

Curriculum vitae di Martina Locatelli

TITOLI DI STUDIO DIDATTICI E ACCADEMICI

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Udine in data 07\03\1997

Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo con Esame di Stato nella 2ª sessione anno 1997.

Conseguimento del Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica in data 15\11\2001 Università degli Studi di Trieste.

Ricercatore universitario per il settore scientifico - disciplinare F18X - Diagnostica per Immagini presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste dal 1º novembre 2000 al 1º settembre 2002.

Superamento Test di mammografia di screening (ISPO Firenze) 15\07\2009

Conoscenza delle lingue:

Inglese lingua parlata e scritta fluente

Francese lingua parlata e scritta fluente

Spagnolo, lingua parlata e scritta, fluente

CARRIERA PROFESSIONALE

Vincitore di Concorso Pubblico per copertura a tempo indeterminato e assunzione quale Dirigente Medico specializzato in Radiodiagnostica presso Azienda ULSS n°10 "Veneto Orientale" San Donà di Piave.

Inizio rapporto in data 03\09\2002

Confermata assunzione a tempo indeterminato quale Dirigente Medico di Radiodiagnostica in data 28\03\2003

Assunta per mobilità (art.20 del CCLN 8\6\2000) con la qualifica di Dirigente Medico (ex I livello) area della medicina diagnostica e dei servizi - disciplina di radiodiagnostica.

Inizio rapporto in data 01\05\2004

Inclusione (grazie a superamento Test di mammografia di screening (ISPO Firenze) 15\07\2009) nel gruppo Regione Friuli Venezia Giulia lettori delle mammografie di screening dal 2010.

Affidamento incarico professionale dirigenziale SEZIONE SENOLOGICA (mammografia, ecografia, risonanza magnetica nucleare, biopsia) quinquennio 2012-2017

Affidamento incarico professionale dirigenziale SEZIONE SENOLOGICA (mammografia, ecografia, risonanza magnetica nucleare, biopsia) IPAS "SENOLOGIA AVANZATA" FASCIA B in data 06\09\2017

Qualifica attuale MEDV ME1LIX5A

Posizione TITT

Livello 9

Dirigente Medico (ex IX livello) Anz.Sup 5 Anni

AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA

- Bertolotto, A., Mori, U., Lodolo, C., Ricci, C. and Locatelli, M. (1999) Renal RI changes in patients with renal colic after medical treatment with indomethacin. *Eur Radiol*, 9(S), 447.
- Bertolotto, M., Rimondini, A., Locatelli, M., Martinoli, C. and Ricci, C. (1999) Variability of Doppler parameters of parenchymal vessels of native kidney. *Eur Radiol*, 9(S), 446-447.
- Dalla Palma, L., Bertolotto, M., Quaia, E. and Locatelli, M. (1999) Detection of liver metastases with pulse inversion harmonic imaging: preliminary results. *Eur Radiol*, 9 Suppl 3, S382-7.
- Bertolotto, M., Dalla Palma, L., Quaia, E. and Locatelli, M. (2000) Characterization of unifocal liver lesions with pulse inversion harmonic imaging after Levovist injection: preliminary results. *Eur Radiol*, 10, 1369-76.
- Bertolotto, M., Quaia, E., Galli, G., Martinoli, C. and Locatelli, M. (2000) Color Doppler sonographic appearance of renal perforating vessels in subjects with normal and impaired renal function. *J Clin Ultrasound*, 28, 267-76.
- Pozzi Mucelli, R.S., Locatelli M. (2000) Imaging of neurotrauma. *APICE 2000, 15° Intern Simp Crit Care Med*, pagg 763-769.
- Cova, M.A., Pravato, M. and Locatelli, M. (2001) Utero. In Poletto (ed.), *RM dell'apparato urogenitale*, pp. 151-153.
- Rimondini, A., Morra, A., Bertolotto, M., Locatelli, M. and Pozzi Mucelli, R. (2001) Spiral-CT with multiplanar reconstructions (MPRS) in the evaluation of ureteral neoplasms: preliminary results. *Radiol Med (Torino)*, 101, 459-65.
- Locatelli, M., Bertolotto, A., Quaia, E., Gattuccio, I. and Buttazzi, L. (2002) Anomalia dei corpi cavernosi e spongioso associata a duplicazione uretrale. *Radiol Med*, 103, 547-550.
- Pozzi Mucelli, R. S. and Locatelli, M. (2002) Renal angiomyolipoma: clinicopathological and radiological features (review article). *Radiol Med*, 103, 474-487.
- Quaia, E., Bertolotto, A., Ukmar, M., Locatelli, M. and Pozzi Mucelli, R. (2002) Characterization of liver hemangiomas with PIHI. *Eur Radiol*, 12, 537-544.
- Quaia, E., Stacul, F., Bertolotto, M., Locatelli, M. and Mucelli, R.P. (2002) Characterization of focal liver lesions with pulse inversion harmonic imaging (PIHI) using a second generation US contrast agent. *Acad Radiol*, 9 Suppl 2, S376-9.
- Locatelli, M., Quaia, E., Bertolotto, M., Ricci, C., Dalla Palma L.: Valutazione epatica mediante pulse inversion harmonic imaging. TC spirale, ecografia intraoperatoria dei pazienti con neoplasia del tubo digerente. Rimini, Congresso Nazionale SIRM, 2002. Il poster ha vinto il premio SIRM 2002.
- Quaia, E., Bertolotto, M., Forgacs, B., Rimondini, A., Locatelli, M. and Mucelli, R.P. (2003) Detection of liver metastases by pulse inversion harmonic imaging during Levovist late phase: comparison with conventional ultrasound and helical CT in 160 patients. *Eur Radiol*, 13, 475-83.
- Rizzato, G., Chersevani, R., Locatelli, M., (2004) The contribution of new US technologies to US

differential diagnosis of nonpalpable lesions. Radiol Oncol 38, suppl 1, S139-S51

Locatelli M.: L'élastographie avec ultrasons du sein. (2007) Imagerie de la femme. Actualité Techninque.

Berg, W., Cosgrove, D O., Locatelli, M., et al. (2012) Shear-wave elastography improves the specificity of breast US: The BE1 multinational study of 939 masses. Radiology 262, 2, 435-449.

Ubbly, I., Locatelli, M., et al., (2013) TMEM16A alternative splicing coordination in breast cancer. Mol Cancer 12: 75.

ATTIVITÀ DIDATTICA IN QUALITÀ DI DOCENTE, TUTOR, ECC

La dottoressa Locatelli ha partecipato in qualità di invited speaker e/o docente a numerosi corsi di formazione e congressi nazionali ed internazionali inerenti la diagnostica avanzata nella senologia

2008, ECR (European Congress of Radiology) Vienna, invited speaker,

-E3 (European Excellence in Education)120b. Titolo presentazione: The imaging management of breast cancer.

- Refresh Course 1502. Titolo presentazione: Ultrasound and breast disease: Lesion characterization.

-Categorical Course 1218 Characterization of breast lesions by US and MRI; Breast lesions detected by US.

2008, IBUS (International Breast Ultrasound School) Ferrara, invited speaker.

-Live demonstration: optimizing ultrasound for image interpretation. Hands-on workshop: equipment setting; training using axillary phantom.

-Live demonstration: interventional techniques.

-Ultrasonic imaging of benign lesions..

2009, INTERNATIONAL CONGRESS ON CONTROVERSIES IN SENOLOGY Siena, invited speaker

- Tecnica di prelievo- citologia e core biopsy: strumentazione e suo funzionamento.

2009, ECR (European Congress of Radiology) Vienna, invited speaker

- Hands on in breast biopsy. Invited tutor, dimostrazione in vivo.

-Categorical Course 1218 Characterization of breast lesions by US and MRI; Breast lesions detected by US.

2009, Nordic Congress of Radiology and Radiography, Copenhagen, invited speaker.
- Characterization of breast lesions with ultrasound.

2009, IBUS (International Breast Ultrasound School) Ferrara, invited speaker
-Vascularity assessment and elastography.

-Demonstration session: FNA, CORE BIOPSY, MARKING, VACUUM ASSISTED BIOPSY.

2009, SIUMB (Società Italiana Ultrasonologia in Medicina e Biologia) Rome. Invited speaker

-Shear Wave elastography: prima esperienza italiana.

2013, SIFEM Congresso dei Paesi Francofoni della Société d'Imagerie de la Femme, Nizza, invited speaker.

-Quel dépistage chez nos voisins italiens?

2014, Gorizia, 13 maggio e Monfalcone 20 maggio. Corso di aggiornamento in attività senologica avanzata e interventistica. Corso organizzato dalla Azienda Sanitaria AAS 2 Isontina

- La biopsia della lesione mammaria.
- Stereotassi: indicazioni, apparecchiature
- Stereotassi: procedura
- Risonanza Magnetica Nucleare della mammella: indicazioni
- Nuove metodiche, Tomosintesi
- Nuove metodiche, Contrast Enhanced Spectral Mammography

2015, Trieste, 27 febbraio 2015 Corso dal titolo: Risonanza Magnetica Nucleare della mammella Corso organizzato dall'Azienda Ospedaliero- Universitaria "Ospedali Riuniti "di Trieste.

-Risonanza Magnetica Nucleare: Indicazioni.

2015, Trieste, 22 maggio Corso dal titolo: Breast MRI: Bases and Cases. Corso organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti "di Trieste.

- Risonanza Magnetica Nucleare: Tecnica di Esecuzione.
- Risonanza Magnetica Nucleare: Casistica ragionata

2016, Gorizia, 27 maggio. 34° Congresso Nazionale ANDOS Ricerche e nuove frontiere nella vita insieme al cancro. -Mammografia, anzi una rosa di mammografie.

2016, Gorizia, 08 ottobre. Corso di aggiornamento in Radiologia Interventistica. Corso organizzato dalla Azienda Sanitaria AAS 2 Bassa Friulana- Isontina

-Senologia Interventistica.

2017, Gorizia, 1 maggio. Incaricato in qualità di responsabile scientifico e tutor nella FSC miglioramento AAS2_17137 "Patologia mammaria: discussione di casi clinici ed aggiornamenti multidisciplinari sul tema"

Gli incontri multidisciplinari si tengono con cadenza settimanale presso il reparto di Radiologia di Gorizia con i colleghi delle diverse discipline legate alla senologia. Vengono discussi i casi clinici, pianificati i percorsi terapeutici, vengono comunicati costanti aggiornamenti sulla materia

2018, Trieste, 17 dicembre Corso dal titolo: Risonanza Magnetica della Mammella.

Corso organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste.-
Risonanza Magnetica Nucleare: Tecnica di Esecuzione.

2018, Gorizia. Incaricato in qualità di responsabile scientifico e tutor nella FSC miglioramento AAS2_18058 "Patologia mammaria: discussione di casi clinici ed aggiornamenti multidisciplinari sul tema"

Gli incontri multidisciplinari si tengono con cadenza settimanale presso il reparto di Radiologia di Gorizia con i colleghi delle diverse discipline legate alla senologia. Vengono discussi i casi clinici, pianificati i percorsi terapeutici, vengono comunicati costanti aggiornamenti sulla materia

2018, Gorizia. Incaricato in qualità di responsabile scientifico e tutor nella FSC miglioramento AAS2_18049 "Revisione della qualità degli esami radiologici in senologia"

Gli incontri di pertinenza tecnica e clinica si tengono con cadenza settimanale presso il reparto di Radiologia di Gorizia con il personale medico e paramedico che presta attività in senologia.

2019, Gorizia. Incaricato in qualità di responsabile scientifico e tutor nella FSC miglioramento AAS2_19011 "Patologia mammaria: discussione di casi clinici ed aggiornamenti multidisciplinari sul tema"

Gli incontri multidisciplinari si tengono con cadenza settimanale presso il reparto di Radiologia di Gorizia con i colleghi delle diverse discipline legate alla senologia. Vengono discussi i casi clinici, pianificati i percorsi terapeutici, vengono comunicati costanti aggiornamenti sulla materia

Martina Locatelli

Gorizia, 27/02/2018

