

INFORMAZIONI PERSONALI**Anna Sara Fraia** Via A. Medin, 2, 35128, Padova, Italia [REDACTED] [REDACTED]

Data di nascita 29/08/1985

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Novembre 2022-Novembre 2023 **Percorso di alta formazione - Master in Ecografia Senologica**
Scuola Italiana di Senologia
Milano – Peschiera del Garda
- Novembre 2015-Aprile 2020 **Specializzazione in Radiodiagnostica**
Università degli Studi di Padova
Titolo della tesi: Medicina di precisione e Radiomica: nuovi marker prognostico-predittivi di risposta alla terapia nel paziente con fibrosi polmonare idiopatica e pattern radiologico "UIP-Probable".
Relatore: dr.ssa Chiara Giraudo
Correlatore: dr.ssa Elisabetta Balestro
- Febbraio 2014 **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo e Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Padova**
Università degli Studi di Padova
- Ottobre 2013 **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia**
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Padova
Titolo della tesi: Ipertensione arteriosa resistente e pseudo-resistente nei pazienti afferenti ad un centro di terzo livello: prevalenza e connotati clinici.
Relatore: Prof.ssa Teresa Maria Seccia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Ottobre 2020 a oggi **Dirigente Medico Radiologo**
Incarico a tempo Indeterminato
UOC Radiologia Ospedale di Camposampiero
AZIENDA U.L.S.S. 6 EUGANEA
Referente UOC per la Qualità e Rischio Clinico
- Da Giugno 2020 a Settembre 2020 **Borsa di Ricerca**
AMIMAR per lo studio vascolare: Analisi Radiologica Micro e Macroscopica per lo studio di strutture vascolari create con tecniche di bioingegneria"
Università degli Studi di Padova
- Novembre 2015 a Aprile 2020 **Medico in formazione specialistica**
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli Studi di Padova
▪ Attività assistenziale in ambito di Radiologia Tradizionale, Ecografia Diagnostica, Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica, presso Istituto di Radiologia di Padova, Radiologia Pediatrica, Neuroradiologia, Radiologia Oncologica e Senologica (Istituto Oncologico Veneto IRCCS).
▪ Attività scientifica e clinica elettiva in ambito toraco-polmonare e reumatologico, con particolare riferimento alle applicazioni di Radiomica e di analisi qualitativa e quantitativa all'imaging

- Interstitial lung disease with and without progressive fibrosing phenotype in patients with idiopathic inflammatory myopathies: data from a large multicentric cohort
 Zanatta E, Cocconcelli E, Castelli G, Giraudo C, **Fraia AS**, Zorzi E, Gatto M, Ienna L, Treppo E, Malandrino D, Cereser L, Emmi G, Giannelli F, Bellani S, Martini A, Moccardi B, Ghirardello A, Avouac J, Quartuccio L, Iaccarino L
 RMD Open 2023; 9:e003121
 IF 6.2
- Molecular Profiling of Tissue Samples with Chronic Rejection from Patients with Chronic Lung Allograft Dysfunction: A Pilot Study in Cystic Fibrosis Patients
 Lunardi F, Abbrescia D, Vedovelli L, Pezzuto F, Fortarezza F, Comacchio G, Guzzardo V, Loy M, Giraudo C, **Fraia AS**, Faccioli E, Braccioni F, Cozzi E, Gregori D, Verleden G, Calabrese F, Schena Rea F
 Biomolecules 2023 3;13(1):97
 IF5.5
- Molecular Assessment (RNA-sequencing) of CLAD in Lung Transplant Biopsies: A Pilot Study
 Lunardi F, Vuljan SE, Pezzuto F, Fortarezza F, Abbrescia DI, Comacchio G, Ferrigno P, Loy M, Giraudo C, **Fraia AS**, Schiavon M, Braccioni F, Cozzi E, Rea F, Schena F, Calabrese F
 The Journal of Heart and Lung Transplantation 2021. 40. S302.
 IF 8.9
- The Diagnostic Yield of the Multidisciplinary Discussion in Patients With COVID-19 Pneumonia - Calabrese F, Pezzuto F, Giraudo C, Vedovelli L, Fortarezza F, Del Vecchio C, Lunardi F, **Fraia AS**, Cocconcelli E, Vuljan S, Gregori D, Crisanti A, Balestro E, Spagnolo P
 Frontiers in Medicine. 2021 8. 637872.
 IF3.9
- Molecular Imaging of Pulmonary Inflammation and Infection.
 Giraudo C, Evangelista L, **Fraia AS**, Lupi A, Quaia E, Cecchin D, Casali M.
 Int. J. Mol. Sci. 2020; 21(3):894
 IF 4.183
- Unexpected pleural finding after a fall.
 Giraudo C, **Fraia AS**, Bellini A, Fortarezza F, Rea F, Calabrese F.
 Lancet Oncol. 2019; 20(10):e606
 IF 35.386

- Are MR radiomic features new radiological biomarkers for anti-Jo1 Syndrome?
Fraia AS, Fichera G, Zanatta E, Stramare R, Quaia E, Doria A, Giraudo C.
 Abstract Convegno Rare Disease Day in Dimed, Padova- 4-5 Settembre 2020
- Radiological features of ischemia-reperfusion injury after lung transplantation.
Fraia AS, Faccioli E, Polverosi R, Loy M, Quaia E, Rea F, Giraudo C.
 Abstract European Congress of Radiology ECR, Vienna Luglio 2020
- Are MR radiomic features the new biomarkers for idiopathic inflammatory myopathies?
Fraia AS, Fichera G, Zanatta E, Stramare R, Doria A, Giraudo C.
 Abstract European Congress of Radiology ECR, Vienna Luglio 2020
- Computed Tomography features of IgG4-related pulmonary disease.
Fraia AS, Giraudo C, Quaia E, Polverosi R.
 Abstract European Congress of Radiology ECR, Vienna Luglio 2020

Predictors of Interstitial Lung Disease in patients with Idiopathic Inflammatory Myopathies.
Zanatta E, De Zorzi E, Coconcelli E, Fraia AS, Balestro E, Giraudo C, Iaccarino I, Doria A.
Congresso Nazionale Società Italiana di Reumatologia, Rimini 2019.

Computed Tomography Findings of IgG4-related Lung Disease.
Fraia AS, Polverosi R, Giraudo C, Quaia E.
Radiological Society of North America RSNA, Annual Meeting Chicago, 2019.

Predictors of Interstitial Lung Disease in patients with Idiopathic Inflammatory Myopathies.
De Zorzi E, Zanatta E, Giraudo C, Balestro E, Fraia AS, Larosa M, Iaccarino L, Doria A.
International Congress on Controversies in Rheumatology and Autoimmunity, Firenze, 2019.

Muscle and pulmonary involvement in patients with antisynthetase syndrome: two aspects of the same disease or two different conditions? Preliminary results of an MR and HCRT study.
Fraia AS, Zanatta E, Weber M, Balestro E, Stramare R, Doria A, Giraudo C, Quaia E.
European Congress of Radiology ECR, Vienna, 2019.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

COMPETENZE INFORMATICHE

Software Apple and Windows User
Office Suite, Osirix, Horos, 3D Slicer, Siemens MR and CT Interfaces

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.

In fede

Firma



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) n. 2016/679.

In fede

Firma

