

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Zanframundo Giovanni</b>
Anno di nascita	<b>1989</b>
Qualifica	<b>MD, PhD</b>
Amministrazione	<b>Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica</b>
Incarico attuale	<b>• Ricercatore a tempo determinato presso Università di Pavia • Medico universitario convenzionato presso UOC Reumatologia, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia</b>
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	<b>Giovanni.zanframundo@unipv.it</b>

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione )	<b>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia</b> 2014 - Campus Bio-medico di Roma
Altri titoli di studio e professionali	<b>Specializzazione in Reumatologia</b> (2019 – Università di Pavia) <b>Dottorato di ricerca in medicina sperimentale</b> (2022 – Università di Pavia)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Collaboratore al progetto “Systemic sclerosis Progression INvestiGation (SPRING)” della Società Italiana di Reumatologia</li><li>• Membro dell’ “EULAR Scleroderma Trial And Research group (EUSTAR)” della European alliance of associations for Rheumatology (EULAR)</li><li>• Fellow europeo del gruppo di lavoro del progetto CLASS (Classification criteria for anti-synthetase syndrome), finanziato da ACR/EULAR, condotto dalle Università di Pavia e Pittsburgh (Gennaio 2018- in corso)</li><li>• Medico con incarico libero professionale presso UOC Reumatologia, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia (Aprile 2020 – Febbraio 2023)</li></ul>
Capacità linguistiche	<b>Inglese</b>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<b>Buone</b>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione)	<b>Principali partecipazioni a convegni</b> • Differences in Antisynthetase syndrome definition and related diagnostic performance. a systematic literature review informing the new ACR/EULAR classification criteria. Annual European Congress of Rheumatology - EULAR 2019. 12-15 Giu 2019

che il compilante ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circulating microRNA profiling in patients with Anti-synthetase syndrome and Interstitial Lung Disease. Annual European Congress of Rheumatology - EULAR 2021. 2-5 Giu 2021</li> <li>• Preliminary steps for multicriteria decision analysis process in the development of classification criteria for antisynthetase syndrome: the use of 1000minds for the CLASS project. GLOBAL CONFERENCE ON MYOSITIS 2022, PRAGUE 6-9 giugno 2022</li> <li>• Clinical characteristic defining antisynthetase syndrome: results from the univariate analysis on the class project's dataset. GLOBAL CONFERENCE ON MYOSITIS 2022, PRAGUE 6-9th June 2022</li> <li>• Comparison between centralized RNA-immunoprecipitation and multicentric local determination of anti-synthetase antibodies on serum samples of patients with anti-synthetase syndrome and other autoimmune diseases. ACR Convergence (American College of Rheumatology) 10-14 Novembre 2022</li> </ul> <p><b>Pubblicazioni principali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zanframundo G, Faghihi-Kashani S, Scirè CA et al, Defining anti-synthetase syndrome: a systematic literature review. <i>Clin Exp Rheumatol.</i> 2022 Feb;40(2):309-319. doi: 10.55563/clinexprheumatol/8xj0b9</li> <li>• Zanframundo G, Tripoli A, Cometi L, Marcucci E, Furini F, Cavagna L, Barsotti S. One year in review 2020: idiopathic inflammatory myopathies. <i>Clin Exp Rheumatol.</i> 2021;39(1):1-12</li> <li>• Ferri C, Giuggioli D, Raimondo V, et al, "Covid-19 And Rheumatic Autoimmune Systemic Diseases: Role of Pre-Existing Lung Involvement and Ongoing Treatments. Current Pharmaceutical Design 2021; 27(41).</li> <li>• Barsotti S, Cavazzana I, Zanframundo G, et al. Real life picture of the use of intravenous immunoglobulins in idiopathic inflammatory myopathies: Results of a multicentric study. <i>Autoimmunity Reviews</i>, 2021, 102757</li> <li>• Clodoveo Ferri C, Giuggioli D, Raimondo V, et al. COVID-19 &amp; Autoimmune Systemic Diseases Italian Study Group. COVID-19 and systemic sclerosis: clinicopathological implications from Italian nationwide survey study. <i>Lancet Rheumatol.</i> 2021 Mar;3(3):e166-e168</li> <li>• Zanframundo, G., Marasco, E., La Carrubba, C. et al. Update on Treatment of Antisynthetase Syndrome: A Brief Review. <i>Curr Treat Options in Rheum</i> 6, 18-28 (2020).</li> <li>• Tirelli C, Morandi V, Valentini A, La Carrubba C, Dore R, Zanframundo G, Morbini P, Grignaschi S, Franconeri A, Oggionni T, Marasco E, De Stefano L, Kadija Z, Marianif, Codullo V, Alpini C, Scirè C, Montecucco C, Meloni F, Cavagna L. Multidisciplinary Approach in the Early Detection of Undiagnosed Connective Tissue Diseases in Patients With Interstitial Lung Disease: A Retrospective Cohort Study. <i>Front Med (Lausanne)</i>. 2020 Feb 18;7:11</li> <li>• Giannini M, Grignaschi S, Fornaro M, Caporali R, Locatelli F, Zanframundo G, Meyer A, Montecucco C, Iannone F, Paolino S, Cavagna L. Thrombocytopenia in idiopathic inflammatory myopathies: a case series analysis. <i>Clin Exp Rheumatol.</i> Sep-Oct 2020;38(5):891-895</li> <li>• Cavagna L, Zanframundo G, Codullo V, Pisu MG, Caporali R, Montecucco C. Telemedicine in rheumatology: a reliable approach beyond the pandemic. <i>Rheumatology (Oxford)</i>. 2020 Sep 7:keaa554</li> <li>• Giannini M, Ohana M, Nespoli B, Zanframundo G, et al. Similarities between COVID-19 and anti-MDA5 syndrome: what can we learn for better care? <i>Eur Respir J.</i> 2020 Jul 6:2001618</li> <li>• Cavagna L, Seminari E, Zanframundo G, et al. Calcineurin Inhibitor-Based Immunosuppression and COVID-19: Results from a Multidisciplinary Cohort of Patients in Northern Italy. <i>Microorganisms</i>. 2020 Jun 30;8(7):977</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sambataro D, Sambataro G, Pignataro F, Zanframundo G, Codullo V, Fagone E, Martorana E, Ferro F, Orlandi M, Del Papa N, Cavagna L, Malatino L, Colaci M, Vancheri C. Patients with Interstitial Lung Disease Secondary to Autoimmune Diseases: How to Recognize Them? <i>Diagnostics</i> (Basel). 2020 Apr 9;10(4):208</li> <li>• Bozzalla Cassione E, Zanframundo G, Biglia A, Codullo V, Montecucco C, Cavagna L. COVID-19 infection in a northern-Italian cohort of systemic lupus erythematosus assessed by telemedicine. <i>Ann Rheum Dis.</i> 2020 May 12:annrheumdis-2020-217717</li> <li>• Delvino P, Biglia A, Bellis E, Monti S, Bozzalla Cassione E, Zanframundo G, Montecucco C, Cavagna L. Lumbar spondylolisthesis associated with systemic sclerosis-related spinal calcinosis: an unusual clinical case. <i>Rheumatology (Oxford)</i>. 2020 Jun 18:keaa293</li> <li>• Ferri C, Giuggioli D, Guiducci S et al, Italian Society for Rheumatology (SIR). Systemic sclerosis Progression INvestiGation (SPRING) Italian registry: demographic and clinico-serological features of the scleroderma spectrum. <i>Clin Exp Rheumatol.</i> 2020 May-Jun;38 Suppl 125(3):40-47</li> <li>• Tirelli, C., Zanframundo, G., Valentini, A, et al. CT-guided biopsy in the differential diagnosis of Sjogren syndrome associated cystic lung disease: A case of lung nodular AL-k amyloidosis. <i>Radiology Case Reports</i>, 2020</li> <li>• Fornaro M, Girolamo F, Cavagna L, Franceschini F, Giannini M, Amati A, Lia A, Tampioia M, D'Abbicco D, Maggi L, Fredi M, Zanframundo G, Moschetti L, Coladonato L, Iannone F. Severe muscle damage with myofiber necrosis and macrophage infiltrates characterize anti-Mi2 positive dermatomyositis. <i>Rheumatology (Oxford)</i>. 2020 Nov 29;keaa739</li> <li>• Cavagna L, Trallero-Araguás E, Meloni F, Cavazzana I, Rojas-Serrano J, Feist E, Zanframundo G et al. Influence of Antisynthetase Antibodies Specificities on Antisynthetase Syndrome Clinical Spectrum Time Course. <i>J Clin Med.</i> 2019 Nov 18;8(11)</li> <li>• Calabresi E., Monti S., Terenzi R., Zanframundo G., Perniola S., Carli L. One year in review 2019: psoriatic arthritis. Clinical and experimental rheumatology, 2020, 38(6)</li> <li>• Franconeri A, Marasco E, Dore R, Codullo V, Calliada F, Disabella E, Meloni F, Zanframundo G, Montecucco C, Valentini A, Cavagna L. Pulmonary emphysema not combined with lung fibrosis in systemic sclerosis. <i>Respir Med.</i> 2019;160:105816</li> <li>• Marasco E, Cioffi E, Cometi L, Valentini V, Zanframundo G, Neri R, Cavagna L, Barsotti S. One year in review 2018: idiopathic inflammatory myopathies. <i>Clin Exp Rheumatol.</i> 2018 Nov-Dec;36(6):937-947</li> </ul>
--	---

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Luogo e data...Pavia 08/11/2023.....