CURRICULUM VITAE

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

Cognome nome MARTINA LOCATELLI

Informazioni Personali

Qualifica: Dirigente Medico (ex IX livello) Anz. Sup 5 Anni. Qualifica attuale MEDV ME1LIX5A. Posizione TITT, livello 9

Recapito Lavorativo: Ospedale San Giovanni di Dio. SC di Radiologia, via Fatebenefratelli 34, 34170 Gorizia.

Telefono Aziendale 0481 5921

Fax Aziendale 0481 594521

Email aziendale martina.locatelli@asugi.sanita.fvg.it

Esperienza professionale

dal 01/11 2000 al 01/09/ 2002. Ricercatore universitario per il settore scientifico - disciplinare F18X - Diagnostica per Immagini , Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Trieste.

03\09\2002 Vincitore di Concorso Pubblico per copertura a tempo indeterminato e assunzione quale Dirigente Medico specializzato in Radiodiagnostica ,Azienda ULSS n°10 "Veneto Orientale" San Donà di Piave.

28\03\2003 Confermata assunzione a tempo indeterminato quale Dirigente Medico di Radiodiagnostica, Azienda ULSS n°10 "Veneto Orientale" San Donà di Piave.

01\05\2004 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, ASS2 Isontina, via Vittorio Veneto 174, 34170 Gorizia.

Dal 2010 Inclusione (grazie a superamento Test di mammografia di screening, ISPO Firenze) nel gruppo Regione Friuli Venezia Giulia lettori delle mammografie di screening.

2012-2017 Affidamento incarico professionale dirigenziale Sezione Senologica

(mammografia, ecografia, risonanza magnetica nucleare, biopsia)

2017-2022 Affidamento incarico professionale dirigenziale - alta specializzazione Sezione Senologica (mammografia, ecografia, risonanza magnetica nucleare, biopsia)

Istruzione e Formazione

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

2° sessione anno 1997 Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo con Esame di Stato, Università degli Studi di Udine .

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

dal 01/11 2000 al 01/09/ 2002. Ricercatore universitario per il settore scientifico - disciplinare F18X - Diagnostica per Immagini presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste

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

Capacita' e conoscenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue

Inglese: comprensione parlato e scritto: utente avanzato Francese: comprensione parlato e scritto: utente avanzato Spagnolo: comprensione parlato e scritto: utente avanzato

Capacita' nell'uso delle tecnologie: Buone capacità nell'uso di office per Pc e per Mac e ottime capacita' nell'uso delle apparecchiature radiologiche diagnostiche e interventistiche.

Partecipazione a congressi, convegni, seminari, corsi come invited speaker e/o docente o tutor in ambito senologico

M. Locatelli: E3 120b The imaging management of breast cancer. Vienna, ECR (European Congress of Radiology) 2008, invited speaker.

M. Locatelli: Refresh Course 1502 Ultrasound and breast disease: Lesion characterization. Vienna, ECR 2008, invited speaker.

M. Locatelli: Categorial Course 1218 Characterization of breast lesions by US and MRI; Breast lesions detected by US. Vienna, ECR 2008, invited speaker.

M. Locatelli: Live demonstration: optimizing ultrasound for image interpretation. Hands-on workshop: equipment setting; training using axillary phantom. Live demonstration: interventional techniques. invited speaker: ultrasonic imaging of benign lesions. IBUS (International Breast Ultrasound School), Ferrara 1-6 settembre 2008.

M. Locatelli: Tecnica di prelievo - citologia e core biopsy: strumentazione e suo funzionamento. International Congress On Controversies In Senology - Settimana Senologica Internazionale Di Siena, Siena, 2 - 6 febbraio 2009, invited speaker.

M. Locatelli: Hands on in breast biopsy. Vienna, ECR 2009, invited tutor, dimostrazione in vivo.

M. Locatelli: Categorial Course 1218 Characterization of breast lesions by US and MRI; Breast lesions detected by US. Vienna, ECR 2009, invited speaker.

M. Locatelli: Charachterization of breast lesions with ultrasound. Copenhagen, Nordic Congress of Radiology and Radiography 2009, invited speaker.

M. Locatelli: IBUS invited speaker nelle seguenti relazioni: Vascularity assessment and elastography. Demonstration session: FNA, CORE BIOPSY, MARKING, VACUUM ASSISTED BIOPSY Ferrara, 30 agosto-5 settembre 2009.

M. Locatelli: Shear Wave Elastography: prima esperienza italiana. Roma, SIUMB (Società Italiana Ultrasonologia in Medicina e Biologia) 2009

M.Locatelli: Quel dèpistage chez nos voisins italiens? Nizza, SIFEM Congresso dei Paesi Francofoni della Société d'Imagerie de la Femme, 22 giugno 2013, invited speaker

M.Locatelli: Corso di aggiornamento in attività senologica avanzata e interventistica. Titoli delle presentazioni:

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

Gorizia, 13 maggio 2014 e Monfalcone 20 maggio 2014. Corso organizzato dalla Azienda Sanitaria AAS 2 Isontina

M. Locatelli: Risonanza Magnetica Nucleare: Indicazioni. Corso dal titolo: Risonanza Magnetica Nucleare. Trieste, Corso organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti "di Trieste, 27 febbraio 2015. Invited speaker

M. Locatelli: Risonanza Magnetica Nucleare: Tecnica di Esecuzione. Corso dal titolo: Breast MRI: Bases and Cases. Trieste, Corso organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti "di Trieste, 22 maggio 2015. Invited speaker

M. Locatelli: Risonanza Magnetica Nucleare: Casistica ragionata Corso dal titolo: Breast MRI: Bases and Cases. Trieste, Corso organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti "di Trieste, 22 maggio 2015. Invited speaker

M. Locatelli: corso di aggiornamento in Radiologia Interventistica. Presentazione dal titolo: Senologia Interventistica. Gorizia, 08 ottobre 2016. Corso organizzato dalla Azienda Sanitaria AAS 2 Bassa Friulana- Isontina

M. Locatelli: Corso Formazione Residenziale dal titolo: Risonanza Magnetica Nucleare della mammella Presentazione dal titolo: Tecnica di esecuzione della RM mammaria Trieste, Corso organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti "di Trieste, 16 novembre 2018

M. Locatelli: Corso di specializzazione per Medici di Medicina Generale. Giornata dedicata alla senologia. Presentazione dal titolo: Senologia: inquadramento. Monfalcone, 5 settembre 2019. Corso organizzato da CeFOrMed FVG

M. Locatelli: Corso di specializzazione per Medici di Medicina Generale. Giornata dedicata alla senologia. Presentazione dal titolo: Patologie e opzioni terapeutiche. Monfalcone, 5 settembre 2019. Corso organizzato da CeFOrMed FVG

M. Locatelli: Corso di specializzazione per Medici di Medicina Generale. Giornata dedicata alla senologia. Presentazione dal titolo: Nuove tecnologie e sistemi di biopsia. Monfalcone, 5 settembre 2019. Corso organizzato da CeFOrMed FVG

M. Locatelli: La RM Mammaria: dalla tecnica alle indicazioni. Presentazione dal titolo: Tecnica e metodologia di indagine. Tolmezzo, 18 ottobre 2019. Corso organizzato dalla Azienda Sanitaria AAS3 Tolmezzo

M. Locatelli: La RM Mammaria: dalla tecnica alle indicazioni. Presentazione dal titolo: Le indicazioni alla RM Mammaria. Tolmezzo, 18 ottobre 2019. Corso organizzato dalla Azienda Sanitaria AAS3 Tolmezzo

Attivita' di sensibilizzazione in ambito senologico sul territorio

dal 2015 nel corso del mese di ottobre partecipa alle serate divulgative nelle diverse località della Provincia di Gorizia nel progetto di sensibilizzazione al tumore al seno "Mese Rosa" con presentazioni sulla diagnostica in senologia.

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

Incarichi in ambito tecnico-scientifico di pertinenza senologica

2017 Incaricato in qualità di responsabile scientifico e tutor nella FSC miglioramento AAS2_17137 "Patologia mammaria: discussione di casi clinici ed aggiornamenti multidisciplinari sul tema". Gorizia, Ospedale San Giovanni di Dio, SC di Radiologia.

2018 Incaricato in qualità di responsabile scientifico e tutor nella FSC Gruppi di miglioramento "Gruppi di lavoro/studio/miglioramento AAS2_18049 Revisione della qualità degli esami radiologici in senologia". Gorizia, Ospedale San Giovanni di Dio, SC di Radiologia.

dal 2018 Referente per la radiologia della AAS2 Isontina per il monitoraggio senologico delle pazienti con sclerosi multipla in trattamento con terapie immunosoppressive. Gorizia, Ospedale San Giovanni di Dio, SC di Radiologia.

2019 Incaricato in qualità di responsabile scientifico e tutor nella FSC Gruppi di miglioramento "Gruppi di lavoro/studio/miglioramento AAS2_19122 Revisione della qualità degli esami radiologici in senologia". Gorizia, Ospedale San Giovanni di Dio, SC di Radiologia.

Autore\coautore delle seguenti pubblicazioni edite a stampa

Bertolotto, A., Moro, 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.

Rizzatto, 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. Actualitè 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.

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

Monfalcone, 9 Aprile, 2022.