

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome: Paolo SPAGNOLO

E-mail: paolo.spagnolo@unipd.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Agosto 2017:

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia nel Settore concorsuale 06/D1; Settore Scientifico Disciplinare MED 10

Ottobre 2014:

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia nel Settore concorsuale 06/D1; Settore Scientifico Disciplinare MED 10

Febbraio 2008:

Dottorato di ricerca presso la University of London, Imperial College of Science, Technology and Medicine, National Heart and Lung Institute (NHLI), con la tesi dal titolo: "Genetic determinants of clinical phenotypes of sarcoidosis" (con la supervisione dei Professori Kenneth Welsh e Roland du Bois).

Ottobre 2004:

Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi Bari (voto 50/50 con lode) con la tesi dal titolo: "Predisposizione genetica alla sarcoidosi: significato dei polimorfismi genetici nelle chemochine e nei recettori per le chemochine"

Ottobre 2002:

Corso di Perfezionamento in "Insufficienza Respiratoria Critica" presso il Policlinico di Bari

Febbraio 2002 - Febbraio 2008:

Iscrizione all'Ordine dei Medici inglese (General Medical Council, iscrizione numero 6041782).

Maggio 2001:

Esame di Stato per la pratica della professione medica e successiva iscrizione all'Ordine dei Medici di Lecce (iscrizione numero: 8203)

Ottobre 2000:

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari con tesi dal titolo: "Diagnosi dei versamenti pleurici: importanza dello studio chimico, fisico e citologico".

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Dicembre 2015 - oggi

Dirigente Medico in convenzione con l'Azienda Ospedaliera di Padova, presso l'Unità Operativa Complessa di Pneumologia: attività clinica negli ambulatori, Day Hospital e reparto degenze.

2008- 2013 Attività di medico pneumologo presso la Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio del Policlinico di Modena: attività ambulatoriale generale; ambulatorio malattie rare del polmone; ambulatorio tubercolosi; attività di reparto; endoscopia toracica; guardia notturna in Unità di Terapia Semi-intensiva Respiratoria; guardie diurne e notturne in reparto; consulenza pneumologica notturna.

2004- 2008 Attività di medico pneumologo presso il Royal Brompton Hospital di Londra con particolare riferimento alla diagnosi e alla cura delle malattie interstiziali del polmone.

ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA

Da ottobre 2024 -
Direttore U.O.C. Pneumologia, Azienda Ospedale-Università di Padova

Da aprile 2024-
Professore di I fascia SSD MED/10: Malattie dell'Apparato Respiratorio,
Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova

Dicembre 2015 -marzo 2024:
Professore di II fascia SSD MED/10: Malattie dell'Apparato Respiratorio,
Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova

Da settembre 2017 -
Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Padova

Giugno 2014 - novembre 2015:
Senior Clinical Research Fellow
Clinica Medica Universitaria del Kantonsspital di Liestal (Svizzera); (Prof Jörg Leuppi)

Gennaio 2010 - dicembre 2013:
Ricercatore a Tempo Determinato MED10
Dipartimento ad Attività Integrata di Oncologia, Ematologia e Patologie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi Modena e Reggio Emilia (Prof Luca Richeldi; Prof Leonardo Fabbri)

Giugno 2008 - dicembre 2010:
Assegnista di ricerca
Dipartimento ad Attività Integrata di Oncologia, Ematologia e Patologie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Gennaio 2002 - gennaio 2008:
Clinical Research Fellow
Interstitial Lung Disease Unit, Royal Brompton Hospital, National Heart and Lung Institute (NHLI) e Imperial College of Science, Technology and Medicine, Londra (Prof Roland du Bois, Prof Kenneth Welsh)

Gennaio 2003 - gennaio 2008:

Attività medica (in ambulatorio e in corsia) in qualità di “Honorary Specialist Registrar”, Interstitial Lung Disease Unit, Royal Brompton Hospital, National Heart and Lung Institute (NHLI), Londra (Professor Roland du Bois, Professor Athol Wells).

ATTIVITA' DIDATTICA

Attività nei corsi di laurea

Da aa 2016/2017 ad oggi

Titolare dell'insegnamento di “Malattie dell'apparato respiratorio” SSD MED/10, 2 CFU, nell'ambito del corso integrato di Specialità Medico Chirurgiche 1, 4° anno del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Corso MED4, Università degli Studi di Padova

Da aa 2016/2017 ad oggi

Titolare dell'insegnamento di “Malattie dell'apparato respiratorio” SSD MED/10, 2 CFU, nell'ambito del corso integrato di Specialità medico chirurgiche 1, 4° anno del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Corso MED3, Università degli Studi di Padova

Da aa 2016/17 a 2017/18

Titolare dell'insegnamento di “Malattie dell'apparato respiratorio” SSD MED/10, 2 CFU, nell'ambito del corso integrato di Specialità Medico Chirurgiche 1, 4° anno del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Padova, sede di Treviso

Aa 2021/22

Titolare dell'insegnamento di “Radiologia Toracica e Fisica Sanitaria” SSD FIS/07, MED/10, 2 CFU, 2° anno del Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia presso l'Università degli Studi di Padova, sede di Treviso

Da aa 2022/2023 ad oggi

Titolare dell'insegnamento di “Respiratory disease” SSD MED/10, 3 CFU, nell'ambito del corso integrato di Heart and lung diseases, 4° anno del corso di laurea in Medicine and Surgery, Università degli Studi di Padova

Da aa 2016/2017 ad oggi

Responsabile del corso integrato di Specialità Medico Chirurgiche 1, 4° anno del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Corso MED4, Università degli Studi di Padova

Attività nella Scuola di specializzazione dell'Università degli Studi di Padova

Da aa 2015/16 a 2019/20: titolare dell'insegnamento di “Fisiopatologia delle malattie croniche polmonari”, MED/10, 4 CFU, 1° anno della Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio;

Da aa 2016/17 a 2018/19

Titolare dell'insegnamento di “Percorsi diagnostici in pneumologia 1”, MED/10, 3 CFU, 3° anno della Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio;

Da aa 2019/20 a oggi

Titolare dell'insegnamento: "Imaging in Pneumologia" MED/10, 4 CFU, 4° anno della Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio;

Da aa 2019/20 a oggi

Titolare dell'insegnamento di "Clinica delle malattie polmonari: diagnosi e trattamento 3" MED/10, 2 CFU, 4° anno della Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Padova

Attività didattica integrativa e di servizio a studenti, medici in formazione specialistica e dottorandi

Relatore di diecitesesi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova.

Relatore di cinque tesi di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Padova.

Supervisore di due tesi di dottorato in Medicina clinica e traslazionale "GB Morgagni" dell'Università degli studi di Padova.

Tutor di due studentesse del dottorato di Ricerca in "Medicina specialistica Traslazionale GB Morgagni" dell'Università degli Studi di Padova (dr.ssa Elisabetta Cocconcelli da aa 2019 ad aa 2022 e dr.ssa Nicol Bernardinello da aa 2020 ad aa 2023).

Correlatore di tesi di laurea per studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova e delle Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Bioscienze e Biotecnologie dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

Tutor di student PhD e Academic Visitors presso l'Interstitial Lung Disease Unit (ILDU) del Royal Brompton Hospital, National Heart and Lung Institutedi Londra.

Tutor di medici in formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Padova (dal 2016 al 2023) e dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (dal 2009 al 2013).

Tutor di studenti in Medicina e Chirurgia italiani e stranieri (ERASMUS) presso l'Università degli Studi di Padova (dal 2016 al 2023).

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI

Gennaio 2015: Responsabile Scientifico e Coordinatore del Progetto: Suva Versicherungsmedizin, Lucerna (Svizzera). Prevalence, significance and prediction of progression of interstitial lung abnormalities in asbestos exposed individuals participating to the Suva lung cancer screening program.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI

Anno 2016: Responsabile del progetto di Ricerca SID "PRECISION-IPF: PREDICTING disease behavior IN Idiopathic Pulmonary Fibrosis" – finanziato dall'Università di Padova-prot. BIRD163522.

Anno 2023 Responsabile del progetto di Ricerca SID "Advanced pulmonary sarcoidosis: incidence, prevalence and prediction of development" - finanziato dall'Università di Padova – prot. BIRD233354/23.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI

Collaborazione con il Prof. Toby Maher - Royal Brompton Hospital, London (UK) e University of Southern California, Los Angeles (Stati Uniti); Prof. Francesco Bonella, Center for Interstitial and Rare Lung Diseases, Ruhrlandklinik University Hospital, University of Duisburg Essen, Essen, Germany; Prof. Hilario Nunes - Hôpital Avicenne, Paris (France); Prof. Wim Wuyts - University Hospitals Leuven, Leuven (Belgium); Prof. Athol Wells - Royal Brompton Hospital, London (UK); Prof. Vincent Cottin - Hôpital Louis Pradel, Lyon (France); Prof. Michael Kreuter - Mainz Center for Pulmonary Medicine, Mainz (Germany); Prof. Chris Ryerson - University of British Columbia and Centre for Heart Lung Innovation, St Paul's Hospital, Vancouver (Canada); Prof. Argyrios Tzouvelekis - National and Kapodistrian University of Athens, Athens (Greece); Prof. Jan Grutters - Sint Antonius Hospital, Nieuwegein (The Netherlands); Prof. Johan Grunewald - Karolinska University Hospital, Stockholm (Sweden); Prof. Rocco Trisolini - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma; Prof. Nicola Sverzellati – Ospedale Universitario di Parma; Prof. Luca Richeldi – Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (Italia);

ESPERIENZE DI RICERCA ALL'ESTERO

Gennaio 2002 - gennaio 2008: Clinical Research Fellow, Interstitial Lung Disease Unit, Royal Brompton Hospital, National Heart and Lung Institute (NHLI), Imperial College of Science, Technology and Medicine, Londra (Prof Roland du Bois, Prof Kenneth Welsh).

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- Editor in chief di Sarcoidosis, Vasculitis and Diffuse Lung Diseases (2024 -)
- Associate Editor di Chest (2020-2024)
- Section Editor di Curr Opin Pulm Med - (Interstitial Lung Disease)
- Membro dell'Editorial board di European Respiratory Journal

Guest editor di "Special issues"

- Journal of Autoimmunity, topic editor Spagnolo P. Recent advances in sarcoidosis (2023).

- Respiratory Research, topic editors Spagnolo P, Tzouvelekis A. Pulmonary fibrosis: new insights (2023).

- Frontiers in Medicine, topic editors Corte T, Jeganathan N, Spagnolo P. Epidemiology and risk factors Interstitial Lung Diseases (2022).
- Frontiers in Pharmacology, topic editors Molina-Molina M, Pontis S, Spagnolo P, Wuyts W. Idiopathic Pulmonary Fibrosis: advances in underlying mechanisms and future perspectives for therapeutic interventions (2021).
- Clinical Review in Allergy & Immunology, topic editor Spagnolo P. Sarcoidosis (2015).

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI

Premio Fondazione Rotary Club, Bari (Miglior Tesi in Malattie dell'Apparato Respiratorio), giugno 2001.

PREMI E RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI

"Young Investigator Award", conferito dalla World Association of Sarcoidosis and Other Granulomatous Disorders (WASOG). WASOG international conference 2005, Denver, Colorado, USA.

ORGANIZZAZIONE CONFERENZE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Congresso ECM "Controversie in Pneumologia", Padova 1 dicembre 2023
- Corso ECM "Ecografia toracica", Padova 5 maggio 2023
- Congresso ECM "State of the Art in Pneumology", Padova 22 novembre 2022
- Congresso ECM "La multidisciplinarietà nelle pneumopatie croniche", 1 ottobre 2021
- Congresso ECM "Le malattie respiratorie croniche in fase avanzata", Padova 9 ottobre 2020
- Congresso ECM "La Pneumologia del Veneto in rete per le malattie respiratorie croniche", Padova 5 aprile 2019
- Congresso ECM "La Pneumologia del Veneto in rete per le malattie respiratorie croniche", Padova 6 aprile 2018

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

"Pathogenesis of sarcoidosis". 7th International WASOG Conference on Diffuse Parenchymal Lung Diseases, San Paolo (Brasile) 4-6 giugno 2015

"Future in Idiopathic Pulmonary Fibrosis". National Lung Health Congress, Antalya (Turchia) 14-18 marzo 2018

"Sarcoidosi". XIX Congresso Nazionale della Pneumologia, Venezia 13-15 ottobre 2018

"Rare lung diseases – new entities". Joint Conference WASOG & JSSOG, Yokohama (Giappone) 9-11 ottobre 2019

"Genetic and non-genetic risk factors for severe pulmonary sarcoidosis". European Respiratory Society International Congress (virtual), 6-9 settembre 2020

"Fibrosi polmonare: siamo pronti per prevenzione e screening". XXI Congresso Nazionale della Pneumologia (virtuale), 9-15 dicembre 2020.

“Early diagnosis of fibrotic interstitial lung disease: challenges and opportunities”.
“Severe sarcoidosis: clinical features and management”. European Respiratory Society International Congress (virtual), 5-8 settembre 2021

“Sarcoidosi – update”. XXII Congresso Nazionale della Pneumologia – XLVI Congresso AIPO-ITS, Milano 6-8 novembre 2021

“La terapia della cardiosarcoidosi: nuove linee di ricerca”. I Congresso Nazionale sulla Diagnosi e cura della Sarcoidosi, Bologna 30 aprile-1 maggio 2022

“Cardiovascular approach in patients with known systemic sarcoidosis”. Cardiac Sarcoidosis Symposium, Londra (Inghilterra) 15 giugno 2022

“Complex extrapulmonary sarcoidosis – the heart, brain and more”. European Respiratory Society International Congress, Barcellona (Spagna) 4-6 settembre 2022

“Identificazione del paziente con fibrosi polmonare progressiva alla luce delle linee guida”. XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana, Acireale 5-7 novembre 2022

“Acute exacerbations and comorbidities of idiopathic pulmonary fibrosis”. European Pulmonary Fibrosis Patient Summit (virtual), 3-5 novembre 2022

“Sarcoidosis with pulmonary fibrosis: in whom, when and how?”

“Progressive fibrosing interstitial lung disease: pathobiological mechanisms”. Saudi Thoracic Society, Riad (Arabia Saudita) 17-19 novembre 2022

“Macrolides in chronic respiratory diseases”. International Meeting on Asthma, Rhinitis, COPD and their comorbidities, Firenze 21-11 novembre 2022

“Should we use nintedanib as early therapy in all patients with Systemic Sclerosis-associated Interstitial Lung Disease? PRO”. 7th International Congress on controversies in Rheumatology & Autoimmunity, Torino 16-18 marzo 2023

“Pneumoconiosi”. IPF & Friends, Forlì 20-21 aprile 2023

“Year in review”. Il Congresso Nazionale sulla Diagnosi e cura della Sarcoidosi, Siena 26-27 maggio 2023

“Historical milestones, epidemiology and definition”. European Respiratory Society School of Sarcoidosis (virtual), 6-7 giugno 2023

“Idiopathic Pulmonary Fibrosis versus non-Idiopathic Pulmonary Fibrosis Interstitial Lung Diseases. Why differential diagnosis still matters”.

“Sarcoidosi – opzioni terapeutiche e raccomandazioni”. XXIV Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana, Bari 9-11 giugno 2023

“Anti-fibrotics for the management of fibrotic hypersensitivity pneumonitis and connective tissue disease-associated interstitial lung diseases – only in progressive disease. PRO”. Bridges of Pulmonology, Patrasso (Grecia) 9-11 giugno 2023

“Sarcoidosis – gaps in diagnosis and treatment”. European Respiratory Society International Congress, Milano 9-13 settembre 2023

“Genetic disorders”. Transbronchial cryobiopsy in Diffuse Parenchymal Lung Disease, Ravenna 5-6 ottobre 2023

“A focus on post-Covid interstitial lung disease”.

“Sarcoidosis: phenotypes and management”.

Emirates Thoracic Society, Dubai (Emirati Arabi) 27-28 ottobre 2023

“Systemic Sclerosis-Interstitial Lung Disease: diagnosis, screening and treatment update”.

“Phenotypes and endotypes of interstitial lung disease: moving towards precision medicine”. Saudi Thoracic Society, Riad (Arabia Saudita) 9-11 novembre 2023

ATTIVITA ISTITUZIONALE

- Settembre 2017 - oggi: Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Padova
- 2016-oggi:membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in “Medicina Specialistica Traslazionale G.B. Morgagni”, Università degli Studi di Padova
- 2019-2023: membro della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova
- 2023 -oggi: membro del Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) del Corso di Laurea in Medicine and Surgery, Università degli Studi di Padova

ATTIVITA DI TERZA MISSIONE

Incontri educazionali dedicati alla promozione della ricerca nel campo delle malattie polmonari rivolti a pazienti e a studenti delle scuole secondarie superiori nell'ambito delle attività della Associazione Italiana Ricerca Patologie Polmonari – AIRPP (2021-2022).

Attività educazionali rivolte ai pazienti affetti da sarcoidosi nell'ambito delle attività della ELF Sarcoidosis Patient Advisory Group - European Lung Foundation (2022-2023).

Attività di informazione, formazione e supporto alla ricerca scientifica rivolte ai pazienti affetti da sarcoidosi nell'ambitodelle attività di ACSI – Amici Contro la Sarcoidosi Italia ONLUS ETS (2021-2023).

Attività educazionale nell'ambito delle attività della European Pulmonary Fibrosis Federation (EU-PFF), che coordina 22 associazioni di pazienti in 18 Paesi europei (2021-2023).

Attività educazionali rivolte a pazienti nell'ambito delle attivitàdella Unione Trapiantati Polmone Padova – O.N.L.U.S. (2021-2023).

ALTRE ATTIVITA'

- Tesoriere della World Association of Sarcoidosis and Other Granulomatous diseases (WASOG) (2016 -)
- Presidente del Consiglio Direttivo della Sezione Regionale Triveneto della Società Italiana di Pneumologia (2021 -)
- European Respiratory Society – Presidente del Gruppo di Studio 12.03 – Sarcoidosi e altre interstiziopatie polmonari granulomatose (2021 - 2024).
- European Respiratory Society – Segretario del Gruppo di Studio 12.03 – Sarcoidosi e altre interstiziopatie polmonari granulomatose (2018-2021).
- Revisore per numerose riviste scientifiche internazionali tra cui: Lancet Respir Med, Am J Respir Crit Care Med, Thorax e Eur Respir J.
- Coordinatore editoriale del Trattato di Malattie Respiratorie, a cura di Leonardo M. Fabbri e Serafino A Marsico. EdiSES Napoli 2013; ISBN 978 88 7959 749 4.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE PEER REVIEWED

Autore e coautore di 185 articoli (articoli originali, review, lettere ed editoriali), su riviste internazionali peer reviewed con **Impact Factor (IF; fonte JCR 2022) totale: 2916; IF medio per pubblicazione: 15,76; Hirsch Index: 45; numero citazioni totali: 6511**(fonte Scopus 21/11/2023); **Numero citazioni medie (35,19)**.

1: Sheiphali Gandhi S, Tonelli R, Murray M, Samarelli AV, Spagnolo P. Environmental Causes of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. Int J Mol Sci. 2023. Manuscript ID: ijms-2657096; doi: 10.3390/ijms242216481. IN PRESS IF: 5,6

2: Desai SR, Sivarasan N, Johannson KA, George PM, Culver DA, Devaraj A, Lynch DA, Milne D, Renzoni E, Nunes H, Sverzellati N, Spagnolo P, Baughman R, Yadav R, Piciucchi S, Walsh SLF, Kouranos V, Wells AU. Computed Tomographic Phenotypes in Pulmonary Sarcoidosis - Results of a Multinational Delphi Study. Lancet Respir Med 2023 LANRES2829. PII S2213-2600(23)00267-9. IN PRESS IF: 76,2

3: Tana M, Porreca E, Ricci F, Mattioli MV, Delli Pizzi A, Ciliberti F, Spagnolo P, Tana C. 18 F-FDG PET/CT imaging in Sarcoidosis. Molecular mechanisms and applications J Biol Regul Homeost Agents (Manuscript ID: JBRHA20231920). IN PRESS IF: 3,2

4: Fabbri L, Guiot J, M Vermant, Miadlikowska E, Estrella D, Wijsenbeek M, Wuyts W, Bargagli E, Froidure A, Spagnolo P, Veltkamp M, Molina-Molina M, McCarthy C, Antoniou K, Kreuter M, Moor C. ERS international congress 2023: highlights from the Interstitial Lung Diseases Assembly. ERJ Open Research (ERJOR-00839-2023). IN PRESS IF: 4,6

5: Ford P, Kreuter M, Brown KK, Wuyts WA, Wijsenbeek M, Israël-Biet D, Hubbard R, Nathan SD, Nunes H, Penninckx B, Prasad N, Seghers I, Spagnolo P, Verbruggen N, Hirani N, Behr J, Kaner RJ, Maher TM. An adjudication algorithm for respiratory-related hospitalisation in IPF. ERJ Open Research ERJOR-00636-2023.R1. IN PRESS IF: 4,6

6: Bernardinello N, Griese M, Borie R, Spagnolo P. Emerging treatments for childhood interstitial lung disease. Paediatr Drugs. 2023 Nov 10. doi: 10.1007/s40272-023-00603-9. Online ahead of print. PMID: 37948041

- 7: Tinè M, Daverio M, Semenzato U, Coconcelli E, Bernardinello N, Damin M, Saetta M, Spagnolo P, Balestro E. Pleural clinic: where thoracic ultrasound meets respiratory medicine. *Front Med (Lausanne)*. 2023 Oct 11;10:1289221. doi: 10.3389/fmed.2023.1289221. PMID: 37886366; PMCID: PMC10598727. IF: 3,9
- 8: Bonella F, Spagnolo P, Ryerson C. Current and Future Treatment Landscape for Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Drugs*. 2023 Oct 26. doi: 10.1007/s40265-023-01950-0. Epub ahead of print. PMID: 37882943. IF: 11,5
- 9: Amati F, Spagnolo P, Ryerson CJ, Oldham JM, Gramegna A, Stainer A, Mantero M, Sverzellati N, Lacedonia D, Richeldi L, Blasi F, Aliberti S. Walking the path of treatable traits in interstitial lung diseases. *Respir Res*. 2023 Oct 24;24(1):251. doi: 10.1186/s12931-023-02554-8. PMID: 37872563; PMCID: PMC10594881. IF: 5,8
- 10: Zanatta E, Moccaldi B, Szucs G, Spagnolo P. Should we use nintedanib as early therapy in patients with SSc-ILD? *Autoimmun Rev*. 2023 Oct 14:103463. doi: 10.1016/j.autrev.2023.103463. Epub ahead of print. PMID: 37844857. IF: 13,6
- 11: Bernardinello N, Crestani B, Spagnolo P, Ghanem M, Homps-Legrand M, Morer L, Goletto T, Frijia-Masson J, Bancal C, Hurtado-Nedelec M, de Chaisemartin L, Debray MP, Neukirch C, Taillé C, Ba I, Kannengiesser C, Lainey E, Abels A, Vankann L, Beier F, Borie R. Is telomere length a predictor of long-term survival in patients with COVID-19 pneumonia? *Respir Med Res*. 2023 Sep 17;84:101048. doi: 10.1016/j.resmer.2023.101048. Epub ahead of print. PMID: 37826871. IF: 2,3
- 12: Biondini D, Tinè M, Semenzato U, Daverio M, Scalvenzi F, Bazzan E, Turato G, Damin M, Spagnolo P. Clinical Applications of Endobronchial Ultrasound (EBUS) Scope: Challenges and Opportunities. *Diagnostics (Basel)*. 2023 Aug 1;13(15):2565. doi: 10.3390/diagnostics13152565. PMID: 37568927; PMCID: PMC10417616. IF:3,6
- 13: Zanatta E, Coconcelli E, Castelli G, Giraudo C, Fraia AS, De Zorzi E, Gatto M, Ienna L, Treppo E, Malandrino D, Cereser L, Emmi G, Giannelli F, Bellani S, Martini A, Moccaldi B, Ghirardello A, Avouac J, Quartuccio L, Allanore Y, Doria A, Spagnolo P, Balestro E, Iaccarino L. Interstitial lung disease with and without progressive fibrosing phenotype in patients with idiopathic inflammatory myopathies: data from a large multicentric cohort. *RMD Open*. 2023 Aug;9(3):e003121. doi: 10.1136/rmdopen-2023-003121. PMID: 37541742; PMCID: PMC10407351. IF: 6,2
- 14: Petrarulo S, Lucchin M, Oldani S, Dubini A, Piciucchi S, Gori A, Aiello L, Maitan S, Spagnolo P, Ravaglia C, Poletti V. A complicated case of whole-lung lavage: a case report. *Front Med (Lausanne)*. 2023 Jul 19;10:1225167. doi: 10.3389/fmed.2023.1225167. PMID: 37538311; PMCID: PMC10395095. IF: 3,9
- 15: Spagnolo P, Ryerson CJ, Guler S, Feary J, Churg A, Fontenot AP, Piciucchi S, Udwadia Z, Corte TJ, Wuyts WA, Johansson KA, Cottin V. Occupational interstitial lung diseases. *J Intern Med*. 2023 Aug 3. doi: 10.1111/joim.13707. Epub ahead of print. PMID: 37535448. IF: 11,1

- 16: Cendon L, Rafecas Codern A, de la Rosa D, Castellví I, Spagnolo P, Castillo D. Systematic Review of Systemic Corticosteroids for Treatment of Organizing Pneumonia. *Open Respir Arch*. 2022 Sep 19;4(4):100211. doi: 10.1016/j.opresp.2022.100211. PMID: 37496960; PMCID: PMC10369534.
- 17: Cocconcelli E, Bernardinello N, Castelli G, Petrarulo S, Bellani S, Saetta M, Spagnolo P, Balestro E. Molecular Mechanism in the Development of Pulmonary Fibrosis in Patients with Sarcoidosis. *Int J Mol Sci*. 2023 Jun 28;24(13):10767. doi: 10.3390/ijms241310767. PMID: 37445947; PMCID: PMC10341418. IF: 5,6
- 18: Spagnolo P, Lee JS. Recent advances in the genetics of idiopathic pulmonary fibrosis. *Curr Opin Pulm Med*. 2023 Sep 1;29(5):399-405. doi: 10.1097/MCP.0000000000000989. Epub 2023 Jul 6. PMID: 37410458; PMCID: PMC10470435. IF 3,3
- 19: Bernardinello N, Cocconcelli E, Boscolo A, Castelli G, Sella N, Giraudo C, Zanatta E, Rea F, Saetta M, Navalesi P, Spagnolo P, Balestro E. Prevalence of diaphragm dysfunction in patients with interstitial lung disease (ILD): The role of diaphragmatic ultrasound. *Respir Med*. 2023 Sep;216:107293. doi: 10.1016/j.rmed.2023.107293. Epub 2023 Jun 3. PMID: 37271302. IF: 4,3
- 20: Bazzan E, Casara A, Radu CM, Tinè M, Biondini D, Faccioli E, Pezzuto F, Bernardinello N, Conti M, Balestro E, Calabrese F, Simioni P, Rea F, Turato G, Spagnolo P, Cosio MG, Saetta M. Macrophages-derived Factor XIII links coagulation to inflammation in COPD. *Front Immunol*. 2023 Apr 25;14:1131292. doi: 10.3389/fimmu.2023.1131292. PMID: 37180121; PMCID: PMC10166842. IF: 7,3
- 21: Karampitsakos T, Diep PP, Loth DW, Nadeem I, Khurtsidze E, Wijsenbeek MS, Wuyts WA, Bargagli E, Froidure A, Spagnolo P, Veltkamp M, Molina-Molina M, McCarthy C, Antoniou KM, Kreuter M, Moor CC. ERS International Congress 2022: highlights from the Interstitial Lung Diseases Assembly. *ERJ Open Res*. 2023 Apr 17;9(2):00584-2022. doi: 10.1183/23120541.00584-2022. PMID: 37077550; PMCID: PMC10107062. IF: 4,6
- 22: Spagnolo P, Bernardinello N. Sarcoidosis. *Immunol Allergy Clin North Am*. 2023 May;43(2):259-272. doi: 10.1016/j.iac.2023.01.008. Epub 2023 Mar 3. PMID: 37055088. IF: 2,6
- 23: Judson MA, Spagnolo P, Stanfel R, Farrow G, Tanase AM, Perna F, Baughman RP. Living with sarcoidosis: Virtual roundtable dialogue with patients and healthcare professionals. *Respir Med*. 2023 Apr-May;210:107174. doi: 10.1016/j.rmed.2023.107174. Epub 2023 Mar 3. PMID: 36871867. IF: 4,3
- 24: Bernardinello N, Cocconcelli E, Giraudo C, Daverio M, Castelli G, Petrarulo S, Bovo M, Fichera G, Cavinato S, Cattelan AM, Saetta M, Spagnolo P, Balestro E. Predictors of pulmonary sequelae after COVID-19 pneumonia: A 12-month follow-up study. *Front Med (Lausanne)*. 2023 Feb 2;10:1084002. doi: 10.3389/fmed.2023.1084002. PMID: 36817777; PMCID: PMC9932038. IF: 3,9
- 25: Amati F, Spagnolo P, Oldham JM, Ryerson CJ, Stainer A, Gramegna A, Mantero

M, Lacedonia D, Sverzellati N, Richeldi L, Blasi F, Aliberti S. Treatable traits in interstitial lung diseases: a call to action. *Lancet Respir Med*. 2023 Feb;11(2):125-128. doi: 10.1016/S2213-2600(23)00002-4. Epub 2023 Jan 13. PMID: 36646100. IF: 76,2

26: Cocconcelli E, Bernardinello N, Giraud C, Castelli G, Greco C, Polverosi R, Saetta M, Spagnolo P, Balestro E. Radiological Assessment in Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF) Patients According to MUC5B Polymorphism. *Int J Mol Sci*. 2022 Dec 14;23(24):15890. doi: 10.3390/ijms232415890. PMID: 36555528; PMCID: PMC9784960. IF: 5,6

27: Cottin V, Spagnolo P, Bonniaud P, Dalon F, Nolin M, Kirchgässler KU, Van Ganse E, Belhassen M. Healthcare resource use and associated costs in patients receiving pirfenidone or nintedanib for idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med Res*. 2023 Jun;83:100951. doi: 10.1016/j.resmer.2022.100951. Epub 2022 Nov 23. PMID: 36434913. IF: 2,3

28: Tana C, Cinetto F, Mantini C, Bernardinello N, Tana M, Ricci F, Ticinesi A, Meschi T, Scarpa R, Cipollone F, Giamberardino MA, Spagnolo P. Sarcoidosis and COVID-19: At the Cross-Road between Immunopathology and Clinical Manifestation. *Biomedicines*. 2022 Oct 9;10(10):2525. doi: 10.3390/biomedicines10102525. PMID: 36289785; PMCID: PMC9599235. IF: 4,7

29: Karampitsakos T, Spagnolo P, Mogulkoc N, Wuyts WA, Tomassetti S, Bendstrup E, Molina-Molina M, Manali ED, Unat ÖS, Bonella F, Kahn N, Kolilekas L, Rosi E, Gori L, Ravaglia C, Poletti V, Daniil Z, Prior TS, Papanikolaou IC, Aso S, Tryfon S, Papakosta D, Tzilias V, Balestro E, Papis S, Antoniou K, Bouros D, Wells A, Kreuter M, Tzouvelekis A. Lung cancer in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: A retrospective multicentre study in Europe. *Respirology*. 2023 Jan;28(1):56-65. doi: 10.1111/resp.14363. Epub 2022 Sep 18. PMID: 36117239. IF: 6,9

30: Casara A, Turato G, Marin-Oto M, Semenzato U, Biondini D, Tinè M, Bernardinello N, Cocconcelli E, Cubero P, Balestro E, Spagnolo P, Marin JM, Cosio MG, Saetta M, Bazzan E. Chronic Bronchitis Affects Outcomes in Smokers without Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). *J Clin Med*. 2022 Aug 20;11(16):4886. doi: 10.3390/jcm11164886. PMID: 36013126; PMCID: PMC9410001. IF: 3,9

31: Spagnolo P, Bonella F. Trial of a Phosphodiesterase 4 Inhibitor for Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *N Engl J Med*. 2022 Aug 25;387(8):761-762. doi: 10.1056/NEJMc2209529. PMID: 36001724. IF: 158,5

32: Spagnolo P, Tonelli R, Samarelli AV, Castelli G, Cocconcelli E, Petrarulo S, Cerri S, Bernardinello N, Clini E, Saetta M, Balestro E. The role of immune response in the pathogenesis of idiopathic pulmonary fibrosis: far beyond the Th1/Th2 imbalance. *Expert Opin Ther Targets*. 2022 Jul;26(7):617-631. doi: 10.1080/14728222.2022.2114897. Epub 2022 Aug 30. PMID: 35983984. IF: 5,8

33: Spagnolo P, Chaudhuri N, Bernardinello N, Karampitsakos T, Sampsonas F, Tzouvelekis A. Pulmonary adverse events following immune checkpoint inhibitors.

Curr Opin Pulm Med. 2022 Sep 1;28(5):391-398. doi: 10.1097/MCP.0000000000000895. Epub 2022 Jul 16. PMID: 35838354. IF: 3,3

34: Bazzan E, Semenzato U, Turato G, Biondini D, Cubero P, Marin-Oto M, Forner M, Tinè M, Casara A, Baraldo S, Spagnolo P, Marin JM, Saetta M, Cosio MG. Symptomatic smokers without COPD have physiological changes heralding the development of COPD. *ERJ Open Res.* 2022 Jun 27;8(2):00202-2022. doi: 10.1183/23120541.00202-2022. PMID: 35769419; PMCID: PMC9234424. IF: 4,6

35: Spagnolo P, Semenzato U. Revealing the pathogenic and ageing-related mechanisms of the enigmatic idiopathic pulmonary fibrosis (and chronic obstructive pulmonary disease). *Curr Opin Pulm Med.* 2022 Jul 1;28(4):296-302. doi: 10.1097/MCP.0000000000000876. PMID: 35749794. IF: 3,3

36: Guler SA, Cuevas-Ocaña S, Nasser M, Wuyts WA, Wijsenbeek MS, Froidure A, Bargagli E, Renzoni EA, Veltkamp M, Spagnolo P, Nunes H, McCarthy C, Molina-Molina M, Bonella F, Poletti V, Kreuter M, Antoniou KM, Moor CC. ERS International Congress 2021: highlights from the Interstitial Lung Diseases Assembly. *ERJ Open Res.* 2022 May 23;8(2):00640-2021. doi: 10.1183/23120541.00640-2021. PMID: 35615418; PMCID: PMC9124869. IF: 4,6

37: Spagnolo P, Oldham JM. On Target: CYFRA 21-1 as an Idiopathic Pulmonary Fibrosis Biomarker. *Am J Respir Crit Care Med.* 2022 Jun 15;205(12):1376-1377. doi: 10.1164/rccm.202203-0474ED. PMID: 35446243; PMCID: PMC9875889. IF: 24,7

38: Tana C, Drent M, Nunes H, Kouranos V, Cinetto F, Jessurun NT, Spagnolo P. Comorbidities of sarcoidosis. *Ann Med.* 2022 Dec;54(1):1014-1035. doi: 10.1080/07853890.2022.2063375. PMID: 35441568; PMCID: PMC9891229. IF:4,4

39: Spagnolo P, Bonniaud P, Rossi G, Sverzellati N, Cottin V. Drug-induced interstitial lung disease. *Eur Respir J.* 2022 Oct 27;60(4):2102776. doi: 10.1183/13993003.02776-2021. PMID: 35332071. IF: 24,9

40. Cottin V, Tomassetti S, Valenzuela C, Walsh SLF, Antoniou KM, Bonella F, Brown KK, Collard HR, Corte TJ, Flaherty KR, Johansson KA, Kolb M, Kreuter M, Inoue Y, Jenkins RG, Lee JS, Lynch DA, Maher TM, Martinez FJ, Molina-Molina M, Myers JL, Nathan SD, Poletti V, Quadrelli S, Raghu G, Rajan SK, Ravaglia C, Remy-Jardin M, Renzoni E, Richeldi LK, Spagnolo P, Troy L, Wijsenbeek M, Wilson KC, Wuyts W, Wells AU, Ryerson CJ. Integrating Clinical Probability into the Diagnostic Approach to Idiopathic Pulmonary Fibrosis: An International Working Group Perspective. *Am J Respir Crit Care Med.* 2022 Aug 1;206(3):247-259. IF: 24,7

41: Calabrese F, Lunardi F, Tauro V, Pezzuto F, Fortarezza F, Vedovelli L, Faccioli E, Balestro E, Schiavon M, Esposito G, Vuljan SE, Giraud C, Gregori D, Rea F, Spagnolo P. RNA Sequencing of Epithelial Cell/Fibroblastic Foci Sandwich in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: New Insights on the Signaling Pathway. *Int J Mol Sci.* 2022 Mar 19;23(6):3323. doi: 10.3390/ijms23063323. PMID: 35328744; PMCID: PMC8954546. IF: 5,6

42: De Zorzi E, Spagnolo P, Cocconcelli E, Balestro E, Iaccarino L, Gatto M, Benvenuti F, Bernardinello N, Doria A, Maher TM, Zanatta E. Thoracic Involvement

in Systemic Autoimmune Rheumatic Diseases: Pathogenesis and Management. *Clin Rev Allergy Immunol.* 2022 Dec;63(3):472-489. doi: 10.1007/s12016-022-08926-0. Epub 2022 Mar 18. PMID: 35303257; PMCID: PMC9674769. IF: 9,1

43: Rossi G, Spagnolo P, Wuyts WA, Ryerson CJ, Valli M, Valentini I, Grani G, Gennari A, Bizzarro T, Lazzari-Agli L. Pathologic comparison of conventional video-assisted thoracic surgical (VATS) biopsy versus non-intubated/"awake" biopsy in fibrosing interstitial lung diseases. *Respir Med.* 2022 Apr-May;195:106777. doi: 10.1016/j.rmed.2022.106777. Epub 2022 Feb 22. PMID: 35227545. IF: 4,3

44: Castelli G, Semenzato U, Lococo S, Cocconcelli E, Bernardinello N, Fichera G, Giraud C, Spagnolo P, Cattelan A, Balestro E. Brief communication: Chest radiography score in young COVID-19 patients: Does one size fit all? *PLoS One.* 2022 Feb 23;17(2):e0264172. doi: 10.1371/journal.pone.0264172. PMID: 35196335; PMCID: PMC8865641. IF: 3,7

45: Cocconcelli E, Bernardinello N, Giraud C, Castelli G, Giorgino A, Leoni D, Petrarulo S, Ferrari A, Saetta M, Cattelan A, Spagnolo P, Balestro E. Characteristics and Prognostic Factors of Pulmonary Fibrosis After COVID-19 Pneumonia. *Front Med (Lausanne).* 2022 Jan 31;8:823600. doi: 10.3389/fmed.2021.823600. PMID: 35174188; PMCID: PMC8841677. IF: 3,9

46: Amati F, Stainer A, Mantero M, Gramegna A, Simonetta E, Suigo G, Voza A, Nambiar AM, Cariboni U, Oldham J, Molyneaux PL, Spagnolo P, Blasi F, Aliberti S. Lung Microbiome in Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Other Interstitial Lung Diseases. *Int J Mol Sci.* 2022 Jan 17;23(2):977. doi: 10.3390/ijms23020977. PMID: 35055163; PMCID: PMC8779068. IF: 5,6

47: Cottin V, Spagnolo P, Bonniaud P, Nolin M, Dalon F, Kirchgässler KU, Kamath TV, Van Ganse E, Belhassen M. Mortality and Respiratory-Related Hospitalizations in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Not Treated With Antifibrotics. *Front Med (Lausanne).* 2021 Dec 24;8:802989. doi: 10.3389/fmed.2021.802989. PMID: 35004781; PMCID: PMC8739228. IF: 3,9

48: Bernardinello N, Grisostomi G, Cocconcelli E, Castelli G, Petrarulo S, Biondini D, Saetta M, Spagnolo P, Balestro E. The clinical relevance of lymphocyte to monocyte ratio in patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF). *Respir Med.* 2022 Jan;191:106686. doi: 10.1016/j.rmed.2021.106686. Epub 2021 Nov 23. PMID: 34847517. IF: 4,3

49: Biondini D, Damin M, Bonifazi M, Cocconcelli E, Semenzato U, Spagnolo P, Gasparini S, Saetta M, Balestro E. The Role of Bronchoscopy in the Diagnosis and Management of Patients with SARS-Cov-2 Infection. *Diagnostics (Basel).* 2021 Oct 19;11(10):1938. doi: 10.3390/diagnostics11101938. PMID: 34679633; PMCID: PMC8534996. IF: 3,6

50: Bernardinello N, Petrarulo S, Balestro E, Cocconcelli E, Veltkamp M, Spagnolo P. Pulmonary Sarcoidosis: Diagnosis and Differential Diagnosis. *Diagnostics (Basel).* 2021 Aug 28;11(9):1558. doi: 10.3390/diagnostics11091558. PMID: 34573900; PMCID: PMC8472810. IF: 3,6

51: Cocconcelli E, Castelli G, Onelia F, Lavezzo E, Giraud C, Bernardinello N, Fichera G, Leoni D, Trevenzoli M, Saetta M, Cattelan A, Crisanti A, Spagnolo P, Balestro E. Disease Severity and Prognosis of SARS-CoV-2 Infection in Hospitalized Patients Is Not Associated With Viral Load in Nasopharyngeal Swab. *Front Med (Lausanne)*. 2021 Sep 10;8:714221. doi: 10.3389/fmed.2021.714221. PMID: 34568371; PMCID: PMC8460755. IF: 3,9

52: Specca S, Dubuquoy C, Rousseaux C, Chavatte P, Desreumaux P, Spagnolo P. GED-0507 attenuates lung fibrosis by counteracting myofibroblast transdifferentiation in vivo and in vitro. *PLoS One*. 2021 Sep 16;16(9):e0257281. doi: 10.1371/journal.pone.0257281. PMID: 34529707; PMCID: PMC8445472. IF: 3,7

53: Spagnolo P, Ryerson CJ, Putman R, Oldham J, Salisbury M, Sverzellati N, Valenzuela C, Guler S, Jones S, Wijsenbeek M, Cottin V. Early diagnosis of fibrotic interstitial lung disease: challenges and opportunities. *Lancet Respir Med*. 2021 Sep;9(9):1065-1076. doi: 10.1016/S2213-2600(21)00017-5. Epub 2021 Jul 28. PMID: 34331867. IF: 76,2

54: Spagnolo P, Oldham JM. Fibrotic lung disease: A molecular glimpse into severe Covid-19? *EBioMedicine*. 2021 Jul;69:103470. doi: 10.1016/j.ebiom.2021.103470. Epub 2021 Jul 3. PMID: 34229279; PMCID: PMC8253672. IF: 11,1

55: Bazzan E, Tinè M, Casara A, Biondini D, Semenzato U, Cocconcelli E, Balestro E, Damin M, Radu CM, Turato G, Baraldo S, Simioni P, Spagnolo P, Saetta M, Cosio MG. Critical Review of the Evolution of Extracellular Vesicles' Knowledge: From 1946 to Today. *Int J Mol Sci*. 2021 Jun 15;22(12):6417. doi: 10.3390/ijms22126417. PMID: 34203956; PMCID: PMC8232679. IF:5,6

56: Hunninghake GM, Goldin JG, Kadoch MA, Kropski JA, Rosas IO, Wells AU, Yadav R, Lazarus HM, Abtin FG, Corte TJ, de Andrade JA, Johannson KA, Kolb MR, Lynch DA, Oldham JM, Spagnolo P, Streck ME, Tomassetti S, Washko GR, White ES; ILA Study Group. Detection and Early Referral of Patients With Interstitial Lung Abnormalities: An Expert Survey Initiative. *Chest*. 2022 Feb;161(2):470-482. doi: 10.1016/j.chest.2021.06.035. Epub 2021 Jun 29. PMID: 34197782. IF: 10,1

57: Spagnolo P, Maier LA. Genetics in sarcoidosis. *Curr Opin Pulm Med*. 2021 Sep 1;27(5):423-429. doi: 10.1097/MCP.0000000000000798. PMID: 34175860; PMCID: PMC8373710. IF:3,3

58: Calabrese F, Pezzuto F, Giraud C, Vedovelli L, Fortarezza F, Del Vecchio C, Lunardi F, Fraia AS, Cocconcelli E, Vuljan SE, Gregori D, Crisanti A, Balestro E, Spagnolo P. The Diagnostic Yield of the Multidisciplinary Discussion in Patients With COVID-19 Pneumonia. *Front Med (Lausanne)*. 2021 Apr 1;8:637872. doi: 10.3389/fmed.2021.637872. PMID: 33869252; PMCID: PMC8047147. IF: 3,9

59: Biondini D, Cocconcelli E, Bernardinello N, Lorenzoni G, Rigobello C, Lococo S, Castelli G, Baraldo S, Cosio MG, Gregori D, Saetta M, Balestro E, Spagnolo P. Prognostic role of MUC5B rs35705950 genotype in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) on antifibrotic treatment. *Respir Res*. 2021 Apr

1;22(1):98. doi: 10.1186/s12931-021-01694-z. PMID: 33794872; PMCID: PMC8017848. IF: 5,8

60: Rosenfeld LE, Chung MK, Harding CV, Spagnolo P, Grunewald J, Appelbaum J, Sauer WH, Culver DA, Joglar JA, Lin BA, Jellis CL, Dickfeld TM, Kwon DH, Miller EJ, Cremer PC, Bogun F, Kron J, Bock A, Mehta D, Leis P, Siontis KC, Kaufman ES, Crawford T, Zimetbaum P, Zishiri ET, Singh JP, Ellenbogen KA, Chrispin J, Quadri S, Vincent LL, Patton KK, Kalbfleish S, Callahan TD, Murgatroyd F, Judson MA, Birnie D, Okada DR, Maulion C, Bhat P, Bellumkonda L, Blankstein R, Cheng RK, Farr MA, Estep JD. Arrhythmias in Cardiac Sarcoidosis Bench to Bedside: A Case-Based Review. *Circ Arrhythm Electrophysiol*. 2021 Feb;14(2):e009203. doi: 10.1161/CIRCEP.120.009203. Epub 2021 Feb 16. PMID: 33591816; PMCID: PMC8142901.

61: Sverzellati N, Ryerson CJ, Milanese G, Renzoni EA, Volpi A, Spagnolo P, Bonella F, Comelli I, Affanni P, Veronesi L, Manna C, Ciuni A, Sartorio C, Tringali G, Silva M, Michieletti E, Colombi D, Wells AU. Chest radiography or computed tomography for COVID-19 pneumonia? Comparative study in a simulated triage setting. *Eur Respir J*. 2021 Sep 9;58(3):2004188. doi: 10.1183/13993003.04188-2020. PMID: 33574070; PMCID: PMC7877328. IF: 24,9

62: Cottin V, Bendstrup E, Bonniaud P, Nasser M, Spagnolo P, Valenzuela C, Kolb M. The case of methotrexate and the lung: Dr Jekyll and Mr Hyde. *Eur Respir J*. 2021 Feb 11;57(2):2100079. doi: 10.1183/13993003.00079-2021. PMID: 33574052. IF:24,9

63: Tzouvelekis A, Antoniou K, Kreuter M, Evison M, Blum TG, Poletti V, Grigoriu B, Vancheri C, Spagnolo P, Karampitsakos T, Bonella F, Wells A, Raghu G, Molina-Molina M, Culver DA, Bendstrup E, Mogulkoc N, Elia S, Cadranel J, Bouros D. The DIAMORFOSIS (DIAGNOSIS and Management Of lung canceR and FibrOSIS) survey: international survey and call for consensus. *ERJ Open Res*. 2021 Jan 25;7(1):00529-2020. doi: 10.1183/23120541.00529-2020. PMID: 33532484; PMCID: PMC7837280. IF: 4,6

64: Spagnolo P, Kropski JA, Jones MG, Lee JS, Rossi G, Karampitsakos T, Maher TM, Tzouvelekis A, Ryerson CJ. Idiopathic pulmonary fibrosis: Disease mechanisms and drug development. *Pharmacol Ther*. 2021 Jun;222:107798. doi: 10.1016/j.pharmthera.2020.107798. Epub 2020 Dec 24. PMID: 33359599; PMCID: PMC8142468. IF:13,5

65: Trivieri MG, Spagnolo P, Birnie D, Liu P, Drake W, Kovacic JC, Baughman R, Fayad ZA, Judson MA. Challenges in Cardiac and Pulmonary Sarcoidosis: JACC State-of-the-Art Review. *J Am Coll Cardiol*. 2020 Oct 20;76(16):1878-1901. doi: 10.1016/j.jacc.2020.08.042. PMID: 33059834; PMCID: PMC7808240. IF: 24,4

66: Dupin C, Fernandes V, Hernandez-Gonzalez F, Torrasi SE, Alfaro TM, Kreuter M, Wijsenbeek MS, Renzoni EA, Bargagli E, Nunes H, Spagnolo P, Bonella F, Molina-Molina M, Antoniou K, Poletti V. ERS International Congress, Madrid, 2019: highlights from the Interstitial Lung Diseases Assembly. *ERJ Open Res*. 2020 Oct 5;6(4):00143-2020. doi: 10.1183/23120541.00143-2020. PMID: 33043043; PMCID: PMC7533302. IF: 4,6

- 67: Spagnolo P, Distler O, Ryerson CJ, Tzouvelekis A, Lee JS, Bonella F, Bouros D, Hoffmann-Vold AM, Crestani B, Matteson EL. Mechanisms of progressive fibrosis in connective tissue disease (CTD)-associated interstitial lung diseases (ILDs). *Ann Rheum Dis.* 2021 Feb;80(2):143-150. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-217230. Epub 2020 Oct 9. PMID: 33037004; PMCID: PMC7815631. IF: 27,4
- 68: Balestro E, Castelli G, Bernardinello N, Cocconcelli E, Biondini D, Fracasso F, Rea F, Saetta M, Baraldo S, Spagnolo P. CA 19-9 serum levels in patients with end-stage idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) and other interstitial lung diseases (ILDs): Correlation with functional decline. *Chron Respir Dis.* 2020 Jan-Dec;17:1479973120958428. doi: 10.1177/1479973120958428. PMID: 32969271; PMCID: PMC7521048. IF: 4,1
- 69: Cocconcelli E, Biondini D, Giraudo C, Lococo S, Bernardinello N, Fichera G, Barbiero G, Castelli G, Cavinato S, Ferrari A, Saetta M, Cattelan A, Spagnolo P, Balestro E. Clinical Features and Chest Imaging as Predictors of Intensity of Care in Patients with COVID-19. *J Clin Med.* 2020 Sep 16;9(9):2990. doi: 10.3390/jcm9092990. PMID: 32947904; PMCID: PMC7565657. IF: 3,9
- 70: George PM, Spagnolo P, Kreuter M, Altinisik G, Bonifazi M, Martinez FJ, Molyneaux PL, Renzoni EA, Richeldi L, Tomassetti S, Valenzuela C, Vancheri C, Varone F, Cottin V, Costabel U; Erice ILD working group. Progressive fibrosing interstitial lung disease: clinical uncertainties, consensus recommendations, and research priorities. *Lancet Respir Med.* 2020 Sep;8(9):925-934. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30355-6. PMID: 32890499. IF: 76,2
- 71: Costabel U, Miyazaki Y, Pardo A, Koschel D, Bonella F, Spagnolo P, Guzman J, Ryerson CJ, Selman M. Hypersensitivity pneumonitis. *Nat Rev Dis Primers.* 2020 Aug 6;6(1):65. doi: 10.1038/s41572-020-0191-z. PMID: 32764620. IF: 81,5
- 72: Polverino F, Balestro E, Spagnolo P. Clinical Presentations, Pathogenesis, and Therapy of Sarcoidosis: State of the Art. *J Clin Med.* 2020 Jul 24;9(8):2363. doi: 10.3390/jcm9082363. PMID: 32722050; PMCID: PMC7465477. IF: 3,9
- 73: Miedema JR, Bonella F, Grunewald J, Spagnolo P. Looking into the future of sarcoidosis: what is next for treatment? *Curr Opin Pulm Med.* 2020 Sep;26(5):598-607. doi: 10.1097/MCP.0000000000000709. PMID: 32657837. IF: 3,3
- 74: Spagnolo P, Bonella F, Ryerson CJ, Tzouvelekis A, Maher TM. Shedding light on developmental drugs for idiopathic pulmonary fibrosis. *Expert Opin Investig Drugs.* 2020 Aug;29(8):797-808. doi: 10.1080/13543784.2020.1782885. Epub 2020 Jun 24. PMID: 32538186. IF: 6,1
- 75: Cocconcelli E, Tonelli R, Abbati G, Marchioni A, Castaniere I, Pelizzaro F, Russo FP, Vegetti A, Balestro E, Pietrangelo A, Richeldi L, Luppi F, Spagnolo P, Clini E, Cerri S. Subclinical liver fibrosis in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Intern Emerg Med.* 2021 Mar;16(2):349-357. doi: 10.1007/s11739-020-02376-2. Epub 2020 May 25. PMID: 32451930. IF: 4,6
- 76: Spagnolo P, Balestro E, Aliberti S, Cocconcelli E, Biondini D, Casa GD,

Sverzellati N, Maher TM. Pulmonary fibrosis secondary to COVID-19: a call to arms? *Lancet Respir Med*. 2020 Aug;8(8):750-752. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30222-8. Epub 2020 May 15. PMID: 32422177; PMCID: PMC7228737. IF: 76,2

77: Sweiss NJ, Korsten P, Syed HJ, Syed A, Baughman RP, Yee AMF, Culver DA, Sosenko T, Azuma A, Bonella F, Costabel U, Drake WP, Drent M, Lower EE, Israel-Biet D, Mostard RLM, Nunes H, Rottoli P, Spagnolo P, Wells AU, Wuyts WA, Judson MA. When the Game Changes: Guidance to Adjust Sarcoidosis Management During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic. *Chest*. 2020 Sep;158(3):892-895. doi: 10.1016/j.chest.2020.04.033. Epub 2020 Apr 29. PMID: 32360495; PMCID: PMC7189863. IF: 10,1

78: Specia S, Dubuquoy C, Rousseaux C, Chavatte P, Desreumaux P, Spagnolo P. GED-0507 is a novel potential antifibrotic treatment option for pulmonary fibrosis. *Cell Mol Immunol*. 2020 Dec;17(12):1272-1274. doi: 10.1038/s41423-020-0394-y. Epub 2020 Mar 12. PMID: 32203183; PMCID: PMC7784849. IF: 24,1

79: Marchioni A, Tonelli R, Rossi G, Spagnolo P, Luppi F, Cerri S, Cocconcelli E, Pellegrino MR, Fantini R, Tabbi L, Castaniere I, Ball L, Malbrain MLNG, Pelosi P, Clini E. Ventilatory support and mechanical properties of the fibrotic lung acting as a "squishy ball". *Ann Intensive Care*. 2020 Feb 4;10(1):13. doi: 10.1186/s13613-020-0632-6. PMID: 32020548; PMCID: PMC7000609. IF: 8,1

80: Biondini D, Balestro E, Sverzellati N, Cocconcelli E, Bernardinello N, Ryerson CJ, Spagnolo P. Acute exacerbations of idiopathic pulmonary fibrosis (AE-IPF): an overview of current and future therapeutic strategies. *Expert Rev Respir Med*. 2020 Apr;14(4):405-414. doi: 10.1080/17476348.2020.1724096. Epub 2020 Feb 3. PMID: 31994940. IF: 3,9

81: Spagnolo P, Kropski JA. Genome-Wide Association Studies in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Bridging the Gap between Sequence and Consequence. *Am J Respir Crit Care Med*. 2020 Mar 1;201(5):508-509. doi: 10.1164/rccm.201911-2286ED. PMID: 31860330; PMCID: PMC7047448. IF: 24,7

82: Spagnolo P, Molyneaux PL, Bernardinello N, Cocconcelli E, Biondini D, Fracasso F, Tiné M, Saetta M, Maher TM, Balestro E. The Role of the Lung's Microbiome in the Pathogenesis and Progression of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Int J Mol Sci*. 2019 Nov 10;20(22):5618. doi: 10.3390/ijms20225618. PMID: 31717661; PMCID: PMC6888416. IF: 5,6

83: Balestro E, Cocconcelli E, Giraudo C, Polverosi R, Biondini D, Lacedonia D, Bazzan E, Mazzai L, Rizzon G, Lococo S, Turato G, Tiné M, Cosio MG, Saetta M, Spagnolo P. High-Resolution CT Change over Time in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis on Antifibrotic Treatment. *J Clin Med*. 2019 Sep 15;8(9):1469. doi: 10.3390/jcm8091469. PMID: 31540181; PMCID: PMC6780456. IF: 3,9

84: Spagnolo P, Griese M, Cocconcelli E, Bernardinello N, Bush A. Abandoning developmental silos: what can paediatricians and adult interstitial lung disease physicians learn from each other? *Curr Opin Pulm Med*. 2019 Sep;25(5):418-425.

doi: 10.1097/MCP.0000000000000594. PMID: 31365375.IF: 3,3

85: 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-centre retrospective cohort analysis. *Eur Respir J*. 2019 Nov 21;54(5):1802470. doi: 10.1183/13993003.02470-2018. PMID: 31346006. IF: 24,9

86: Walsh SLF, Lederer DJ, Ryerson CJ, Kolb M, Maher TM, Nusser R, Poletti V, Richeldi L, Vancheri C, Wilsher ML, Antoniou KM, Behr J, Bendstrup E, Brown KK, Corte TJ, Cottin V, Crestani B, Flaherty KR, Glaspole IN, Grutters J, Inoue Y, Kondoh Y, Kreuter M, Johannson KA, Ley B, Martinez FJ, Molina-Molina M, Morais A, Nunes H, Raghu G, Selman M, Spagnolo P, Taniguchi H, Tomassetti S, Valeyre D, Wijsenbeek M, Wuyts WA, Wells AU. Diagnostic Likelihood Thresholds That Define a Working Diagnosis of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Am J Respir Crit Care Med*. 2019 Nov 1;200(9):1146-1153. doi: 10.1164/rccm.201903-0493OC. PMID: 31241357. IF: 24,7

87: Cottin V, Annesi-Maesano I, Günther A, Galvin L, Kreuter M, Powell P, Prasse A, Reynolds G, Richeldi L, Spagnolo P, Valenzuela C, Wijsenbeek M, Wuyts WA, Crestani B; Ariane-IPF Clinical Research Collaboration consortium. The Ariane-IPF ERS Clinical Research Collaboration: seeking collaboration through launch of a federation of European registries on idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir J*. 2019 May 23;53(5):1900539. doi: 10.1183/13993003.00539-2019. PMID: 31123022. IF: 24,9

88: Wuyts W, Antin-Ozerkis D, Huggins JT, LaCamera PP, Spagnolo P, Vašáková M, Wijsenbeek MS, Polman B, Kirchgaessler KU, Scholand MB. Serious adverse events in patients with idiopathic pulmonary fibrosis in the placebo arms of 6 clinical trials. *Respir Med*. 2019 Apr;150:120-125. doi: 10.1016/j.rmed.2019.02.021. Epub 2019 Mar 13. PMID: 30961937.IF: 4,3

89: Trisolini R, Baughman RP, Spagnolo P, Culver DA. Endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration in sarcoidosis: Beyond the diagnostic yield. *Respirology*. 2019 Jun;24(6):531-542. doi: 10.1111/resp.13537. Epub 2019 Mar 25. PMID: 30912244. IF: 6,9

90: Cocconcelli E, Balestro E, Biondini D, Barbiero G, Polverosi R, Calabrese F, Pezzuto F, Lacedonia D, Rea F, Schiavon M, Bazzan E, Foschino Barbaro MP, Turato G, Spagnolo P, Cosio MG, Saetta M. High-Resolution Computed Tomography (HRCT) Reflects Disease Progression in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF): Relationship with Lung Pathology. *J Clin Med*. 2019 Mar 22;8(3):399. doi: 10.3390/jcm8030399. PMID: 30909411; PMCID: PMC6463252. IF: 3,9

91: Alfaro TM, Moor CC, Alfieri V, Jeny F, Kreuter M, Wijsenbeek MS, Renzoni EA, Bargagli E, Nunes H, Spagnolo P, Bonella F, Molina-Molina M, Antoniou K, Poletti V. Research highlights from the 2018 ERS International Congress: interstitial lung diseases. *ERJ Open Res*. 2019 Feb 18;5(1):00215-2018. doi: 10.1183/23120541.00215-2018. PMID: 30792985; PMCID: PMC6378342. IF: 4,6

92: Cottin V, Castillo D, Poletti V, Kreuter M, Corte TJ, Spagnolo P. Should

Patients With Interstitial Lung Disease Be Seen by Experts? *Chest*. 2018 Sep;154(3):713-714. doi: 10.1016/j.chest.2018.05.044. PMID: 30195349. IF: 10,1

93: Spagnolo P, Kreuter M, Maher TM, Wuyts W, Bonella F, Corte TJ, Kopf S, Weycker D, Kirchgaessler KU, Ryerson CJ. Metformin Does Not Affect Clinically Relevant Outcomes in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Respiration*. 2018;96(4):314-322. doi: 10.1159/000489668. Epub 2018 Jul 19. PMID: 30025392. IF: 3,7

94: Spagnolo P, Tzouvelekis A, Bonella F. The Management of Patients With Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Front Med (Lausanne)*. 2018 Jul 2;5:148. doi: 10.3389/fmed.2018.00148. PMID: 30013972; PMCID: PMC6036121. IF: 3,9

95: Harari S, Spagnolo P, Cocconcelli E, Luisi F, Cottin V. Recent advances in the pathobiology and clinical management of lymphangioleiomyomatosis. *Curr Opin Pulm Med*. 2018 Sep;24(5):469-476. doi: 10.1097/MCP.0000000000000502. PMID: 29927757. IF: 3,3

96: Spagnolo P, Lee JS, Sverzellati N, Rossi G, Cottin V. The Lung in Rheumatoid Arthritis: Focus on Interstitial Lung Disease. *Arthritis Rheumatol*. 2018 Oct;70(10):1544-1554. doi: 10.1002/art.40574. Epub 2018 Sep 4. PMID: 29806092. IF: 13,3

97: Spagnolo P, Rossi G, Trisolini R, Sverzellati N, Baughman RP, Wells AU. Pulmonary sarcoidosis. *Lancet Respir Med*. 2018 May;6(5):389-402. doi: 10.1016/S2213-2600(18)30064-X. Epub 2018 Apr 3. PMID: 29625772. IF: 76,2

98: Rothe T, Spagnolo P, Bridevaux PO, Clarenbach C, Eich-Wanger C, Meyer F, Miedinger D, Möller A, Nicod LP, Nicolet-Chatelain G, Sauty A, Steurer-Stey C, Leuppi JD. Diagnosis and Management of Asthma - The Swiss Guidelines. *Respiration*. 2018;95(5):364-380. doi: 10.1159/000486797. Epub 2018 Apr 3. PMID: 29614508. IF: 3,7

99: Harari S, Caminati A, Poletti V, Confalonieri M, Gasparini S, Lacedonia D, Luppi F, Pesci A, Sebastiani A, Spagnolo P, Vancheri C, Balestro E, Bonifazi M, Cerri S, De Giacomo F, Della Porta R, Foschino Barbaro MP, Fui A, Pasquinelli P, Rosso R, Tomassetti S, Specchia C, Rottoli P; for the ILDINET (Interstitial Lung Diseases Italian Network). A Real-Life Multicenter National Study on Nintedanib in Severe Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Respiration*. 2018;95(6):433-440. doi: 10.1159/000487711. Epub 2018 Mar 27. PMID: 29587263. IF: 3,7

100: Mengoli MC, Rossi G, Cavazza A, Franco R, Marino FZ, Migaldi M, Gnetti L, Silini EM, Ampollini L, Tiseo M, Lococo F, Fournel L, Spagnolo P, Cottin V, Colby TV. Diffuse Idiopathic Pulmonary Neuroendocrine Cell Hyperplasia (DIPNECH) Syndrome and Carcinoid Tumors With/Without NECH: A Clinicopathologic, Radiologic, and Immunomolecular Comparison Study. *Am J Surg Pathol*. 2018 May;42(5):646-655. doi: 10.1097/PAS.0000000000001033. PMID: 29438170. IF: 5,6

101: Tzouvelekis A, Spagnolo P, Bonella F, Vancheri C, Tzilias V, Crestani B, Kreuter M, Bouros D. Patients with IPF and lung cancer: diagnosis and management. *Lancet Respir Med*. 2018 Feb;6(2):86-88. doi:

10.1016/S2213-2600(17)30478-2. Epub 2017 Dec 11. PMID: 29241977. IF: 76,2

102: Biondini D, Balestro E, Lacedonia D, Cerri S, Milaneschi R, Luppi F, Cocconcilli E, Bazzan E, Clini E, Foschino Barbaro MP, Gregori D, Cosio MG, Saetta M, Spagnolo P. Pretreatment rate of decay in forced vital capacity predicts long-term response to pirfenidone in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Sci Rep.* 2018 Apr 13;8(1):5961. doi: 10.1038/s41598-018-24303-4. PMID: 29654244 IF: 4,6

103: 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):1700936. doi: 10.1183/13993003.00936-2017. PMID: 28860269. IF: 24,9

104: Rossi G, Cavazza A, Spagnolo P, Bellafiore S, Kuhn E, Carassai P, Caramanico L, Montanari G, Cappiello G, Andreani A, Bono F, Nannini N. The role of macrophages in interstitial lung diseases: Number 3 in the Series "Pathology for the clinician" Edited by Peter Dorfmueller and Alberto Cavazza. *Eur Respir Rev.* 2017 Jul 19;26(145):170009. doi: 10.1183/16000617.0009-2017. PMID: 28724562; PMCID: PMC9488916. IF: 7,5

105: Rossi G, Spagnolo P. Biopsy in idiopathic pulmonary fibrosis: back to the future. *Expert Rev Respir Med.* 2017 Sep;11(9):679-684. doi: 10.1080/17476348.2017.1351302. Epub 2017 Jul 10. PMID: 28673104. IF: 3,9

106: Spagnolo P, Wuyts W. Acute exacerbations of interstitial lung disease: lessons from idiopathic pulmonary fibrosis. *Curr Opin Pulm Med.* 2017 Sep;23(5):411-417. doi: 10.1097/MCP.0000000000000405. PMID: 28582317. IF: 3,3

107: Spagnolo P, Maher TM. Clinical trial research in focus: why do so many clinical trials fail in IPF? *Lancet Respir Med.* 2017 May;5(5):372-374. doi: 10.1016/S2213-2600(17)30122-4. Epub 2017 Apr 12. PMID: 28412184. IF: 76,2

108: Kreuter M, Spagnolo P, Wuyts W, Renzoni E, Koschel D, Bonella F, Maher TM, Kolb M, Weycker D, Kirchgässler KU, Costabel U. Antacid Therapy and Disease Progression in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis Who Received Pirfenidone. *Respiration.* 2017;93(6):415-423. doi: 10.1159/000468546. Epub 2017 Apr 12. PMID: 28399537; PMCID: PMC5452370. IF : 3,7

109: Spagnolo P, Oldham JM, Jones MG, Lee JS. Personalized medicine in interstitial lung diseases. *Curr Opin Pulm Med.* 2017 May;23(3):231-236. doi: 10.1097/MCP.0000000000000370. PMID: 28198728. IF: 3,3

110: Meier T, Rummey C, Leinonen M, Spagnolo P, Mayer OH, Buyse GM; DELOS StudyGroup. Characterization of pulmonary function in 10-18 year old patients with Duchenne muscular dystrophy. *Neuromuscul Disord.* 2017 Apr;27(4):307-314. doi:

10.1016/j.nmd.2016.12.014. Epub 2017 Jan 6. PMID: 28189481. IF: 2,8

111: Ahmad K, Barba T, Gamondes D, Ginoux M, Khouatra C, Spagnolo P, Streck M, Thivolet-Béjui F, Traclet J, Cottin V. Interstitial pneumonia with autoimmune features: Clinical, radiologic, and histological characteristics and outcome in a series of 57 patients. *Respir Med*. 2017 Feb;123:56-62. doi: 10.1016/j.rmed.2016.10.017. Epub 2016 Oct 31. PMID: 28137497. IF: 4,3

112: Spagnolo P, Cottin V. Genetics of idiopathic pulmonary fibrosis: from mechanistic pathways to personalised medicine. *J Med Genet*. 2017 Feb;54(2):93-99. doi: 10.1136/jmedgenet-2016-103973. Epub 2016 Dec 23. PMID: 28011761. IF: 4,0

113: Spagnolo P, Sverzellati N, Rossi G. IPF in 2016: towards a better diagnosis. *Lancet Respir Med*. 2016 Dec;4(12):945-947. doi: 10.1016/S2213-2600(16)30375-7. Epub 2016 Nov 22. PMID: 27890502. IF: 76,2

114: Spagnolo P. Pirfenidone and mortality in idiopathic pulmonary fibrosis. *Lancet Respir Med*. 2017 Jan;5(1):3-5. doi: 10.1016/S2213-2600(16)30416-7. Epub 2016 Nov 19. PMID: 27876248. IF: 76,2

115: Wuyts WA, Spagnolo P, Bonella F, Yserbyt J, Verleden GM. Daily Home Spirometry: A New Milestone in the Field of Pulmonary Fibrosis. *Am J Respir Crit Care Med*. 2016 Oct 15;194(8):1033-1034. doi: 10.1164/rccm.201605-1090LE. PMID: 27739891. IF: 24,7

116: Kreuter M, Bonella F, Maher TM, Costabel U, Spagnolo P, Weycker D, Kirchgaessler KU, Kolb M. Effect of statins on disease-related outcomes in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Thorax*. 2017 Feb;72(2):148-153. doi: 10.1136/thoraxjnl-2016-208819. Epub 2016 Oct 5. PMID: 27708114; PMCID: PMC5284334. IF: 10,0

117: Buyse GM, Voit T, Schara U, Straathof CS, D'Angelo MG, Bernert G, Cuisset JM, Finkel RS, Goemans N, Rummey C, Leinonen M, Mayer OH, Spagnolo P, Meier T, McDonald CM; DELOS Study Group. Treatment effect of idebenone on inspiratory function in patients with Duchenne muscular dystrophy. *Pediatr Pulmonol*. 2017 Apr;52(4):508-515. doi: 10.1002/ppul.23547. Epub 2016 Aug 29. PMID: 27571420; PMCID: PMC5396356. IF:3,1

118: Spagnolo P, Bush A. Interstitial Lung Disease in Children Younger Than 2 Years. *Pediatrics*. 2016 Jun;137(6):e20152725. doi: 10.1542/peds.2015-2725. PMID: 27245831. IF: 8,0

119: McDonald CM, Meier T, Voit T, Schara U, Straathof CS, D'Angelo MG, Bernert G, Cuisset JM, Finkel RS, Goemans N, Rummey C, Leinonen M, Spagnolo P, Buyse GM; DELOS Study Group. Idebenone reduces respiratory complications in patients with Duchenne muscular dystrophy. *Neuromuscul Disord*. 2016 Aug;26(8):473-80. doi: 10.1016/j.nmd.2016.05.008. Epub 2016 May 12. PMID: 27238057. IF: 2,8

120: Spagnolo P, Sverzellati N, Rossi G. Is the imaging inconsistent with usual interstitial pneumonia? Think about idiopathic pulmonary fibrosis then!

Respirology. 2016 Jul;21(5):782-4. doi: 10.1111/resp.12824. Epub 2016 May 30. PMID: 27237710. IF: 6,9

121: Balestro E, Calabrese F, Turato G, Lunardi F, Bazzan E, Marulli G, Biondini D, Rossi E, Sanduzzi A, Rea F, Rigobello C, Gregori D, Baraldo S, Spagnolo P, Cosio MG, Saetta M. Immune Inflammation and Disease Progression in Idiopathic Pulmonary Fibrosis. PLoS One. 2016 May 9;11(5):e0154516. doi: 10.1371/journal.pone.0154516. PMID: 27159038; PMCID: PMC4861274. IF: 3,7

122: Kreuter M, Wijsenbeek MS, Vasakova M, Spagnolo P, Kolb M, Costabel U, Weycker D, Kirchgaessler KU, Maher TM. Unfavourable effects of medically indicated oral anticoagulants on survival in idiopathic pulmonary fibrosis. Eur Respir J. 2016 Jun;47(6):1776-84. doi: 10.1183/13993003.02087-2015. Epub 2016 Apr 21. Erratum in: Eur Respir J. 2016 Aug;48(2):593. PMID: 27103382. IF: 24,9

123: Sisson TH, Spagnolo P. Matriptase, Protease-activated Receptor 2, and Idiopathic Pulmonary Fibrosis. Further Evidence for Signaling Pathway Redundancy in this Difficult-to-Treat Disease? Am J Respir Crit Care Med. 2016 Apr 15;193(8):816-7. doi: 10.1164/rccm.201512-2319ED. PMID: 27082530. IF: 24,7

124: Rossi G, Cavazza A, Spagnolo P, Sverzellati N, Longo L, Jukna A, Montanari G, Carbonelli C, Vincenzi G, Bogina G, Franco R, Tiseo M, Cottin V, Colby TV. Diffuse idiopathic pulmonary neuroendocrine cell hyperplasia syndrome. Eur Respir J. 2016 Jun;47(6):1829-41. doi: 10.1183/13993003.01954-2015. Epub 2016 Apr 13. PMID: 27076588. IF: 24,9

125: Borie R, Justet A, Beltramo G, Manali ED, Pradère P, Spagnolo P, Crestani B. Pharmacological management of IPF. Respirology. 2016 May;21(4):615-25. doi: 10.1111/resp.12778. Epub 2016 Apr 12. PMID: 27072575. IF: 6,9

126: Kreuter M, Wuyts W, Renzoni E, Koschel D, Maher TM, Kolb M, Weycker D, Spagnolo P, Kirchgaessler KU, Herth FJ, Costabel U. Antacid therapy and disease outcomes in idiopathic pulmonary fibrosis: a pooled analysis. Lancet Respir Med. 2016 May;4(5):381-9. doi: 10.1016/S2213-2600(16)00067-9. Epub 2016 Mar 31. PMID: 27050871. IF: 76,2

127: Spagnolo P, Cordier JF, Cottin V. Connective tissue diseases, multimorbidity and the ageing lung. Eur Respir J. 2016 May;47(5):1535-58. doi: 10.1183/13993003.00829-2015. Epub 2016 Feb 25. PMID: 26917611. IF: 24,9

128: Wuyts WA, Bonella F, Costabel U, Cottin V, Kreuter M, Poletti V, Spagnolo P. An Important Step Forward, but Still a Way to Go. Am J Respir Crit Care Med. 2016 Feb 1;193(3):340-1. doi: 10.1164/rccm.201509-1763LE. PMID: 26829426. IF : 24,7

129: Kreuter M, Bonella F, Wijsenbeek M, Maher TM, Spagnolo P. Pharmacological Treatment of Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Current Approaches, Unsolved Issues, and Future Perspectives. Biomed Res Int. 2015;2015:329481. doi: 10.1155/2015/329481. Epub 2015 Dec 8. PMID: 26779535; PMCID: PMC4686637. IF: 3,2

130: Lococo F, Mengoli MC, Spagnolo P, Cavazza A, Rossi G. Chickenpox-Related Multiple Pulmonary Granulomas: A Poorly Recognized Entity. Lung. 2016

Apr;194(2):329-30. doi: 10.1007/s00408-015-9840-5. Epub 2016 Jan 5. PMID: 26732808. IF: 5,0

131: Lococo F, Montanari G, Mengoli MC, Ferrari F, Spagnolo P, Rossi G. Hemoptysis and Progressive Dyspnea in a 67-Year-Old Woman with History of Renal Transplantation. *Am J Respir Crit Care Med*. 2016 Mar 15;193(6):e12-3. doi: 10.1164/rccm.201511-2134IM. PMID: 26681504. IF: 24,7

132: Spagnolo P, Bonella F, Maher TM. New guideline on treatment of idiopathic pulmonary fibrosis. *Lancet Respir Med*. 2015 Sep;3(9):e31-e32. doi: 10.1016/S2213-2600(15)00322-7. PMID: 26380887. IF: 76,2

133: Truini A, Santos Pereira P, Cavazza A, Spagnolo P, Nosseir S, Longo L, Jukna A, Lococo F, Vincenzi G, Bogina G, Tiseo M, Rossi G. Classification of different patterns of pulmonary adenocarcinomas. *Expert Rev Respir Med*. 2015 Oct;9(5):571-86. doi: 10.1586/17476348.2015.1083428. Epub 2015 Aug 27. PMID: 26313326. IF: 3,9

134: Spagnolo P, Tzouvelekis A, Maher TM. Personalized medicine in idiopathic pulmonary fibrosis: facts and promises. *Curr Opin Pulm Med*. 2015 Sep;21(5):470-8. doi: 10.1097/MCP.000000000000187. PMID: 26132817. IF: 3,3

135: Spagnolo P, Maher TM, Richeldi L. Idiopathic pulmonary fibrosis: Recent advances on pharmacological therapy. *Pharmacol Ther*. 2015 Aug;152:18-27. doi: 10.1016/j.pharmthera.2015.04.005. Epub 2015 May 3. PMID: 25946646. IF: 13,5

136: Grunewald J, Spagnolo P, Wahlström J, Eklund A. Immunogenetics of Disease-Causing Inflammation in Sarcoidosis. *Clin Rev Allergy Immunol*. 2015 Aug;49(1):19-35. doi: 10.1007/s12016-015-8477-8. PMID: 25791751. IF: 9,1

137: Tzouvelekis A, Bonella F, Spagnolo P. Update on therapeutic management of idiopathic pulmonary fibrosis. *Ther Clin Risk Manag*. 2015 Mar 3;11:359-70. doi: 10.2147/TCRM.S69716. PMID: 25767391; PMCID: PMC4354471. IF: 2,8

138: Spagnolo P. Sarcoidosis: a Critical Review of History and Milestones. *Clin Rev Allergy Immunol*. 2015 Aug;49(1):1-5. doi: 10.1007/s12016-015-8480-0. PMID: 25737246. IF: 9,1

139: Spagnolo P, Wells AU, Collard HR. Pharmacological treatment of idiopathic pulmonary fibrosis: an update. *Drug Discov Today*. 2015 May;20(5):514-24. doi: 10.1016/j.drudis.2015.01.001. Epub 2015 Jan 19. PMID: 25613790. IF: 7,4

140: Spagnolo P. Novel treatments for idiopathic pulmonary fibrosis. *Am J Med*. 2015 May;128(5):447-9. doi: 10.1016/j.amjmed.2015.01.003. Epub 2015 Jan 20. PMID: 25613299. IF: 5,9

141: Spagnolo P, Sverzellati N, Rossi G, Cavazza A, Tzouvelekis A, Crestani B, Vancheri C. Idiopathic pulmonary fibrosis: an update. *Ann Med*. 2015 Feb;47(1):15-27. doi: 10.3109/07853890.2014.982165. Epub 2015 Jan 22. PMID: 25613170. IF: 4,4

- 142: Codeluppi L, Spagnolo P, Tondelli M, Malaguti MC, Mandrioli J. Recurrent cerebrospinal fluid basophilia in neurosarcoidosis. *Acta Neurol Belg.* 2015 Sep;115(3):497-9. doi: 10.1007/s13760-014-0406-8. Epub 2014 Dec 21. PMID: 25527388. IF: 2,7
- 143: Wuyts WA, Cavazza A, Rossi G, Bonella F, Sverzellati N, Spagnolo P. Differential diagnosis of usual interstitial pneumonia: when is it truly idiopathic? *Eur Respir Rev.* 2014 Sep;23(133):308-19. doi: 10.1183/09059180.00004914. Erratum in: *Eur Respir Rev.* 2014 Dec 23(134):537. PMID: 25176967; PMCID: PMC9487316. IF: 7,5
- 144: Greco FG, Spagnolo P, Muri M, Paladini I, Chizzolini F, Piciocchi S, Colombi D, Sverzellati N. The value of chest radiograph and computed tomography in pulmonary sarcoidosis. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis.* 2014 Jul 10;31(2):108-16. PMID: 25078638. IF: 1,6
- 145: Fischer A, Grunewald J, Spagnolo P, Nebel A, Schreiber S, Müller-Quernheim J. Genetics of sarcoidosis. *Semin Respir Crit Care Med.* 2014 Jun;35(3):296-306. doi: 10.1055/s-0034-1376860. Epub 2014 Jul 9. PMID: 25007082. iF: 3,2
- 146: Spagnolo P, Rossi G, Cavazza A. Pathogenesis of idiopathic pulmonary fibrosis and its clinical implications. *Expert Rev Clin Immunol.* 2014 Aug;10(8):1005-17. doi: 10.1586/1744666X.2014.917050. Epub 2014 Jun 23. PMID: 24953006. IF: 4,4
- 147: Spagnolo P, Grunewald J, du Bois RM. Genetic determinants of pulmonary fibrosis: evolving concepts. *Lancet Respir Med.* 2014 May;2(5):416-28. doi: 10.1016/S2213-2600(14)70047-5. Epub 2014 Apr 2. PMID: 24815806. IF: 76,2
- 148: Spagnolo P, du Bois RM, Cottin V. Rare lung disease and orphan drug development. *Lancet Respir Med.* 2013 Aug;1(6):479-87. doi: 10.1016/S2213-2600(13)70085-7. Epub 2013 Jun 25. PMID: 24429246. IF: 76,2
- 149: Spagnolo P, Sverzellati N, Wells AU, Hansell DM. Imaging aspects of the diagnosis of sarcoidosis. *Eur Radiol.* 2014 Apr;24(4):807-16. doi: 10.1007/s00330-013-3088-3. Epub 2014 Jan 8. PMID: 24399491. IF: 5,9
- 150: Zappala CJ, Desai SR, Copley SJ, Spagnolo P, Sen D, Alam SM, du Bois RM, Hansell DM, Wells AU. Accuracy of individual variables in the monitoring of long-term change in pulmonary sarcoidosis as judged by serial high-resolution CT scan data. *Chest.* 2014 Jan;145(1):101-107. doi: 10.1378/chest.12-2479. PMID: 24051950. IF: 10,1
- 151: Spagnolo P, Luppi F, Maher TM, Wuyts WA, Grutters JC. Primary endpoints in phase 3 clinical trials in idiopathic pulmonary fibrosis: one step at a time. *Am J Respir Crit Care Med.* 2013 Jun 1;187(11):1271-2. doi: 10.1164/rccm.201209-1755LE. PMID: 23725621. IF: 24,7
- 152: Spagnolo P, Schwartz DA. Genetic predisposition to sarcoidosis: another brick in the wall. *Eur Respir J.* 2013 Apr;41(4):778-80. doi: 10.1183/09031936.00159912. PMID: 23543645. iF: 24,9

153: Spagnolo P, Grunewald J. Recent advances in the genetics of sarcoidosis. *J Med Genet.* 2013 May;50(5):290-7. doi: 10.1136/jmedgenet-2013-101532. Epub 2013 Mar 22. PMID: 23526832. IF: 4,0

154: Sverzellati N, Randi G, Spagnolo P, Marchianò A, Silva M, Kuhnigk JM, La Vecchia C, Zompatori M, Pastorino U. Increased mean lung density: another independent predictor of lung cancer? *Eur J Radiol.* 2013 Aug;82(8):1325-31. doi: 10.1016/j.ejrad.2013.01.020. Epub 2013 Feb 20. PMID: 23434392. IF: 3,3

155: Spagnolo P, Fabbri LM, Bush A. Long-term macrolide treatment for chronic respiratory disease. *Eur Respir J.* 2013 Jul;42(1):239-51. doi: 10.1183/09031936.00136712. Epub 2012 Nov 22. PMID: 23180583. IF: 24,9

156: Spagnolo P, Tonelli R, Coconcelli E, Stefani A, Richeldi L. Idiopathic pulmonary fibrosis: diagnostic pitfalls and therapeutic challenges. *Multidiscip Respir Med.* 2012 Nov 12;7(1):42. doi: 10.1186/2049-6958-7-42. PMID: 23146172; PMCID: PMC3537555. IF: 2,3

157: Spagnolo P, Luppi F, Cerri S, Richeldi L. Genetic testing in diffuse parenchymal lung disease. *Orphanet J Rare Dis.* 2012 Oct 17;7:79. doi: 10.1186/1750-1172-7-79. PMID: 23075428; PMCID: PMC3489730. IF: 3,7

158: Luppi F, Spagnolo P, Cerri S, Richeldi L. The big clinical trials in idiopathic pulmonary fibrosis. *Curr Opin Pulm Med.* 2012 Sep;18(5):428-32. doi: 10.1097/MCP.0b013e3283567ff9. PMID: 22759771. IF: 3,3

159: Colaci M, Giuggioli D, Sebastiani M, Manfredi A, Vacchi C, Spagnolo P, Cerri S, Luppi F, Richeldi L, Ferri C. Lung cancer in scleroderma: results from an Italian rheumatologic center and review of the literature. *Autoimmun Rev.* 2013 Jan;12(3):374-9. doi: 10.1016/j.autrev.2012.06.003. Epub 2012 Jun 25. PMID: 22743031. IF : 13,6

160: Cerri S, Spagnolo P, Luppi F, Richeldi L. Management of idiopathic pulmonary fibrosis. *Clin Chest Med.* 2012 Mar;33(1):85-94. doi: 10.1016/j.ccm.2011.11.005. Epub 2011 Dec 28. PMID: 22365248. IF: 5,7

161: Spagnolo P, Luppi F, Roversi P, Cerri S, Fabbri LM, Richeldi L. Sarcoidosis: challenging diagnostic aspects of an old disease. *Am J Med.* 2012 Feb;125(2):118-25. doi: 10.1016/j.amjmed.2011.06.003. PMID: 22269612. IF: 5,9

162: Luppi F, Covi M, Velluti G, Spagnolo P, Fabbri LM, Richeldi L. Co-trimoxazole effect on human alveolar macrophages of AIDS patients. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2011 Jul-Sep;25(3):461-4. PMID: 22023771. IF: 3,2

163: Baughman RP, Nagai S, Balter M, Costabel U, Drent M, du Bois R, Grutters JC, Judson MA, Lambiri I, Lower EE, Muller-Quernheim J, Prasse A, Rizzato G, Rottoli P, Spagnolo P, Teirstein A. Defining the clinical outcome status (COS) in sarcoidosis: results of WASOG Task Force. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis.* 2011 Jul;28(1):56-64. PMID: 21796892. IF: 1,6

164: Cerri S, du Bois RM, Spagnolo P. Genetic commonality between inflammatory bowel disease and sarcoidosis: the beginning of the end or the end of the beginning? *Eur Respir J*. 2011 Mar;37(3):489-91. doi: 10.1183/09031936.00160310. PMID: 21357923. IF: 24,9

165: Contini P, Schiavina M, Schiavina R, Tavalazzi F, Fabiani A, Di Scioscio V, Spagnolo P, Richeldi L. Efficacy of hormonal suppression in a patient with chyluria due to lymphangiomyomatosis. *Multidiscip Respir Med*. 2011 Oct 31;6(5):313-7. doi: 10.1186/2049-6958-6-5-313. PMID: 22958860; PMCID: PMC3463088. IF: 2,3

166: Spagnolo P, Del Giovane C, Luppi F, Cerri S, Balduzzi S, Walters EH, D'Amico R, Richeldi L. Non-steroid agents for idiopathic pulmonary fibrosis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2010 Sep 8;(9):CD003134. doi: 10.1002/14651858.CD003134.pub2. PMID: 20824834. IF: 8,4

167: Sato H, Woodhead FA, Ahmad T, Grutters JC, Spagnolo P, van den Bosch JM, Maier LA, Newman LS, Nagai S, Izumi T, Wells AU, du Bois RM, Welsh KI. Sarcoidosis HLA class II genotyping distinguishes differences of clinical phenotype across ethnic groups. *Hum Mol Genet*. 2010 Oct 15;19(20):4100-11. doi: 10.1093/hmg/ddq325. Epub 2010 Aug 3. PMID: 20685690; PMCID: PMC4351376. IF: 3,5

168: Spagnolo P, Zeuzem S, Richeldi L, du Bois RM. The complex interrelationships between chronic lung and liver disease: a review. *J Viral Hepat*. 2010 Jun;17(6):381-90. doi: 10.1111/j.1365-2893.2010.01307.x. Epub 2010 Apr 1. PMID: 20384964. IF: 2,5

169: Sato H, Silveira L, Spagnolo P, Gillespie M, Gottschall EB, Welsh KI, du Bois RM, Newman LS, Maier LA. CC chemokine receptor 5 gene polymorphisms in beryllium disease. *Eur Respir J*. 2010 Aug;36(2):331-8. doi: 10.1183/09031936.00107809. Epub 2010 Jan 14. PMID: 20075058; PMCID: PMC3061572. IF: 24,9

170: Colaci M, Sebastiani M, Giuggioli D, Manfredi A, Spagnolo P, Luppi F, Richeldi L, Ferri C. Bronchoalveolar lavage and response to cyclophosphamide in scleroderma alveolitis. *Scand J Rheumatol*. 2010 Mar;39(2):155-9. doi: 10.3109/03009740903270581. PMID: 20059446. IF: 2,1

171: Sato H, Williams HR, Spagnolo P, Abdallah A, Ahmad T, Orchard TR, Copley SJ, Desai SR, Wells AU, du Bois RM, Welsh KI. CARD15/NOD2 polymorphisms are associated with severe pulmonary sarcoidosis. *Eur Respir J*. 2010 Feb;35(2):324-30. doi: 10.1183/09031936.00010209. Epub 2009 Aug 13. PMID: 19679608. IF: 24,9

172: Spagnolo P, Luppi F, Rossi G, Richeldi L. To BAL or not to BAL: is this a problem in diagnosing IPF? *Am J Respir Crit Care Med*. 2009 Aug 15;180(4):379-80; author reply 380. doi: 10.1164/ajrccm.180.4.379. Erratum for: *Am J Respir Crit Care Med*. 180:167. PMID: 19661255; PMCID: PMC5469445. IF: 24,7

173: Spagnolo P, Richeldi L, du Bois RM. Environmental triggers and susceptibility factors in idiopathic granulomatous diseases. *Semin Respir Crit*

Care Med. 2008 Dec;29(6):610-9. doi: 10.1055/s-0028-1101271. Epub 2009 Feb 16. PMID: 19221959. IF: 3,2

174: Sverzellati N, Calabrò E, Randi G, La Vecchia C, Marchianò A, Kuhnigk JM, Zompatori M, Spagnolo P, Pastorino U. Sex differences in emphysema phenotype in smokers without airflow obstruction. *Eur Respir J*. 2009 Jun;33(6):1320-8. doi: 10.1183/09031936.00109808. Epub 2009 Jan 22. PMID: 19164351. IF: 24,9

175: Spagnolo P, Sato H, Grunewald J, Brynedal B, Hillert J, Mañá J, Wells AU, Eklund A, Welsh KI, du Bois RM. A common haplotype of the C-C chemokine receptor 2 gene and HLA-DRB1*0301 are independent genetic risk factors for Löfgren's syndrome. *J Intern Med*. 2008 Nov;264(5):433-41. doi: 10.1111/j.1365-2796.2008.01984.x. Epub 2008 May 29. PMID: 18513341. IF: 11,1

176: Hill TA, Lightman S, Pantelidis P, Abdallah A, Spagnolo P, du Bois RM. Intracellular cytokine profiles and T cell activation in pulmonary sarcoidosis. *Cytokine*. 2008 Jun;42(3):289-92. doi: 10.1016/j.cyto.2008.03.014. Epub 2008 May 15. PMID: 18485728. IF: 3,8

177: Carulli MT, Spagnolo P, Fonseca C, Welsh KI, duBois RM, Black CM, Denton CP. Single-nucleotide polymorphisms in CCL2 gene are not associated with susceptibility to systemic sclerosis. *J Rheumatol*. 2008 May;35(5):839-44. Epub 2008 Mar 15. PMID: 18381789. IF: 3,9

178: Sverzellati N, Molinari F, Pirroni T, Bonomo L, Spagnolo P, Zompatori M. New insights on COPD imaging via CT and MRI. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2007;2(3):301-12. PMID: 18229568; PMCID: PMC2695207. IF: 2,8

179: Fonseca C, Lindahl GE, Ponticos M, Sestini P, Renzoni EA, Holmes AM, Spagnolo P, Pantelidis P, Leoni P, McHugh N, Stock CJ, Shi-Wen X, Denton CP, Black CM, Welsh KI, du Bois RM, Abraham DJ. A polymorphism in the CTGF promoter region associated with systemic sclerosis. *N Engl J Med*. 2007 Sep 20;357(12):1210-20. doi: 10.1056/NEJMoa067655. PMID: 17881752. IF: 158,5

180: Spagnolo P, Sato H, Marshall SE, Antoniou KM, Ahmad T, Wells AU, Ahad MA, Lightman S, du Bois RM, Welsh KI. Association between heat shock protein 70/Hom genetic polymorphisms and uveitis in patients with sarcoidosis. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2007 Jul;48(7):3019-25. doi: 10.1167/iovs.06-1485. PMID: 17591867. IF: 4,4

181: Spagnolo P, du Bois RM. Genetics of sarcoidosis. *Clin Dermatol*. 2007 May-Jun;25(3):242-9. doi: 10.1016/j.clindermatol.2007.03.001. PMID: 17560301. IF: 2,7

182: Yeo TK, Ahad MA, Kuo NW, Spagnolo P, Menezes V, Lympany P, Lightman S. Chemokine gene polymorphisms in idiopathic anterior uveitis. *Cytokine*. 2006 Jul;35(1-2):29-35. doi: 10.1016/j.cyto.2006.07.004. Epub 2006 Sep 6. PMID: 16950632. IF : 3,8

183: Spagnolo P, Renzoni EA, Wells AU, Copley SJ, Desai SR, Sato H, Grutters JC, Abdallah A, Taegtmeier A, du Bois RM, Welsh KI. C-C chemokine receptor 5 gene variants in relation to lung disease in sarcoidosis. *Am J Respir Crit Care Med*.

2005 Sep 15;172(6):721-8. doi: 10.1164/rccm.200412-1707OC. Epub 2005 Jun 23.
PMID: 15976369. IF: 24,7

184: Spagnolo P, Renzoni EA, Wells AU, Sato H, Grutters JC, Sestini P, Abdallah A, Gramiccioni E, Ruven HJ, du Bois RM, Welsh KI. C-C chemokine receptor 2 and sarcoidosis: association with Lofgren's syndrome. *Am J Respir Crit Care Med*. 2003 Nov 15;168(10):1162-6. doi: 10.1164/rccm.200303-456OC. Epub 2003 Jul 25. PMID: 12882757. IF: 24,7

185: Richeldi L, Davies HRHR, Spagnolo P, Luppi F. Corticosteroids for idiopathic pulmonary fibrosis. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2003 Jul; 2003(3): CD002880. Published online 2003 Jul 21. doi: 10.1002/14651858.CD002880. PMCID: PMC8457302 PMID: 12917934 IF: 8,4

Paolo Spagnolo

Data 11/10/2024