-7. doi: 10.3899/jrheum.151057.
2. **Faverio P**, Binaggia A, Pieruzzi F, Torti G, Pesci A. Progression of obstructive ventilatory disorder in Fabry disease: Only a matter of time? Clin Respir J. 2016 Nov 18. doi: 10.1111/crj.12587.
3. **Faverio P**, Sibila O. New biomarkers in community-acquired pneumonia: Another step in improving outcome prediction. Respirology. 2017 Feb 16. doi: 10.1111/resp.13003.
4. Bonaiti G, Merati V, Pesci A, **Faverio P**. ABPA screening in bronchiectasis: is there always a precise answer to a clear question? Eur Ann Allergy Clin Immunol. 2019 Jan;51(1):41-43.
5. **Faverio P**, De Giacomi F, Messinesi G, Fumagalli A, Luppi F. (2019). Early referral to palliative care services in patients with IPF: A tool to take a step forward. BMJ SUPPORTIVE & PALLIATIVE CARE, ISSN: 2045-435X, doi:10.1136/bmjspcare-2019-001980

E) Presentazioni orali

1. "The impact of COPD in patients with non-CF bronchiectasis", TWA course, Torino 10 Luglio 2014.
2. "Respiratory involvement in Fabry Disease", Advanced Master School Fabry, Monza 8 Giugno 2016.
3. "CORSO ASMA E BPCO: NUOVI PARADIGMI", Monza 11 Marzo 2017.
4. "IPF Academy", Milano 27 Aprile 2017.
5. CORSO "DISPNEA: DALLA DIAGNOSI DIFFERENZIALE ALLA OTTIMIZZAZIONE TERAPEUTICA", Monza 27 Maggio 2017.
6. "BPCO: aspetti clinici e fenotipizzazione" nell'ambito de "La Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva. Gestione integrata Ospedale-Territorio nell'ambito della riforma sanitaria della Regione Lombardia", Monza, 10 giugno 2017.
7. "Bronchiectasie e NTM: una entità a parte?", XLIV Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana, Bologna 11 Giugno 2017.
8. "Immunopatologia delle Bronchiectasie", Congresso di Immunopatologia Polmonare, Monza, 26 Ottobre 2017.
9. "Anaerobic Coverage is not needed for patients with chronic aspiration hospitalized with Community-Acquired Pneumonia", presentazione orale al Chest Annual Meeting 2017, Toronto (CA), 28 Ottobre- 1 Novembre 2017. Presentato da Paola Faverio on behalf of David Villafuerte, Luis F. Reyes, Stefano Aliberti, Marcos I. Restrepo and the GLIMP study Group.
10. "Anti-MRSA coverage overutilization as empiric therapy for hospitalized patients with Community-Acquired Pneumonia and Health-Care Associated Pneumonia", presentazione orale al Chest Annual Meeting 2017, Toronto (CA), 28 Ottobre- 1 Novembre 2017. Presentato da Paola Faverio on behalf of Luis F. Reyes, Stefano Aliberti, Marcos I. Restrepo and the GLIMP study Group. **La presentazione è risultata vincitrice del premio Alfred Soffer Research Award.**
11. "Prevalence and Risk Factors of Enterobacteriaceae and Multidrug-resistant Enterobacteriaceae in Hospitalized Patients with Community-Acquired Pneumonia", presentazione orale al Chest Annual Meeting 2017, Toronto (CA), 28 Ottobre- 1 Novembre 2017. Presentato da Paola Faverio on behalf of David Villafuerte, MD, Luis F. Reyes, S. Aliberti, Nilam J. Soni, Pedro J. Marcos, Richard G. Wunderink, Alejandro Rodriguez, Oriol Sibila, Francisco Sanz, Ignacio Martin-Loeches, Francesco Menzella, Mateja Jankovic, Marc Spielmanns, and Marcos I. Restrepo and *GLIMP* Study Group.
12. "Fase accelerata della malattia e gestione delle infezioni", Congresso IPF PneumoDonna: la differenza tra curare e ... prendersi cura, Firenze, 8 Marzo 2018.
13. "Bronchiectasie: stato dell'arte", La Cronicità in Pneumologia: problematiche attuali. Una fotografia bresciana, Brescia, 25 Maggio 2018.
14. "Bronchiectasie nel paziente non CF: tra vecchie e nuove terapie", Pneumologia 2018, Milano, 14-16 Giugno 2018.
15. "Development of antibiotic-resistance in *P.aeruginosa* obtained from bronchiectasis patients: a multicenter prospective observational study",

- ERS International Congress 2018, Parigi Francia, 15-19 Settembre 2018
16. "Malattie Fibrodegenerative: un pathway comune del danno d'organo", 3° Meeting del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Monza, 25 Ottobre 2018.
 17. "Terapia dell'ITL: due è meglio di uno?" Corso di Formazione Teorico-Pratico "Tubercolosi e Micobatteriosi", Parma, 25-26 Ottobre 2018.
 18. "Le dimensioni del problema CAP" e "Micosi polmonari: le molteplici presentazioni della aspergillosi polmonare", Congresso Gestione Multidisciplinare delle Infezioni Respiratorie (GEMIR), Napoli, 9-10 Novembre 2018.
 19. "Le micobatteriosi polmonari nel terzo millennio: riconoscerle e trattarle", Congresso AIPO Giovani, Pordenone 22-23 Marzo 2019.
 20. "Infezioni e Insufficienza Respiratoria" e "Patologie Ostruttive e Insufficienza Respiratoria", Congresso Pneumo Master 2019 Insufficienza Respiratoria, Monza 20-21 Febbraio e 5 Aprile 2019.

CRITERI ANVUR

- H-INDEX 10 ANNI: **15** (cut-off per professore II fascia area concorsuale MED/10: 7)
 - N. CITAZIONI 10 ANNI: **1489** (cut-off per professore II fascia area concorsuale MED/10: 247)
 - N. ARTICOLI 5 ANNI: **42** (cut-off per professore II fascia area concorsuale MED/10: 16)
- (fonte Scopus, Settembre 2021)

ATTIVITA' DIDATTICA

- Docente ed Esaminatore (prova scritta e orale) c/o corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Milano Bicocca:
 - Anno Accademico 2019-2020: Corso di Patologia Medico-Chirurgica I (SSD: MED/10; CFU: 3)
 - Anno Accademico 2018-2019: Corso di Patologia Medico-Chirurgica I (SSD: MED/10; CFU: 3)
 - Anno Accademico 2017-2018: Corso di Patologia Medico-Chirurgica I (SSD: MED/10; CFU: 3)
 - Anno Accademico 2016-2017: Corso di Semeiotica e Sistematica
- Docente non esaminatore c/o corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Milano Bicocca:
 - Anno Accademico 2019-2020: Corso di Clinica Medica (CFU: 1)
 - Anno Accademico 2018-2019: Corso di Clinica Medica (CFU: 1)
 - Anno Accademico 2017-2018: Corso di Clinica Medica (CFU: 1)
 - Anno Accademico 2016-2017: Corso di Clinica Medica (CFU: 1)
- Tutor del Tirocinio Professionalizzante Area Medica 2c dell'Università degli studi di Milano Bicocca negli anni accademici (2016-2017 / 2017-2018 / 2018-2019 / 2019-2020), CFU: 1
- Docenza c/o corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli studi di Milano Bicocca:
 - Anno Accademico 2019-2020: Corso di Assistenza Infermieristica in Medicina Specialistica (CFU: 2)
 - Anno Accademico 2018-2019: Corso di Assistenza Infermieristica in

Medicina Specialistica (CFU: 2)

- Anno Accademico 2017-2018: Corso di Assistenza Infermieristica in Medicina Specialistica (CFU: 2)
- Anno Accademico 2016-2017: Corso di Assistenza Infermieristica in Medicina Specialistica (CFU: 2)

-- Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli studi di Milano Bicocca:

- Anno Accademico 2018-2019: titolare di 26 insegnamenti, per un totale di 128 CFU
- Anno Accademico 2017-2018: titolare di 26 insegnamenti, per un totale di 126 CFU
- Anno Accademico 2016-2017: titolare di 24 insegnamenti, per un totale di 80 CFU

-- Docente presso la Scuola di Dottorato DIMET (Translational and Molecular Medicine), dell'Università degli studi di Milano Bicocca, responsabile prof. Andrea Biondi, dall'anno accademico 2019-2020, XXXV ciclo.

-- Dal 2016: almeno quattro lezione/anno extra-curricolari e servizio di tutoraggio degli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia e degli Specializzandi della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli studi di Milano Bicocca.

-- Dal 2020: lezione sul management del paziente con insufficienza respiratoria c/o la Scuola di Specializzazione in Fisiatria dell'Università degli studi di Milano Bicocca.

-- Correlatore delle Tesi di Laurea degli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia e Specializzandi in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli studi di Milano Bicocca:

-- Anno Accademico 2018-2019:

- Federica Lavelli: tesi dal titolo: "Valutazione nutrizionale nella fibrosi polmonare idiopatica: studio pilota (NutrIPF)"
 - Maria Luisa Nardo: tesi dal titolo: "Sviluppo di Antibioticoresistenza in Ceppi di Staphylococcus Aureus isolati in una coorte di pazienti con bronchiectasie: studio osservazionale prospettico"
 - Federico Livio Rossi: tesi dal titolo: "Analisi metabolica dell'esalato condensato in pazienti con acute respiratory distress syndrome"
 - Anna Stainer: tesi dal titolo: "Differences between acute exacerbations of idiopathic pulmonary fibrosis and other interstitial lung diseases"
 - Federica De Giacomi: tesi dal titolo: "Stato nutrizionale nella fibrosi polmonare idiopatica (Nutr-IPF)"
- Anno Accademico 2017-2018:
- Luca Sardella: tesi dal titolo: "Reospedalizzazione precoce e tardiva per polmonite dopo un primo ricovero per polmonite: incidenza e fattori predittivi in uno studio di popolazione"
 - Martina Piluso: tesi dal titolo: "Pneumopatie Infiltrative Diffuse Progressive Fibrosanti: prevalenza e caratterizzazione clinica in due centri di riferimento"
 - Laura Cattaneo: tesi dal titolo: "Fasi accelerate di pneumopatie infiltrative diffuse: approfondimento su indagini diagnostiche e outcome"
 - Federica Rossi: tesi dal titolo: "Ricovero e re-ospedalizzazioni per polmonite: caratterizzazione e fattori predisponenti"

- Martina Zucchi: tesi dal titolo: "Sviluppo di Antibioticoresistenza in Pseudomonas Aeruginosa isolati da pazienti con bronchiectasie: studio osservazione prospettico multicentrico"

-- Anno Accademico 2016-2017:

- Irdi Memaj: tesi dal titolo "Svezzamento della ventilazione non invasiva nell'insufficienza respiratoria acuta ipercapnica in corso di BPCO riacutizzata"

- Filippo Montanelli: tesi dal titolo "Caratterizzazione dell'infezione polmonare da micobatteri non tubercolari in una coorte di pazienti con bronchiectasie non da fibrosi cistica"

- Valeria Merati: tesi dal titolo "Aspergilloso broncopolmonare allergica nelle bronchiectasie non da fibrosi cistica: prevalenza e caratterizzazione"

- Alice Biffi: tesi dal titolo "Polmonite da ipersensibilità cronica: ruolo diagnostico dell'anamnesi espositiva, del dosaggio delle precipitine e del lavaggio broncoalveolare"

-- Anno Accademico 2015-2016:

- Federica Giovenzana: tesi dal titolo "pressione positiva di fine espirazione in pazienti con insufficienza respiratoria acuta ipossiémica da polmonite"

- Giulia Suigo: tesi dal titolo "la discussione multidisciplinare nella diagnosi e gestione delle pneumopatie infiltrative diffuse: analisi retrospettiva di cinque anni (2013-2018) nel nostro centro di riferimento"

-- Corsi Elettivi:

Docente Responsabile dei seguenti Corsi Elettivi della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca:

- La ventilazione polmonare non invasiva negli anni accademici 2019-2020, 2018-2019 e 2017-2018, 2 CFU (18 ore)

CORSI e RICONOSCIMENTI

1. Vincitrice del 3° premio con l'abstract dal titolo "Screening dell'ABPA nei pazienti affetti ad Bronchiectasie. Risposte Precise a Domande Chiare?", al Congresso "La Pneumologia in Lombardia", congresso Regionale AIPO Lombardia 01-02 Febbraio 2019
2. Superamento dell'Esame Europeo in Medicina Respiratoria dell'Adulto (HERMES examination) during the annual International European Respiratory Society Congress 2018, Parigi Francia, 15-19 Settembre 2018
3. Acquisizione del Clinical Research Core Curriculum c/o Fondazione Gimbe (evidence for Health) – Bologna 13 Dicembre 2017
4. Corso e Certificato di Esecutore ALS (Advanced Life Support) dell'Italian Resuscitation Council – Milano 06-07-08 Maggio 2016
5. Corso Avanzato di Simulazione in Terapia Intensiva Respiratoria (CASITIR), Garbagnate M.se, 11-12 Marzo 2016
6. Corso VAM 2012 - NIV VENTILAZIONE NON INVASIVA DALLA A ALLA Z, Milano 7-8 Maggio 2012

Altre esperienze lavorative e competenze tecniche

Dal 1 Ottobre 2016 responsabile dell'ambulatorio Bronchiectasie ed infezioni respiratorie della UOC Pneumologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza.

Dal 1 Ottobre 2016 ha svolto ruolo di tutor e correlatrice di tesi di laurea e

specializzazione per numerosi studenti di Medicina, Specializzandi in Malattie dell'Apparato Respiratorio e studenti Erasmus presso l'Università di Milano Bicocca.

Conoscenza dell'utilizzo di personal computer. Le competenze acquisite riguardano soprattutto programmi di scrittura e per la realizzazione di presentazioni multimediali e banche dati online di pubblicazioni medico-scientifiche.

ANNI	ORGANIZZAZIONE-RIVISTA	ATTIVITA'
2019-presente	AJRCCM	Reviewer
2018-presente	Monaldi Archives for Chest Disease	Editorial board
2018-presente	ERJ open research	Reviewer
2015-presente	Annals of Thoracic Medicine	Reviewer
2015-presente	Internal and Emergency Medicine	Reviewer
2013-presente	Respirology	Reviewer
2013-presente	Respiratory Care	Reviewer
2013-presente	European Journal of Internal Medicine	Reviewer
2013-presente	BMC Pulmonary Medicine	Reviewer
2019- PRESENTE	European Respiratory Journal	Reviewer

Collaborazioni a network nazionali ed internazionali

1. Partecipante e responsabile della sezione "Asma" del "Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale" (PRIN), anno 2017, progetto 2017728JPK, dal titolo "Modelling effectiveness, cost-effectiveness and promoting health care value in the real world. The Motive project";
2. Dal Novembre 2018 Ideatrice e Principal Investigator del centro coordinatore dello studio clinico osservazionale multicentrico nazionale "VALUTAZIONE NUTRIZIONALE NELLA FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA: STUDIO PILOTA – acronimo: NUTRIPF", ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03770845;
3. Dal 2018 Partecipazione al Registro IRENE, in qualità di Principal

Investigator locale: Osservatorio Italiano delle Micobatteriosi Polmonari Non-Tubercolari;

4. Dal 2014 Membro della Steering Committee dello studio clinico osservazionale multicentrico internazionale "A Global Initiative on Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Pneumonia in Hospitalized patients coming from the Community" (The GLIMP Study), che ha condotto alle seguenti pubblicazioni:

- Carugati M, Aliberti S, Reyes LF, Franco Sadud R, Irfan M, Prat C, Soni NJ, **Faverio P**, Gori A, Blasi F, Restrepo MI. Microbiological testing of adults hospitalized with community-acquired pneumonia: an international study. ERJ Open Res. 2018 Oct 8;4(4). pii: 00096-2018.

- Restrepo MI, Babu BL, Reyes LF, Chalmers JD, Soni NJ, Sibila O, **Faverio P**, Cilloniz C, Rodriguez-Cintron W, Aliberti S; and GLIMP study investigators. Burden and risk factors for Pseudomonas aeruginosa community-acquired pneumonia: a multinational point prevalence study of hospitalized patients. Eur Respir J. 2018 Aug 9;52(2).

- Aliberti S, Reyes LF, **Faverio P**, Sotgiu G, Dore S, Rodriguez AH, Soni NJ, Restrepo MI; GLIMP investigators. Global initiative for methicillin-resistant Staphylococcus aureus pneumonia (GLIMP): an international, observational cohort study. Lancet Infect Dis. 2016 Sep 1. pii: S1473-3099(16)30267-5. doi: 10.1016/S1473-3099(16)30267-5.

5. Collaborazione internazionale riguardo la raccolta dati delle colonizzazioni batteriche in pazienti con BPCO con il dr. Oriol Sibila, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Autonomous University of Barcelona and Biomedical Research Institute Sant Pau (IIB Sant Pau), Barcelona, Spain, che ha condotto alle seguenti pubblicazioni:

- Rodrigo-Troyano A, Melo V, Marcos PJ, Laserna E, Peiro M, Suarez-Cuartin G, Perea L, Feliu A, Plaza V, **Faverio P**, Restrepo MI, Anzueto A, Sibila O. Pseudomonas aeruginosa in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients with Frequent Hospitalized Exacerbations: A Prospective Multicentre Study. Respiration. 2018;96(5):417-424.

6. Collaborazione internazionale all'interno dell'Italian-Greek-Spanish Network su insufficienza respiratoria e ventilazione non invasiva, responsabile dr. Antonio Esquinas, che ha condotto alle seguenti pubblicazioni:

- **Faverio P**, Pesci A, Esquinas AM. Systemic Sclerosis and Outcome in Intensive Care Unit: Do Not Close the Door, Open the Right Protocol. J Rheumatol. 2016 Mar;43(3):676-7. doi: 10.3899/jrheum.151057.

- **Faverio P**, Sardella L, Fiorentino G, Carone M, Salerno F, Ora J, Rogliani P, Pellegrino G, Sferrazza Papa GF, Bini F, Bodini BD, Messinesi G, Pesci A, Esquinas A. Management of acute respiratory failure in interstitial lung diseases: overview and clinical insights BMC Pulmonary Medicine (2018)18:70.

- **Faverio P**, De Giacomi F, Bonaiti G, Stainer A, Sardella L, Pellegrino G, Sferrazza Papa GF, Bini F, Bodini BD, Carone M, Annoni S, Messinesi G, Pesci A. Management of Chronic Respiratory Failure in Interstitial Lung Diseases: Overview and Clinical Insights. *Under evaluation*

7. Partecipazione alla realizzazione di studi clinici descrittivi e interventistici profit, come Principal Investigator, Study Coordinator e Subinvestigator:

- Dall'ottobre 2010 al giugno 2011 partecipazione in qualità di Sub Investigator allo studio clinico Novartis Protocollo CNVA237A2303 "A 52-week treatment, randomized, double-blind, placebo-controlled, with open label tiotropium, parallel-group study to assess the efficacy, safety and tolerability of NVA237 in patients with

chronic obstructive pulmonary disease”.

- Dal settembre 2014 all’agosto 2016 partecipazione in qualità di Study Coordinator allo studio clinico Aradigm “A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Pulmaquin in the Management of Chronic Lung Infections with Pseudomonas aeruginosa in Subjects with Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis, including 28 Day Open-Label Extension (ORBIT-4)”.

- Dall’ottobre 2017 partecipazione in qualità di Principal Investigator allo studio clinico Novartis “A randomized, blinded, parallel group, multi-center dose-finding study, to assess the efficacy, safety and tolerability of different doses of tobramycin inhalation powder in patients with Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis and pulmonary *P. aeruginosa* infection (i-Best)”.

- Dal 2018 partecipazione in qualità di Principal Investigator allo studio clinico Zambon “Long Term Efficacy and Safety of Inhaled Colistimethate Sodium in Bronchiectasis Subjects with Chronic Pseudomonas Aeruginosa Infection (PROMIS I)”.

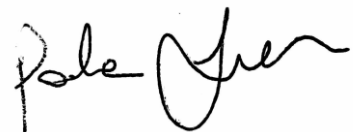
Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Monza, 28 novembre 2022

In fede,



Dott.ssa Paola Faverio