

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott.ssa Michelle Pansecchi

Via Duca degli Abruzzi 81 Sanremo (IM) • 18038 - Data di nascita: 28.9.1992

CELL (+39) 3382171522 • E-MAIL michelle.pansecchi@gmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Giugno 2023 ad oggi:** Dirigente Medico, Disciplina Radiodiagnostica, presso IRCSS Ospedale Policlinico San Martino
 - **Novembre 2019 ad oggi:** Medico Specializzando presso l'Università degli Studi di Genova Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL) - Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica - IRCSS Ospedale Policlinico San Martino.
 - **Febbraio 2019:** Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Imperia (n. 2182).
 - **Febbraio 2019:** Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo. Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo. Votazione: 267/270.
 - **Ottobre 2014 - Ottobre 2018:** Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia.
Tirocinio e Tesi di Laurea dal titolo "*Connettività indifferenziate e gravidanza: ruolo del complemento su outcome ostetrico ed evoluzione di malattia*" (Relatore Prof. Carlomaurizio Montecucco) svolta presso il Reparto di Reumatologia dell'ospedale Policlinico San Matteo di Pavia, con votazione finale di 110/110.
 - **Ottobre 2012 – Ottobre 2014:** Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari.
 - **2011-2012:** Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Genova.
 - **2007–2011:** Diploma di Maturità. Liceo Linguistico "Gian Domenico Cassini", Sanremo Votazione finale di 84/100.
-

PUBBLICAZIONI

- **High-resolution ultrasound of spigelian and groin hernias: a closer look at fascial architecture and aponeurotic passageways.**
Picasso R, Pistoia F, Zaottini F, Airaldi S, Perez MM, **Pansecchi M**, Tovt L, Sanguinetti S, Möller I, Bruns A, Martinoli C. High-resolution ultrasound of spigelian and groin hernias: a closer look at fascial architecture and aponeurotic passageways. J Ultrason. 2021;21(84):53-62. doi: 10.15557/JoU.2021.0008. Epub 2021 Mar 8. PMID: 33791116; PMCID: PMC8008201.
- **High-Resolution Ultrasound of facial muscles: Sonoanatomy, Scanning Technique, and Pathological Cases**
Pistoia F, Picasso R, Zaottini F, Sanguinetti S, Caprioli S, Tovt L, Pansecchi M, Martinoli C. High-Resolution Ultrasound of Facial Muscles: Sonoanatomy, Scanning Technique, and Pathological Cases. J Ultrasound Med. 2022 Jun 7. doi: 10.1002/jum.16036. Epub ahead of print. PMID: 35670279.
- **High-resolution ultrasound of peripheral neuropathies in rheumatological patients: An overview of clinical applications and imaging findings**
Zaottini F, Picasso R, Pistoia F, Sanguinetti S, Pansecchi M, Tovt L, Viglino U, Cabona C, Garnerò M, Benedetti L, Martinoli C. High-resolution ultrasound of peripheral neuropathies in rheumatological patients: An overview of clinical applications and imaging findings.

Front Med (Lausanne). 2022 Oct 31;9:984379. doi:10.3389/fmed.2022.984379. PMID: 36388946

- **Imaging of Anatomical Variants Around the Wrist and Hand**
Zaottini F, Picasso R, Pistoia F, Pansecchi M, Tovt L, Macciò M, Sanguinetti S, Martinoli C. Imaging of Anatomical Variants Around the Wrist and Hand. Semin Musculoskelet Radiol. 2023 Apr;27(2):169-181. doi: 10.1055/s-0043-1761953. Epub 2023 Apr 3. PMID: 37011618.
- **Ultrasound of the plantar foot: a guide for the assessment of plantar intrinsic muscles**
Federico Zaottini, Riccardo Picasso, Federico Pistoia, Maribel Miguel Perez, Deborah Bianco, Rinaldi Simone, Gabriele Rossi, MartaMacciò, Michelle Pansecchi, Luca Tovt, Carlo Martinoli. Ultrasound of the plantar foot: a guide for the assessment of plantar intrinsic muscles. J Ultrason 2023;23: e151–e160. doi: 10.15557/JoU.2023.0024
- **Ultrasound of the palmar aspect of the hand: normal anatomy and clinical applications of intrinsic muscles imaging.**
Riccardo Picasso, Federico Zaottini, Federico Pistoia, Maribel Miguel Perez, Marta Macciò, Deborah Bianco, Simone Rinaldi, Michelle Pansecchi, Gabriele Rossi, Luca Tovt, Carlo Martinoli. Ultrasound of the palmar aspect of the hand: normal anatomy and clinical applications of intrinsic muscles imaging. J Ultrason 2023;23: e122–e130. doi:10.15557/JoU.2023.0021

.....
POSTER E COMUNICAZIONI A CARATTERE SCIENTIFICO

- **Neuropatia dell'interosseo posteriore nell'estremità distale del tunnel del supinatore: ruolo dell'ecografia e tecnica di scansione.**
Autori: **Pansecchi Michelle**, Tovt Luca, Zaottini Federico, Picasso Riccardo, Miguel Perez Maribel, Martinoli Carlo.
Congresso SIRM Rimini Ottobre 2020
- **Ultrahigh-resolution ultrasound in systemic sclerosis: an evaluation of digital and nailfold perfusion with a 33-9MHz probe.**
Autori: **Michelle Pansecchi**, L. Tovt, F. Zaottini, R. Picasso, F. Pistoia, S. Sanguinetti, M. Miguel-Pérez, C. Martinoli
Congresso ECR Vienna Marzo 2021
- **Poland Syndrome: the role of ultrasound**
Autori: Michelle Pansecchi, L. Tovt, F. Zaottini, R. Picasso, F. Pistoia, S. Sanguinetti, C. Martinoli, M. Miguel-Pérez
Congresso ESSR Annual Scientific Meeting 2021, Virtual Editions 10-12 Giugno 2021
- **Lesioni traumatiche dal gomito alla mano**
Relatrice: Michelle Pansecchi
Corso di formazione professionale, Genova 1 Luglio 2022
- **High-resolution ultrasound of post-procedural complications in carpal tunnel syndrome surgical release**
Autori: Michelle Pansecchi, L. Tovt, S. Sanguinetti, F. Pistoia, R. Picasso, F. Zaottini, M. Miguel-Pérez, C. Martinoli
Congresso ECR, Vienna 13-17 Luglio 2022
- **Sonoanatomy 15**
Relatrice: Michelle Pansecchi
University of Barcelona, 26-27 Gennaio 2023
- **Primo corso italiano di Ecografia in emofilia**
Relatrice: Michelle Pansecchi
Roma, 2-4 Febbraio 2023
- **Extensor digitorum brevis atrophy as isolated ultrasound finding in axonal polineuropathies (C-19872)**

Autori: Michelle Pansecchi, L. Tovt, F. Zaottini, R. Picasso, F. Pistoia, S. Sanguinetti, F. Germano, A. Schenone, C. Martinoli.

Congresso ECR, Vienna 1-5 Marzo 2023

- **High-resolution Ultrasound complications in carpal tunnel syndrome surgical release.**
Autori: Michelle Pansecchi, Luca Tovt, Federico Zaottini, Riccardo Picasso, Federico Pistoia, Sara Sanguinetti, Marta Macciò, Gabriele Rossi, Deborah Bianco, Carlo Martinoli
Congresso ESSR, Bilbao 23-24 Giugno 2023
- **Il tendine che non guarisce: l'ecografia nelle complicanze**
Relatrice: Michelle Pansecchi
Congresso SICM, 61 Congresso nazionale, Genova 20-21 Ottobre 2023
- **Congresso Nazionale di Neuroradiologia**
Relatrice: Michelle Pansecchi
Bergamo, 18-21 Ottobre 2023
- **Focus sulle formazioni espansive di caviglia e piede**
Relatrice: Michelle Pansecchi
Congresso SIUMB, XXIX Congresso nazionale, Roma 20-21 Novembre 2023
- **Secondo corso italiano di Ecografia in emofilia**
Relatrice: Michelle Pansecchi
Roma, 1-3 Febbraio 2024

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza ed utilizzo del pacchetto Office.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Italiano: madrelingua
- Inglese: avanzato
- Francese: buono
- Spagnolo: discreto

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

- Partecipazione a diversi convegni in ambito radiologico, tra i quali:
 - 49° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica SIRM Rimini
 - Congresso ECR 2021 Vienna
 - Congresso *Hand&Wrist* ESSR, Krakow 2021
 - Congresso ECR Vienna 2022
 - Congresso ECR Vienna 2023
 - Congresso *Ankle and Foot imaging* ESSR, Bilbao 2023
 - Congresso Nazionale SIUMB, Roma 2023
 - Munich Sports Imaging Course, Monaco di Baviera 2023
 - Imaging of Rheumatic Diseases in Adults and Children, Padova 2023
- Partecipazione al webinar di Radiologia Muscolo Scheletrica "*L'Interventistica MSK: questa sconosciuta!!!*" 21.9.2020.
- Iscrizione alla Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica SIRM
- Iscrizione alla Società Europea di Radiologia ESR
- Iscrizione alla Società Europea di Radiologia Muscolo Scheletrica ESSR
- ESSR Subcommittee Grant 2023