

## INFORMAZIONI PERSONALI

Martina Zanotel

## POSIZIONE RICOPERTA

Medico Specialista in Radiodiagnostica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001-2006	<p><b>Maturità scientifica</b> Liceo scientifico "Le filandiere" San Vito al Tagliamento, PN.</p>
2006-2012	<p><b>Laurea in medicina e chirurgia.</b> Università degli studi di Trieste. Punti 110/110 e lode. Discussione della Tesi: <i>Attività del Morbo di Crohn: correlazione tra indici fecali, bioumorali e RM (24/10/2012).</i></p>
2012-2013	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo (seconda sessione 2012) Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Pordenone: N. 2069 (13/03/2013)</p>
2013-2017	<p><b>Specializzazione in Radiodiagnostica</b> Università degli Studi di Udine. Punti 110/110 e lode. Discussione della Tesi: <i>Accuratezza dell'ecografia automatica nel predire le dimensioni della neoplasia mammaria (23/08/2017)</i></p>

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiana				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Tedesco	B1	B1	B1	B1	B1
Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato <a href="#">Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</a>					

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	<p>Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">M. Zanotel</a>, I. Bednarova, V. Londero, A. Linda, M. Lorenzon, R. Girometti, C. Zuiani. Automated breast ultrasound: basic principles and emerging clinical applications. <i>Radiol med</i> (2018) 123 (1): 1-12</li> <li>▪ R. Girometti, <a href="#">M. Zanotel</a>, V. Londero, A. Linda, M. Lorenzon, C. Zuiani. Automated breast volume scanner (ABVS) in assessing breast cancer size: a comparison with conventional ultrasound and magnetic resonance imaging. <i>Eur Radiol</i> (2017) DOI 10.1007/s00330-017-5074-7</li> <li>▪ R. Girometti, <a href="#">M. Zanotel</a>, V. Londero, M. Bazzocchi, C. Zuiani. Comparison between automated breast volume scanner (ABVS) versus hand-held ultrasound as a second look procedure after magnetic resonance imaging. <i>Eur Radiol</i> (2017) Sep; 27(9):3767-3775</li> <li>▪ F. De Narda, <a href="#">M. Zanotel</a>, V. Londero, A. Linda, R. Girometti, C. Zuiani. <i>La Risonanza</i></li> </ul>
---------------	--

	<p>Magnetica mammaria nella valutazione preoperatoria dello status linfonodale ascellare. Il giornale italiano di Radiologia Medica (2017) 4: 693-699. DOI 10.17376/girm_4-4-07082017-21</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V. Londero, C. Zuiani, <u>M. Zanotel</u>, M. Bazzocchi. Ecografia tradizionale e tecniche avanzate nella diagnosi differenziale tra lesioni benigne e maligne della mammella. Il giornale italiano di radiologia medica (2016) 3 (4): 621-631.</li> <li>▪ M. Sozzi, <u>M. Zanotel</u>, C. F. Tonello, E. Quaia, E. Bidoli, M. Di Maso, L. Buri, M. Cova. Activity of Inflammation in Crohn's Disease: Correlation Between Fecal Calprotectin and Magnetic Resonance Enterography. Abstract. Gastroenterology (2013) 144:5 suppl. 1 s-767.</li> </ul> <p>Coautore di capitoli di libri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ R. Rahim, M. J. Michell, V. Londero, C. Zuiani, <u>M. Zanotel</u>, M. Bazzocchi, C.K. Kuhl. Innovation in Breast Cancer Radiology In U. Veronesi et al. (eds.) <i>Breast Cancer</i> Springer International Publishing AG, 2017</li> <li>▪ M. Bazzocchi, <u>M. Zanotel</u>, L. Tomkova, C. Zuiani. L'imaging post-operatorio della mammella In <i>L'imaging nel post-operatorio</i> Idelson Gnocchi, 2016.</li> </ul> <p>Autore e coautore di poster scientifici presentati a congressi nazionali ed internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>M. Zanotel</u>, L. Tomkova, V. Londero, A. Linda, R. Girometti, C. Zuiani. Confronto tra Risonanza Magnetica Mammaria (RMM) e ecografia automatica volumetrica associata a tomosintesi (EAV+DBT) nel bilancio di estensione di tumore mammario. Convegno Nazionale della Sezione di Senologia della SIRM, Grado, 10-12 maggio 2017</li> <li>▪ <u>M. Zanotel</u>, A. Nitti, L. Tomkova, V. Londero, R. Girometti, A. Linda, C. Zuiani. Role for Automated Breast Volume Scanner (ABVS) in dense breast with normal mammography. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, 2017. Available at <a href="http://dx.doi.org/10.1594/ecr2017/C-1583">http://dx.doi.org/10.1594/ecr2017/C-1583</a></li> <li>▪ F. Greco, L. Cereser, <u>M. Zanotel</u>, G. Como, R. Girometti, C. Zuiani. HRCT imaging findings of diffuse lung involvement in collagen vascular diseases. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, 2017. Available at <a href="http://dx.doi.org/10.1594/ecr2017/C-0993">http://dx.doi.org/10.1594/ecr2017/C-0993</a></li> <li>▪ M. Zerial, M. A. Signor, S. Bednarova, <u>M. Zanotel</u>, L. Cereser, C. Zuiani, R. Girometti. Are clinical factors predictive of prostate cancer T stage as assessed by mpMRI? A study on patients addressed to external beam radiation therapy. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, 2017. Available at <a href="http://dx.doi.org/10.1594/ecr2017/C-1224">http://dx.doi.org/10.1594/ecr2017/C-1224</a></li> <li>▪ M. Zerial, <u>M. Zanotel</u>, M.A. Signor, G. Como, C. Zuiani, R. Girometti. Concordanza fra risonanza magnetica 3.0T, tavole di Partin e nomogramma del Memorial Sloan Kettering Cancer Center nella stadiazione del cancro prostatico in pazienti indirizzati a radioterapia. 47° Congresso nazionale SIRM, Napoli, 15-18 settembre 2016. Eposter <a href="http://www.sirm.org/congresso/ricerca_eposter">http://www.sirm.org/congresso/ricerca_eposter</a></li> <li>▪ F. De Narda, <u>M. Zanotel</u>, V. Londero, A. Linda, R. Girometti, C. Zuiani. La Risonanza Magnetica mammaria nella valutazione preoperatoria dello status linfonodale ascellare. 47° Congresso nazionale SIRM, Napoli, 15-18 settembre 2016. Eposter <a href="http://www.sirm.org/congresso/ricerca_eposter">http://www.sirm.org/congresso/ricerca_eposter</a></li> <li>▪ R. Girometti, M. Zerial, M.A. Signor, <u>M. Zanotel</u>, L. Cereser, C. Zuiani. Esistono fattori clinici predittivi dello stadio T del cancro alla prostata rilevato in risonanza magnetica? Studio in pazienti indirizzati a radioterapia. 47° Congresso nazionale SIRM, Napoli, 15-18 settembre 2016. Eposter <a href="http://www.sirm.org/congresso/ricerca_eposter">http://www.sirm.org/congresso/ricerca_eposter</a></li> <li>▪ <u>M. Zanotel</u>, F. De Narda, L. Tomkova, A. Linda, V. Londero, C. Zuiani, M. Bazzocchi. Does second-look axillary ultrasound (SLAUS) after breast MRI have an added value in patients with newly diagnosed breast cancer? European Society of Radiology annual meeting, Vienna, 2016. Available at <a href="http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-0812">http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-0812</a></li> <li>▪ <u>M. Zanotel</u>, L. Tomkova, R. Girometti, A. Linda, A. Dal Col, C. Zuiani, M. Bazzocchi. Diagnostic performance of automated breast volume scanner (ABVS) versus hand-held ultrasound (HHUS) as second look for breast lesions detected only on magnetic resonance imaging. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, 2016. Available at <a href="http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-1701">http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-1701</a></li> <li>▪ L. Tomkova, <u>M. Zanotel</u>, A. Linda, V. Londero, R. Girometti, C. Zuiani, M. Bazzocchi. Breast cancer staging: correlation of automated breast volume scanner (ABVS) and breast magnetic resonance imaging (MRI) findings. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, 2016. Available at <a href="http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-0833">http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-0833</a></li> <li>▪ E. Cimino, M. Marcon, L. Tomkova, <u>M. Zanotel</u>, C. Zuiani, M. Bazzocchi. Mammography and breast MRI: correlation between qualitative and quantitative</li> </ul>
--	--

	<p>evaluation of breast density and background enhancement. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, 2016. Available at <a href="http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-1626">http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-1626</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ F. De Narda, <u>M. Zanotel</u>, V. Londero, A. Linda, R. Girometti, M. Bazzocchi, C. Zuiani. MR mammography for axillary nodal staging of breast cancer: the individual role of morphological features, STIR T2-weighted and diffusion-weighted imaging. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, 2016. Available at <a href="http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-1626">http://dx.doi.org/10.1594/ecr2016/C-1626</a></li> <li>▪ <u>M. Zanotel</u>, F. De Narda, A. Linda, V. Londero, C. Zuiani, M. Bazzocchi. La Risonanza Magnetica Mammaria nella stadiazione linfonodale preoperatoria del carcinoma mammario: ruolo delle caratteristiche morfologiche e di diffusività. Attualità in senologia, Firenze, 4-6 Novembre 2015.</li> <li>▪ M. Sozzi, M. Zanotel, C.F. Tonello, E. Quaia, E. Bidoli, M. Di Maso, L. Buri, M. Cova. Activity of inflammation in Crohn's disease: correlation between fecal calprotectin and magnetic resonance enterography. Digestive Disease Week (DDW) , Orlando (FL) 19-21 Maggio 2013. Premiato come "Poster of distinction"</li> </ul>
<p>Presentazioni</p>	<p>Autore di comunicazioni orali a corsi e congressi nazionali.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>M. Zanotel</u>, V. Londero, L. Tomkova, A. Dallorto, A. Nitti, M. Lorenzon, C. Zuiani, M. Bazzocchi) Ecografia automatica volumetrica della mammella: il prossimo futuro? Congresso Regionale SIRM Friuli Venezia Giulia, Udine, 10 Dicembre 2016.</li> <li>- <u>M. Zanotel</u>, E. Cimino, R. Girometti, V. Londero, M. Bazzocchi, C. Zuiani. Valutazione dell'accuratezza diagnostica dell'ecografia automatizzata volumetrica (EAV) mammaria senza e con conoscenza della mammografia. 47° congresso Nazionale SIRM, Napoli, 15-18 Settembre 2016.</li> <li>- <u>M. Zanotel</u>, L. Tomkova, R. Girometti, A. Linda, V. Londero, C. Zuiani. Confronto tra ecografia automatizzata volumetrica ed ecografia manuale nel second-look di lesioni mammarie individuate solo in risonanza magnetica. 47° congresso Nazionale SIRM, Napoli, 15-18 Settembre 2016.</li> <li>- <u>M. Zanotel</u>, C. Zuiani Tomosintesi: quando? come? Convegno ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri La Spezia - Prevenzione primaria e secondaria (diagnosi) del tumore della mammella - La Spezia 7 novembre 2015</li> </ul>

Con la trasmissione dei seguenti dati autorizzo l'Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione S.p.A. alla pubblicazione sul sito internet aziendale in applicazione del d.lgs. 33/2013. Autorizzo inoltre il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal d.lgs. 196/2003

Motta di Livenza, 30/03/2018

Firmato Dott.ssa Martina Zanotel