

INFORMAZIONI PERSONALI PATRIZIA PACINI

Sesso femminile | Cittadinanza ITALIA

OCCUPAZIONE DESIDERATA Medico specializzato in radiodiagnostica**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2022 - alla data attuale	Assegnista di ricerca Sapienza Università di Roma Dottorato di ricerca	Livello QEQ 8
2018 - 2022	Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica Sapienza Università di Roma Scuola di specializzazione	Livello QEQ 8
2010 - 2018	MEDICINA E CHIRURGIA Sapienza Università di Roma - Facoltà di Medicina e Psicologia Laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni)	Livello QEQ 7

Attività di qualificazione**BORSA DI STUDIO**2018 - 2022 (48 mesi)
Scuola di Specializzazione in radiodiagnostica
Sapienza Università di Roma**Studi Pre-Universitari**Diploma secondario: Liceo Scientifico
Anno Maturità: 2010
Diploma italiano**COMPETENZE PERSONALI****Lingua madre**

Italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Inglese

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue**Competenze digitali****AUTOVALUTAZIONE**

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
-	-	-	-	-

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:**OFFICE AUTOMATION****Elaborazione testi:** (Altamente specializzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Altamente specializzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

PROGRAMMAZIONE

Programmazione web: (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)

Altre competenze

Nel tempo libero ho effettuato 10 anni di Karate stile wadoryu agonista. Sono cintura nera 1°dan.
3 anni di nuoto a livello amatoriale.
Un anno e mezzo di Kung fu.
Arciere FITARCO.
Praticante di Tai chi chuan stile Yang Doti grafiche e artistiche.

PUBBLICAZIONI

Articolo su rivista

"Ultrasound Imaging of the Sciatic Nerve"; Cocco G, Ricci V, Corvino A, Pacini P, Boccatonda A, Naňka O, Sensi SL, Caulo M, Delli Pizzi A; Ultraschall Med. (2023) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37832532/>

"US Evaluation of Topical Hemostatic Agents in Post-Thyroidectomy." ; Dolcetti V, Lori E, Fresilli D, Del Gaudio G, Di Bella C, Pacini P, D'Andrea V, Frattaroli FM, Vallone GG, Liberatore P, Pironi D, Canu GL, Calò PG, Cantisani V, Sorrenti S. ; Cancers (Basel) (2023) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37174110/

"New Technologies in the Assessment of Carotid Stenosis: Beyond the Color-Doppler Ultrasound-High Frame Rate Vector-Flow and 3D Arterial Analysis Ultra" ; David E, Martinelli O, Pacini P, Di Serafino M, Huang P, Dolcetti V, Del Gaudio G, Barr RG, Renda M, Lucarelli GT, Di Marzo L, Clevert DA, Solito C, Di Bella C, Cantisani V. ; Diagnostics (Basel). (2023) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37189578/

"The Dark Side of Ultrasound Imaging in Parathyroid Disease" ; Centello R, Sesti F, Feola T, Sada V, Pandozzi C, Di Serafino M, Pacini P, Cantisani V, Giannetta E, Tarsitano MG ; Journal of clinical medicine (2023) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37048571/

"Patello-Femoral Pain Syndrome: Magnetic Resonance Imaging versus Ultrasound" ; Pacini P, Martino M, Giuliani L, Santilli G, Agostini F, Del Gaudio G, Bernetti A, Mangone M, Paoloni M, Toscano M, De Vito C, Ottonello C, Santilli V, Cantisani V. ; Diagnostics (2023) www.mdpi.com/2075-4418/13/8/1496

"3D-Arterial analysis software and CEUS in the assessment of severity and vulnerability of carotid atherosclerotic plaque: a comparison with CTA and hi" ; Fresilli D, Di Leo N, Martinelli O, Di Marzo L, Pacini P, Dolcetti V, Del Gaudio G, Canni F, Ricci LI, De Vito C, Caiazzo C, Carletti R, Di Gioia C, Carbone I, Feinstein SB, Catalano C, Cantisani V. ; Radiol Med (2022) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36114929/

"Contrast Enhanced Ultrasound Compared with MRI and CT in the Evaluation of Post-Renal Transplant Complications" ; Emanuele David, Giovanni Del Gaudio, Francesco Maria Drudi, Vincenzo Dolcetti, Patrizia Pacini, Antonio Granata, Renzo Pretagostini, Manuela Garofalo, Antonio Basile, Maria Irene Bellini, Vito D'Andrea, Mariano Scaglione, Richard Barr and Vito Cantisani ; Tomography (2022) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35894008/

"Thyroid Diseases and Breast Cancer" ; Enke Baldini, Augusto Lauro, Domenico Tripodi, Daniele Pironi, Maria Ida Amabile, Iulia Catalina Ferent, Eleonora Lori, Federica Gagliardi, Maria Irene Bellini, Flavio Forte, Patrizia Pacini, Vito Cantisani, Vito D'Andrea, Salvatore Sorrenti and Salvatore Ulisse (2022) www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8876618/

"US-Elastography With Different Techniques for Thyroid Nodule Characterization: Systematic Review and Meta-analysis" ; 3. Cantisani V, De Silvestri A, Scotti V, Fresilli D, Tarsitano MG, Polti G, Guibani O, Polito E, Pacini P, Durante C, Grani G, Isidori AM, Giannetta E, Sorrenti S, Trimboli P, Catalano C, Cirocchi R, Lauro A, D'Andrea V ; Front Oncol. (2022) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35371974/

"Ultrasound Features of Adhesive Capsulitis" ; Salvatore Massimo Stella, Roberta Gualtierotti, Barbara Ciampi, Cesare Trentanni, Luca Maria Sconfienza, Andrea Del Chiaro, Patrizia Pacini, Mario Miccoli and Stefano Galletti ; Rheumatol Ther. (2021) www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8696249/

"The Role of CEUS in the Evaluation of Thyroid Cancer: From Diagnosis to Local Staging" ; Sorrenti S, Dolcetti V, Fresilli D, Del Gaudio G, Pacini P, Huang P, Camponovo C, Leoncini A, D'Andrea V, Pironi D, Frattaroli F, Trimboli P, Radzina M, Cantisani V. ; J Clin Med. (2021) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34640574/

"Thyroid Nodule Characterization: How to Assess the Malignancy Risk. Update of the Literature." ; Fresilli D, David E, Pacini P, Del Gaudio G, Dolcetti V, Lucarelli GT, Di Leo N, Bellini MI, D'Andrea V, Sorrenti S, Mascagni D, Biffoni M, Durante C, Grani G, De Vincentis G, Cantisani V. ; Diagnostics (Basel) (2021) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34441308/

"Role of multiparametric ultrasound in testicular focal lesions and diffuse pathology evaluation, with particular regard to elastography: Review of lit" ; Cantisani V, Di Leo N, Bertolotto M, Fresilli D, Granata A, Polito G, Polito

E, Pacini P, Guiban O, Del Gaudio G, Dolcetti V, D'Andrea V, Di Pierro GB, Verrengia M, Drudi FM, Catalano C. ; Andrology (2021) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114745/

"The Underrated Role of Ultrasound in Peritoneal Dialysis" ; Granata A, Rahbari E, Di Nicolò P, Battaglia Y, Campo I, Fresilli D, Pacini P, Lucatelli P, Barr RG, Cantisani V, Zeiler M. ; Journal of Ultrasound in Medicine (2021) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33780019/

"Multiparametric ultrasound evaluation of a case of bilateral carotid body tumor." ; Pacini P, Polti G, Faggiano A, Giannetta E, Tarsitano MG, Cantisani V. ; Journal of Ultrasound (2021) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33999368/

"Narrative review of multiparametric ultrasound in parotid gland evaluation." ; Martino M, Fodor D, Fresilli D, Guiban O, Rubini A, Cassoni A, Ralli M, De Vincentiis C, Arduini F, Celletti I, Pacini P, Polti G, Polito E, Greco A, Valentini V, Sorrenti S, D'Andrea V, Masciocchi C, Barile A, Cantisani V. ; Gland Surgery (2020) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33447581/

"Can strain US-elastography with strain ratio (SRE) improve the diagnostic accuracy in the assessment of breast lesions? Preliminary results" ; Elia D, Fresilli D, Pacini P, Cardaccio S, Polti G, Guiban O, Celletti I, Kutrolli E, De Felice C, Occhiatto R, De Vito C, Amabile MI, De Luca A, D'Andrea V, Vergine M, Pediconi F, D'Ambrosio F, Cantisani V. ; Journal of Ultrasound (2020) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32651770/

"Computer-aided diagnostic system for thyroid nodule sonographic evaluation outperforms the specificity of less experienced examiners." ; Fresilli D, Grani G, De Pascali ML, Alagna G, Tassone E, Ramundo V, Ascoli V, Bosco D, Biffoni M, Bononi M, D'Andrea V, Frattaroli F, Giacomelli L, Solskaya Y, Polti G, Pacini P, Guiban O, Gallo Curcio R, Caratozzolo M, Cantisani V. ; Journal of Ultrasound (2020) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32246401/

"Evaluation of plantar fasciopathy shear wave elastography: a comparison between patients and healthy subjects" ; Schillizzi G, Alviti F, D'Ercole C, Elia D, Agostini F, Mangone M, Paoloni M, Bernetti A, Pacini P, Polti G, Minafra P, Cantisani V. ; Journal of Ultrasound (2020) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32418168/

ULTERIORI INFORMAZIONI

Segretaria alla Presidenza della Società Italiana di Ultrasonografia Medicina e Biologia (SIUMB) nel periodo 2020-2022

Docente Corso Base SIUMB 2022-in corso

Lecturer per Samsung 2022-in corso
Lecturer per Siemens 2023- in corso

Consigliere Giovane della sezione ecografica SIRM per il biennio 2023-2025