

INFORMAZIONI PERSONALI

Ermanno Puxeddu

✉ ermanno.puxeddu@uniroma2.it

Sesso M | Data di nascita 09/07/1978

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato gruppo disciplinare MED10, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli studi di Roma "Tor Vergata", strutturato presso la UOC di Malattie dell'Apparato Respiratorio del Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma

ESPERIENZA
PROFESSIONALE*12/2010- 04/2020*

Ricercatore nel gruppo disciplinare MED10 presso la cattedra di "Malattie dell'Apparato Respiratorio", Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

10/2006- 09/2008

Visiting Fellow presso la Pulmonary and Critical Care Medicine Branch, presso l' NHLBI del National Institute of Health (NIH) Bethesda, MD –USA

11/2002-11/2004

Interno presso il Dipartimento di Medicina Interna, sezione di Malattie dell'Apparato respiratorio, dell'Università degli Studi di Perugia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2018

Conseguimento abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di Professore Associato per il settore scientifico disciplinare MED10

Marzo 2012

Conseguimento titolo Dottore di Ricerca presso la Scuola di Dottorato Internazionale in "Clinical and Experimental Medicine" dell'Università

degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Novembre 2008 Specializzazione in “Malattie dell’Apparato Respiratorio” presso l’Università degli studi di Roma “Tor Vergata” con 50/50 e lode.

Luglio 2004 Abilitazione all’esercizio della professione medico-chirurgica presso l’Università degli Studi di Perugia.

Marzo 2004 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli studi di Perugia con 110/110 e lode.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Tedesco	C2	B1	B1	B1	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office

Pubblicazioni scientifiche più recenti

Rogliani P, Matera MG, Page C, Puxeddu E, Cazzola M, Calzetta L. Efficacy and safety profile of mucolytic/antioxidant agents in chronic obstructive pulmonary disease: a comparative analysis across erdosteine, carbocysteine, and N-acetylcysteine. *Respir Res.* 2019 May 27;20(1):104.

Harari S, Caminati A, Confalonieri M, Poletti V, Vancheri C, Pesci A, Rogliani P, Luppi F, Agostini C, Rottoli P, Sanduzzi Zamparelli A, Sebastiani A, Della Porta R, Salton F, Messori B, Tomassetti S, Rosso R, Biffi A, Puxeddu E, Cerri S, Cinetto F, Refini RM, Bocchino M, Di Michele L, Specchia C, Albera C; ILDINET (Interstitial Lung Diseases Italian Network). The prognostic role of Gender-Age-Physiology system in idiopathic pulmonary fibrosis patients treated with pirfenidone. *Clin Respir J.* 2019 Mar;13(3):166-173.

Lee J, Arisi I, Puxeddu E, Mramba LK, Amicosante M, Swaisgood CM, Pallante M, Brantly ML, Sköld CM, Saltini C. Bronchoalveolar lavage (BAL) cells in idiopathic pulmonary fibrosis express a complex pro-inflammatory, pro-repair, angiogenic activation pattern, likely associated with macrophage iron accumulation. *PLoS One.* 2018 Apr 12;13(4):e0194803. doi: 10.1371/journal.pone.0194803. eCollection 2018. Erratum in: *PLoS One.* 2018 May 17;13(5):e0197794.

Rogliani P, Matera MG, Puxeddu E, Mantero M, Blasi F, Cazzola M, Calzetta L. Emerging biological therapies for treating chronic obstructive pulmonary disease: A pairwise and network meta-analysis. *Pulm Pharmacol Ther.* 2018 Jun;50:28-37. doi: 10.1016/j.pupt.2018.03.004. Epub 2018 Mar 30.

Matera MG, Calzetta L, Puxeddu E, Rogliani P, Cazzola M. A safety comparison of LABA+LAMA vs LABA+ICS combination therapy for COPD. *Expert Opin Drug Saf.* 2018 May;17(5):509-517. doi: 10.1080/14740338.2018.1448786. Epub 2018 Mar 8.

Shute JK, Puxeddu E, Calzetta L. Therapeutic use of heparin and derivatives beyond anticoagulation in patients with bronchial asthma or COPD. *Curr Opin Pharmacol.* 2018 Jun;40:39-45.

Rogliani P, Ora J, Puxeddu E, Calzetta L, Cavalli F, Matera MG, Cazzola M. Effect of adding roflumilast or ciclesonide to glycopyrronium on lung volumes and exercise tolerance in patients with severe COPD: A pilot study. *Pulm Pharmacol Ther.* 2018 Apr;49:20-26.

Cazzola M, Rogliani P, Puxeddu E, Ora J, Matera MG. An overview of the current management of chronic obstructive pulmonary disease: can we go beyond the GOLD recommendations? *Expert Rev Respir Med.* 2018 Jan;12(1):43-54.

Rogliani P, Ora J, Puxeddu E, Matera MG, Cazzola M. Adherence to COPD treatment: Myth and reality. *Respir Med.* 2017 Aug;129:117-123. doi: 10.1016/j.rmed.2017.06.007. Epub 2017 Jun 13.

Calzetta L, Puxeddu E, Rogliani P. Gender-related Responsiveness to the Pharmacological Treatment of COPD: A First Step Towards the Personalized Medicine. *EBioMedicine.* 2017 May;19:14-15.

Domanda di deposito brevettuale

Saltini C, Mariani F, Puxeddu E, Amicosante M, Pezzuto G.
Deposito di brevetto n. RM2013A00046 [8/8/2013, Roma]:
Metodo per la diagnosi in vitro di fibrosi polmonare/polmonite
interstiziale idiopatica e uso di chelanti del ferro per il trattamento
della fibrosi polmonare/polmonite interstiziale idiopatica

CF: PXDRNN78L09G478

Autorizzo il trattamento dei dati personali. Dichiaro l'assenza di
interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi 24 mesi.

Roma, 19 luglio 2022

