

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LORENZON MICHELE
Pec MICHELE.LORENZON@PEC.IT
E-mail MICHELE.LORENZON@GMAIL.COM

Nazionalità Italiana
Data di nascita 26/01/1981

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) Dal 01/02/2016 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ex Azienda Ospedaliero – Universitaria Santa Maria della Misericordia), piazzale Santa Maria della Misericordia n. 15 – 33100 Udine
- Tipo di azienda o settore Attività di ambito sanitario
- Tipo di impiego Lavoratore dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente medico – disciplina Radiodiagnostica, con indirizzo senologico e interventistico delle parti molli

- Date (da – a) Dal 16/08/2011 al 31/01/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 5 – Friuli Occidentale (ex Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli), via della Vecchia Ceramica n. 1 – 33170 Pordenone
- Tipo di azienda o settore Attività di ambito sanitario
- Tipo di impiego Lavoratore dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente medico – disciplina Radiodiagnostica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 29 aprile al 21 ottobre 2021
- Nome e tipo di istituto di formazione SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Approfondimento dei principali aspetti gestionali, legali ed amministrativi afferenti alla qualifica di Direttore di Unità Operativa Complessa di Radiologia
- Qualifica conseguita Master di formazione per Direzione di UOC di Radiologia (03/11/2021)

- Date (da – a) Dal 30 luglio 2007 al 27 luglio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Udine
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Approfondimento delle conoscenze relative alla Diagnostica per Immagini
- Qualifica conseguita Diploma di specializzazione in Radiodiagnostica con votazione pari a 70/70 e lode

- Date (da – a) Dal settembre 2000 al 17 ottobre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Udine
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio delle discipline fondamentali della Medicina e della Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione pari a 110/110 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Dal settembre 1995 al 13 luglio 2000
 Liceo Classico J. Stellini di Udine
 Formazione umanistica classica

Diploma di Maturità Classica con votazione pari a 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

ECCELLENTI COMPETENZE RELAZIONALI, ACQUISITE SIA NEL CORSO DEL PERCORSO DI STUDI, SIA NEL CORSO DI ATTIVITÀ SPORTIVE E DI VOLONTARIATO SVOLTE A PARTIRE DAL 1994 A TUTT'OGGI, SIA IN AMBITO LAVORATIVO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

ECCELLENTI COMPETENZE ORGANIZZATIVE, IN PARTICOLARE LEGATE ALLA COORDINAZIONE DELLE PERSONE IN AMBITI MULTIDISCIPLINARI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIME COMPETENZE INFORMATICHE, SVILUPPATE SIA IN RELAZIONE ALLE PROPRIE ESIGENZE PROFESSIONALI, SIA IN RELAZIONE A NECESSITÀ ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

DISCRETE COMPETENZE MUSICALI (VIOLONCELLO, CHITARRA), SVILUPPATE FINO ALL'ETÀ DELLA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA DI TIPO B

ULTERIORI INFORMAZIONI

In data 23/03/2021 ha sostenuto e superato il test SIRM online di accuratezza diagnostica per la mammografia di screening, riguardante donne asintomatiche con età da 50 a 70 anni

Dal 2011 partecipa regolarmente, prima presso l'ospedale di Pordenone e poi presso l'ospedale di Udine, al meeting senologico multidisciplinare, relativo alla discussione dei casi clinici.

Dal 2023 Editor di BMC Medical Imaging con interesse prevalente per la diagnostica senologica, ecografica del collo e interventistica delle parti molli.

Dal 2012 a tutt'oggi revisore di numerose riviste scientifiche internazionali, in particolare per la diagnostica senologica, ecografica del collo e interventistica delle parti molli: European Radiology, BMC Medical Imaging, Clinical and Experimental Rheumatology, Current Medical Imaging reviews, Diagnostic and Interventional Radiology, Helyon, Insights into Imaging, Journal of Magnetic Resonance Imaging, Rheumatology, La Radiologia Medica.

Dal 08/03/2017 cultore della materia nel SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia

Dal 01/10/2012 al 31/09/2016 professore a contratto di Radioprotezione presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche – sede di Pordenone – Università degli Studi di Udine

Dal 2018 ad oggi membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Tullio

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali:

<https://orcid.org/0000-0002-4535-9557>

- o Giovannini, I; Lorenzon, M.; Manfre, V et al. Safety, patient acceptance and diagnostic accuracy of ultrasound core needle biopsy of parotid or submandibular glands in primary Sjogren's syndrome with suspected salivary gland lymphoma. RMD Open 2022;8:e001901. doi: 10.1136/rmdopen-2021-001901
- o Zabotti A; Pegolo E; Giovannini I; Manfrè V; Lorenzon M; Hocevar A; Zandonella Callegher S; Dejaco C; Quartuccio L; Di Loreto C et al. Usefulness of ultrasound guided core needle biopsy of the parotid gland for the diagnosis of primary Sjögren's syndrome. Clinical and experimental rheumatology 2022;40(12):2381-6 DOI: 10.55563/clinexprheumatol/5n49yj
- o Lorenzon M; Spina E; Tulipano Di Franco F; Giovannini I; De Vita S; Zabotti A. Salivary Gland Ultrasound in Primary Sjögren's Syndrome: Current and Future Perspectives. Open access rheumatology: research and reviews 2022;14:147-160 DOI: 10.2147/oarr.s284763
- o Giovannini I; Lorenzon M; Manfrè V; Zandonella Callegher S; Pegolo E; Zuiani C; Girometti R; Hocevar A; Dejaco C; Luca Q et al. Safety, patient acceptance and diagnostic accuracy of ultrasound core needle biopsy of parotid or submandibular glands in primary Sjögren's syndrome with suspected salivary gland lymphoma. RMD open 2022;8(1):e001901 DOI: 10.1136/rmdopen-2021-001901
- o Zabotti A, Lorenzon M, Giovannini I et al. Major Salivary Gland Biopsy in Sjögren's Syndrome, with Special Reference to the Histopathology of B-Cell Proliferation. 2022 In: Bruyn, G.A.W. (eds) Sjögren's Syndrome and the Salivary Glands. Contemporary Rheumatology. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90977-2_14
- o Lorenzon M; Tulipano Di Franco F; Zabotti A; Pegolo E; Giovannini I; Manfrè V; Mansutti E; De Vita S; Zuiani C; Girometti R. Sonographic features of lymphoma of the major salivary glands diagnosed with ultrasound-guided core needle biopsy in Sjögren's syndrome. Clinical and experimental rheumatology 2021;39 Suppl 133(6):175-183 DOI: 10.55563/clinexprheumatol/4c36nr
- o Girometti R; Linda A; Conte P; Lorenzon M; De Serio I; Jerman K; Londero V; Zuiani C. Multireader comparison of contrast-enhanced mammography versus the combination of digital mammography and digital breast tomosynthesis in the preoperative assessment of breast cancer. La Radiologia Medica 2021;126(11):1407-14 DOI: 10.1007/s11547-021-01400-5
- o Manfrè V; Giovannini I; Zandonella Callegher S; Lorenzon M; Pegolo E; Tel A; Gandolfo S; Quartuccio L; De Vita S; Zabotti A Ultrasound and Biopic Investigation of Patients with Primary Sjögren's Syndrome. Journal of Clinical Medicine 2021;10(6):1171 DOI: 10.3390/jcm10061171
- o Zabotti A, Zandonella Callegher S, Lorenzon M, Pegolo E, Scott CA, Tell A, Giovannini I, Robiony M, Di Loreto C, Zuiani C, De Vita S. Ultrasound-guided core needle biopsy compared to open biopsy: a new diagnostic approach to salivary gland enlargement in Sjogren syndrome? Rheumatology 2021;60(3):1282-90 DOI: 10.1093/rheumatology/keaa441
- o Zabotti A, Zandonella Callegher S, Gandolfo S, Valent F, Giovannini I, Cavallaro E, Lorenzon M, De Vita S. Hyperechoic bands detected by salivary gland ultrasonography are related to salivary impairment in established Sjogren syndrome. Clinical and Experimental Rheumatology 2019;37(suppl 118(3)):146-152.
- o Girometti R, Nitti A, Lorenzon M, Greco F, Londero V, Zuiani C. Comparison between an abbreviated and full MRI protocol for detecting additional disease when doing breast cancer staging. J Magn Reson Imaging 2019;49(7):e222-e230.
- o Lorenzon M, Sergio A, Linda A, Nitti A, Girometti R, Bazzocchi M, Zuiani C. Imaging in RM mammaria e fenotipo recettoriale del carcinoma mammario infiltrante nelle donne giovani: nostra esperienza. Il giornale italiano di radiologia medica. 2018;5(3):354-360.
- o Bednarova I, Londero V, Linda A, Girometti R, Lorenzon M, Bednarova S, Zuiani C. Do clinical and radiologic features help predict malignancy of B3 breast lesions without epithelial atypia (B3a)? Radiol Med 2018;123(11):809-817.
- o Baldini C, Zabotti A, Filipovic N, Vukicevic A, Luciano N, Ferro F, Lorenzon M, De Vita S. Imaging in primary Sjogren syndrome: the "obsolete and the new". Clinical and experimental rheumatology 2018;36(supplement 112):S215-S221.
- o Girometti R, Zanotel M, Londero V, Linda A, Lorenzon M, Zuiani C. Automated breast volume scanner (ABVS) in assessing breast cancer size: A comparison with conventional ultrasound and magnetic resonance imaging. Eur Radiol 2018;28:1000-8
- o Zanotel M, Bednarova I, Londero V, Linda A, Lorenzon M, Girometti R, Zuiani C. Automated breast ultrasound: basic principles and emerging clinical applications. Radiol Med 2018;123(1):1-12
- o Saracchini S, Foltran L, Bassini A, Faro SS, Lorenzon M, Micheli E, Favero A, Marus W, Del Conte A, Gusso G et al. Neoadjuvant chemotherapy with nonpegylated liposome-encapsulated

doxorubicin (NPLD) plus cyclophosphamide followed by trastuzumab plus nabpaclitaxel for HER2-positive breast cancer (BC). *Journal of Clinical Oncology* 2014 32:15_suppl, 648 DOI: 10.1200/JCO.2014.32.15_SUPPL.648

o Saracchini S, Foltran L, Tuccia F, Bassini A, Sulfaro S, Micheli E, Del Conte A, Bertola M, Gion M, Lorenzon M, Tumolo S. Phase II study of liposome-encapsulated doxorubicin plus cyclophosphamide, followed by sequential trastuzumab plus docetaxel as primary systemic therapy for breast cancer patients with HER2 overexpression or amplification. *Breast* 2013;22(6):1101-7. doi: 10.1016/j.breast.2013.09.001.

o Linda A, Zuiani C, Furlan A, Lorenzon M, Londero V, Girometti R, Bazzocchi M. Nonsurgical management of high-risk lesions diagnosed at core needle biopsy: can malignancy be ruled out safely with breast MRI? *American Journal of Roentgenology* 2012;198:272-280.

o Linda A, Zuiani C, Lorenzon M, Furlan A, Girometti R, Londero V, Bazzocchi M. Hyperechoic lesions of the breast: not always benign. *American Journal of Roentgenology* 2011;196:1219-1224. doi:10.2214/AJR.10.5260.

o Linda A, Zuiani C, Lorenzon M, Furlan A, Londero V, Machin P, Bazzocchi M. The wide spectrum of hyperechoic lesions of the breast. *Clinical Radiology* 2011;66(6):559-565. doi:10.1016/j.crad.2010.12.013.

o Lorenzon M, Zuiani C, Linda A, Londero V, Girometti R, Bazzocchi M. Magnetic resonance imaging in patients with nipple discharge: should we recommend it? *European Radiology* 2011;21:899-907. doi: 10.1007/s00330-010-2009-y.

o Lorenzon M, Zuiani C, Londero V, Linda A, Furlan A, Bazzocchi M. Assessment of breast cancer response to neoadjuvant chemotherapy: is volumetric MRI a reliable tool? *European Journal of Radiology* 2009;71:82-88. doi:10.1016/j.ejrad.2008.03.021.

Responsabile scientifico dei seguenti convegni:

C'è bisogno di ri-umanizzare la medicina? Organizzato da Medicina & Persona FVG e Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Udine. Udine, sala convegni Centro Culturale delle Grazie, 1ottobre 2016.

Parte del comitato scientifico dei seguenti convegni:

La diagnostica senologica: nuovi percorsi per nuove tecnologie? Organizzato da Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli di Pordenone e SIRM FVG. Fiume Veneto, agriturismo Fossa Mala, 13 dicembre 2013.

Presentazioni scientifiche e attività di docenza a corsi e congressi nazionali ed internazionali:

o Martini N, Lorenzon M, Vianello E, Ducolin C, Londero V, Zuiani C. Ruolo della RM mammaria nel bilancio di estensione del CDIS. Riunione del Gruppo Regionale SIRM del Friuli Venezia Giulia, Trieste, 15 dicembre 2007.

o Tromans C, Brady M, de Sompel DV, Lorenzon M, Bazzocchi M, Zuiani C. Progress toward a quantitative scale for describing radiodensity in mammographic images. *Lecture Notes in Computer Science* 2008

o Vianello E, Lorenzon M, Londero V, Linda A, Falcone B, Zuiani C, Bazzocchi M. Electronic digital zooming vs. geometric digital magnification of microcalcifications: a comparative study. *European Society of Radiology annual meeting, Vienna, March 7th, 2008 (ECR 2008 Book of Abstracts, Volume 18, Supplement 1, February 2008; pag. 152 – B-048).*

o Lorenzon M, Girometti R, Bagatto D, Londero V, Furlan A, Bazzocchi M. Ruolo della risonanza magnetica con misure volumetriche nella scelta fra chirurgia conservativa e mastectomia nel tumore mammario: un lavoro preliminare. Congresso Nazionale SIRM, Roma, 23 – 27 Maggio 2008 (La Radiologia Medica, Volume 113, Supplemento, Maggio 2008; pag. 342).

o Martini N, Londero V, Lorenzon M, Furlan A, Bazzocchi M, Zuiani C. Ruolo della risonanza magnetica mammaria nell'identificare la presenza di componente infiltrante associata al carcinoma duttale in situ, sottostimata alla biopsia per cutanea. Congresso Nazionale SIRM, Roma, 23 – 27 Maggio 2008 (La Radiologia Medica, Volume 113, Supplemento, Maggio 2008; pag. 346).

o Vianello E, Lorenzon M, Londero V, Linda A, Zuiani C, Bazzocchi M. In mammografia digitale l'ingrandimento elettronico può sostituire quello geometrico nello studio delle microcalcificazioni? Congresso Nazionale SIRM, Roma, 23 – 27 Maggio 2008 (La Radiologia Medica, Volume 113, Supplemento, Maggio 2008; pag. 349).

o D'Antoni P, Lorenzon M, Martini N, Londero V, Zuiani C, Bazzocchi M. Ruolo delle metodiche di imaging nella valutazione delle alterazioni mammarie in pazienti sottoposte a radioterapia intraoperatoria (IORT) per neoplasia della mammella. Congresso Nazionale SIRM, Roma, 23 – 27 Maggio 2008 (La Radiologia Medica, Volume 113, Supplemento, Maggio 2008; pag. 350).

o Tromans C, Brady T, Van de Sompel D, Lorenzon M, Bazzocchi M, Zuiani C. Progress toward

a quantitative scale for describing radiodensity in mammographic images. International Workshop on Digital Mammography (IWDW) 2008, Tucson, July 20 – 23, 2008 (Lecture Notes in Computer Science, 2008, Volume 5116/2008, 553-560, doi: 10.1007/978-3-540-70538-3_77).

o Martini N, Lorenzon M, Londero V, Zuiani C, Bazzocchi M. Predicting invasiveness in patients with percutaneous diagnosis of ductal carcinoma in situ: mammography versus breast MRI. Radiological Society of North America scientific assembly and annual meeting, Chicago, November 30th – December 5th, 2008 (Radiological Society of North America scientific assembly and annual meeting program 2008, pag. 269).

o Lorenzon M, Martini N, Zuiani C, Londero V, Bazzocchi M. Breast MRI for ductal carcinoma in situ: should we perform it before vacuum-assisted biopsy? European Society of Radiology annual meeting, Vienna, March 6th – 10th, 2009 (ECR 2009 Book of Abstracts, Volume 19, Supplement 1, March 2009; – B-296).

o Lorenzon M, Linda A, Londero V, Bazzocchi M, Zuiani C. MR imaging in patients with nipple discharge: should we recommend it? European Society of Radiology annual meeting, Vienna, March 4th – 8th, 2010 (ECR 2010 Book of Abstracts, Volume 1, Supplement 1, March 2010; – B-545).

o Lorenzon M, Linda A, Panozzo M, Battigelli L, Zuiani C, Bazzocchi M. RM mammaria in pazienti con secrezione dal capezzolo: è opportuno eseguirla? Congresso Nazionale SIRM, Verona, 11 – 15 Giugno 2010 (La Radiologia Medica, Volume 115, Supplemento, Giugno 2010; pag. 339).

o Londero V, Zuiani C, Linda A, Battigelli L, Lorenzon M, Bazzocchi M. Lesioni borderline (B3) diagnosticate alla biopsia mammaria percutanea: variabili associate a malignità alla escissione chirurgica. Congresso Nazionale SIRM, Verona, 11 – 15 Giugno 2010 (La Radiologia Medica, Volume 115, Supplemento, Giugno 2010; pag. 347).

o Lorenzon M. Diffusion-weighted imaging of the breast at 3T: state-of-art and personal experience. IV European Conference of Medical Physics on Advances in High Field Magnetic Resonance Imaging, Udine, September 23rd – 25th, 2010 (http://udine2010.fisicamedica.org/IMG/pdf_IV_ECMP_Flyer.pdf).

o Lorenzon M. Ecografia della mammella 30 anni dopo. XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB), Torino, 13 – 17 Novembre 2010 (<http://www.siumb.it/files/congresso2010/ProgrammaScientifico2010.pdf> - pag. 11).

o Linda A, Lorenzon M, Londero V, Dal Col A, Zuiani C, Bazzocchi M. Hyperechoic nodules of the breast: are they always benign? European Society of Radiology annual meeting, Vienna, March 3rd – 7th, 2011 (ECR 2011 Book of Abstracts, Volume 2, Supplement 1, March 2011; – B-072).

o Londero V, Zuiani C, Linda A, Lorenzon M, Battigelli L, Bazzocchi M. High risk lesions (B3) diagnosed at imaging-guided needle biopsy: can MRI-BIRADS features predict likelihood of malignancy? European Society of Radiology annual meeting, Vienna, March 3rd – 7th, 2011 (ECR 2011 Book of Abstracts, Volume 2, Supplement 1, March 2011; – B-312).

o Lorenzon M, Zuiani C, Linda A, De Stefani S, Maieron M, Girometti R, Bazzocchi M. To contrast or not to contrast? A new approach to unenhanced MR mammography. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, March 1st - 5th, 2012 (ECR 2012 Book of Abstracts, Volume 3, Supplement 1, March 2012; B-0077).

o Lorenzon M, Zuiani C, Linda A, De Stefani S, Girometti R, Bazzocchi M. To contrast or not to contrast? Un nuovo approccio alla RM mammaria senza mezzo di contrasto. Congresso Nazionale SIRM, Torino, 1 - 5 giugno 2012 (Riassunti del 45° Congresso Nazionale SIRM 2012, pag. 375).

o Lorenzon M, Bassini A, Specogna I, Simone F, Rescazzi R. Contrast-Enhanced Spectral Mammography a confronto con la RM mammaria nel bilancio di estensione: nostra esperienza iniziale. Capriva del Friuli (GO), 15 dicembre 2012.

o Lorenzon M. La teleradiologia: cosa vorrebbero il medico ed il paziente. Udine, 2 ottobre 2014.

o Lorenzon M, Bassini A, Specogna I, Battigelli L, Simone F, Rescazzi R. Valutazione precoce della risposta del tumore mammario alla chemioterapia neoadiuvante: confronto fra RM mammaria, CESM e Ki 67. Tolmezzo (UD), 13 dicembre 2014.

Lorenzon M, Manca P, Linda A, Londero V, Girometti R, Zuiani C. Il tumore della mammella nella donna anziana: quando interrompere lo screening? 47° Congresso Nazionale della SIRM. Napoli, 15-18 settembre 2016.

Zanotel M, Londero V, Tomkova L, Dallorto A, Nitti A, Lorenzon M, Zuiani C, Bazzocchi M. Ecografia automatica volumetrica della mammella: il prossimo futuro? Congresso regionale SIRM FVG. Udine, 10 dicembre 2016

Lorenzon M. Discussant al convegno nazionale della Sezione di Senologia della SIRM, sessione “Dalla teoria alla pratica clinica: come fare, come interpretare, come refertare”. Grado, 10-12 maggio 2017.

Lorenzon M. Docente all’evento “Breast care day”, Siemens forum, Milano, 7 giugno 2017.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del corso residenziale teorico-pratico di Tomosintesi Mammaria. Padiglione Tullio, Udine, 7-8 settembre 2017.

Lorenzon M. Relatore al congresso "Windows in oncologic MRI", sessione "Breast window – case series". Novara, 18 settembre 2017.

Lorenzon M. Relatore al congresso "IMID FVG: esperienze a confronto": Le SPA: diagnosi strumentale e terapie. Udine, hotel Là di Moret, 17 novembre 2017.

Pipan F, Clauser P, Girometti R, Baltzer P, Lorenzon M, Zuiani C. Imaging con tensore di diffusione nella valutazione preoperatoria delle lesioni maligne mammarie: correlazione tra anisotropia frazionaria e marcatori tumorali. Congresso regionale SIRM FVG, Trieste, Savoia Excelsior Palace Hotel, 16 dicembre 2017.

Lorenzon M. Relatore al congresso "Digital Breast Tomosynthesis: the past and the future". NTUH International Convention Center, Taipei, Taiwan. 11 novembre 2017.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM". Padiglione Tullio, Udine, 24-26 gennaio 2018.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM". Padiglione Tullio, Udine, 21-23 marzo 2018.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM – edizione 1". Padiglione Tullio, Udine, 17-19 aprile 2018.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM – edizione 2". Padiglione Tullio, Udine, 18-20 aprile 2018.

Lorenzon M. Relatore al congresso SIUMB nella sessione "L'imaging in senologia: tecnologia in progress". Montesilvano (PE), Hotel Serena Majestic. 26-29 maggio 2018.

Lorenzon M. Relatore al corso multidisciplinare "L'imaging in reumatologia". Udine, hotel Là di Moret. 5 ottobre 2018.

Lorenzon M. 48° congresso nazionale SIRM, Genova, 8-11 novembre 2018. Docente ai corsi pratici di RM della mammella.

Lorenzon M. 48° congresso nazionale SIRM, Genova, 8-11 novembre 2018. Relatore nella sessione "Identificare il tumore tra 50 sfumature di grigio – Grigio pieno: la clinica".

Marconi V, Lorenzon M, Girometti R, Di Mico L, Bondini F, Bracciani A, Zuiani C. Comparison between rapid unenhanced MRI protocol (RU-MRI) and digital breast tomosynthesis (DBT) in detecting breast cancer in a screening-like population. ECR 2019, Vienna, 27 febbraio – 3 marzo 2019.

Lorenzon M, Conte P, Linda A, Londero V, Girometti R, Zuiani C. Breast lesions histologically classified as b1 after percutaneous biopsy: which are the features associated with malignancy? ECR 2019 annual meeting, voice of EPOS. Vienna, 27 febbraio – 3 marzo 2019. DOI: <https://dx.doi.org/10.26044/ecr2019/C-3213>

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM – edizione 1". Viale Ungheria, Udine, 26-28 marzo 2019.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM – edizione 2". Viale Ungheria, Udine, 27-29 marzo 2019.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM – edizione 1". Viale Ungheria, Udine, 28-30 maggio 2019.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM – edizione 2". Viale Ungheria, Udine, 29-31 maggio 2019.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM – edizione 1". Viale Ungheria, Udine, 10-12 settembre 2019.

Lorenzon M. Docente nell'ambito del "Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e RMM – edizione 2". Viale Ungheria, Udine, 11-13 settembre 2019.

Lorenzon M. Relatore al convegno "La risonanza magnetica mammaria: dalla tecnica alle indicazioni". Tolmezzo, 18 ottobre 2019.

Lorenzon M. Docente al corso "Il ruolo dell'imaging nelle vasculiti dei grossi vasi". Padiglione Tullio, Udine, 17 febbraio 2020.

Manfré V, Giovannini I, Zabotti A, Tulipano Di Franco F, Pegolo E, De Vita S, Lorenzon M. Caratteristiche ecografiche dei linfomi MALT delle ghiandole salivari maggiori nella sindrome di Sjogren. Comunicazione orale premiata al congresso SIR (Società Italiana di Reumatologia). Rimini, 24-27 novembre 2021.

Lorenzon M. Relatore alla "Young Rheumatologists winter school 2021 Commons 5.0 – Il valore della multidisciplinarietà in Reumatologia". La diagnosi differenziale delle sacroileiti. Commons (GO), 17 dicembre 2021.

Lorenzon M. Relatore al corso "X-FILES in Rheumatology". Bolzano, 12 maggio 2022.

Lorenzon M et al. Ultrasound assessment of focal lesions within the major salivary glands in Sjögren syndrome patients with increased lymphoproliferative risk: what is the sensitivity and

specificity for lymphoma? ECR 2022 annual meeting. Vienna, luglio 2022

Lorenzon M, Giovannini I. The sonographic features of lymphoma in pSS patients. International symposium on Sjogren's syndrome. Preliminary course – Ultrasonography of the major salivary glands in Sjogren's syndrome. Roma, 7 settembre 2022.

Aimola S, Lorenzon M et al. Caratteristiche ultrasonografiche predittive di esito citologico inadeguato nella caratterizzazione di lesioni tiroidee. Congresso annuale SIRM 2022, Roma, 6-9 ottobre 2022

Tulipano Di Franco F, Lorenzon M et al. Quantificazione del sospetto ecografico di linfoma delle ghiandole salivari maggiori nei pazienti con sindrome di Sjögren: verso lo SLy-RADS? Congresso annuale SIRM 2022, Roma, 6-9 ottobre 2022

Lorenzon M. Docente al corso "Aggiornamenti in tema di imaging integrato in Senologia: focus sulla mammografia e sull'ecografia". Udine, 16-17 marzo 2023.

Lorenzon M. Relatore al corso "X-FILES in Rheumatology 2.0". Bolzano, 23 marzo 2023.

Autore di poster scientifici, presentati a congressi nazionali ed internazionali:

o Girometti R, Lorenzon M, Cereser L, Furlan A, Zuiani C, Bazzocchi M. Ruolo della risonanza magnetica nell'assessment dell'attività infiammatoria del piccolo intestino: revisione della letteratura ed esperienza personale. Congresso SIRM, Roma, 23 – 27 Maggio 2008 (La Radiologia Medica, Volume 113, Supplemento, Maggio 2008; pag. 439).

o Linda A, Londero V, Lorenzon M, Girometti R, Zuiani C, Bazzocchi M. Carcinoma mucinoso della mammella: reperti peculiari in risonanza magnetica mammaria e confronto con lesioni benigne e maligne con caratteristiche semeiologiche simili. Congresso SIRM, Roma, 23 – 27 Maggio 2008 (La Radiologia Medica, Volume 113, Supplemento, Maggio 2008; pag. 543).

o Girometti R, Zuiani C, Linda A, Furlan A, Lorenzon M, Bazzocchi M. Sistemi di computer aided detection (CADE) in mammografia digitale: stato dell'arte ed esperienza personale. Congresso SIRM, Roma, 23 – 27 Maggio 2008 (La Radiologia Medica, Volume 113, Supplemento, Maggio 2008; pag. 544).

o Lorenzon M, Cereser L, Girometti R, Londero V, Linda A, Bazzocchi M, Zuiani C. Diffusion-weighted imaging of the breast at 3.0T: state-of-art and personal experience. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, March 4th – 8th, 2010.

o Linda A, Lorenzon M, Londero V, Vianello E, Zuiani C, Bazzocchi M. Hyperechoic breast nodules: not always benign. European Society of Radiology annual meeting, Vienna, March 4th – 8th, 2010.

o Lorenzon M, Cereser L, Linda A, Molinari C, Zuiani C, Bazzocchi M. Imaging RM della mammella pesato in diffusione con magneti a 1,5T e 3T: stato dell'arte ed esperienza personale. Congresso Nazionale SIRM, Verona, 11 – 15 Giugno 2010 (La Radiologia Medica, Volume 115, Supplemento, Giugno 2010; pag. 534).

o Linda A, Lorenzon M, Molinari C, De Stefani S, Zuiani C, Bazzocchi M. Lesioni iperecogene della mammella: non sempre benigne! Congresso Nazionale SIRM, Verona, 11 – 15 Giugno 2010 (La Radiologia Medica, Volume 115, Supplemento, Giugno 2010; pag. 532).

o Lorenzon M, Linda A, Londero V, Zuiani C, Bazzocchi M. MR imaging in patients with nipple discharge: should we recommend it? Radiological Society of North America scientific assembly and annual meeting, Chicago, November 28th – December 3rd, 2010 (RSNA 2010 – Program in Brief, pag. 436 – <http://rsna2010.rsna.org/search/search.cfm?action=delete&filter=Author&value=91957>).

o Lorenzon M, Zuiani C, Linda A, Dal Col A, De Stefani S, Girometti R, Cedolini C, Londero V, Bazzocchi M. Nipple Discharge and MR mammography: how much maximized sensitivity affect specificity? European Society of Radiology annual meeting, Vienna, March 3rd – 7th, 2011.

o Linda A, Lorenzon M, Londero V, Girometti R, Zuiani C, Bazzocchi M. Hyperechoic nodules of the breast: a wide spectrum of benign and malignant lesions. Radiological Society of North America scientific assembly and annual meeting, Chicago, November 27th – December 2nd, 2011.

o Saracchini S, Lorenzon M, Bassini A, Foltran L, Marus W, Sulfaro S. Ruolo della risonanza magnetica nella valutazione precoce della risposta durante chemioterapia neo-adiuvante nel tumore della mammella. XV conferenza nazionale rete HPH & HS, Trieste, 8 novembre 2012.

o Linda A, Lorenzon M, Panozzo M, Londero V, Zuiani C, Bazzocchi M. Nipple discharge and negative conventional imaging: is MR helpful? Radiological Society of North America scientific assembly and annual meeting, Chicago, November 25th - 30th, 2012.

o Lorenzon M, Bassini A, Specogna I, Battigelli L, Foltran L, Marus W, Saracchini S, Sulfaro S, Rescazzi R. Looking for early predictors of breast cancer response in neoadjuvant chemotherapy: assessment of MR mammography, CEMM and Ki67. European Congress of Radiology 2014, Vienna, 6 - 10 March 2014. Available at www.myESR.org/epos. DOI: 10.1594/ecr2014/C-2022.

o Lorenzon M, Bassini A, Specogna I, Saracchini S, Sulfaro S, Rescazzi R. Valutazione iniziale

di RM mammaria, CEM e Ki67 come marcatori precoci di risposta del tumore mammario alla chemioterapia neoadiuvante. 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica. Firenze, 22 - 25 maggio 2014.

o Saracchini S, Foltran L, Bassini A, Sulfaro S, Lorenzon M, Micheli E, Favero A, Marus W, Del Conte A, Gusso G, Manente S, Tumolo S. Neoadjuvant chemotherapy with nonpegylated liposome-encapsulated doxorubicin (NPLD) plus cyclophosphamide followed by trastuzumab plus nabpaclitaxel for HER2-positive breast cancer (BC). ASCO 2014 annual meeting; may 30, june 3. J Clin Oncol 2014;32:5s (suppl; abstr 648).

Lorenzon M, Sergio A, Carbone A, Dal Col A, Bazzocchi M, Zuiani C. Imaging in Risonanza Magnetica Mammaria e fenotipo recettoriale del carcinoma mammario invasivo nelle donne giovani: nostra esperienza. 47° Congresso Nazionale della SIRM. Napoli, 15-18 settembre 2016.

Lorenzon M, Nitti A, Cimino E, Linda A, Girometti R, Zuiani C. Mammography and ultrasound usefulness for breast cancer diagnosis in elderly women with and without symptoms: our experience. ECR 2017 annual meeting. Vienna, 1 - 5 marzo 2017 Available at www.myESR.org/epos DOI: <https://dx.doi.org/10.1594/ecr2017/C-2881>

Tomkova L, Jerman K, Girometti R, Zanotel M, Lorenzon M, Zuiani C. Bilancio di estensione nel tumore mammario (TM): tomosintesi digitale (TD) ed ecografia automatica (EA) combinate versus risonanza magnetica (RM). 48° Congresso nazionale SIRM. Genova, 8-11 novembre 2018.

Tulipano Di Franco F, Lorenzon M, Zabotti A, et al. Feasibility and safety issues of ultrasound-guided core biopsy of focal lesions of major salivary glands: our experience. ECR 2021 annual meeting, Vienna 1-3 luglio 2021.

Tulipano Di Franco F, Lorenzon M, Zabotti A, et al. Main sonographic features of MALT lymphoma in major salivary glands in Sjogren syndrome: our experience. ECR 2021 annual meeting, Vienna 1-3 luglio 2021.

Dell'Aquila L, Lorenzon M et al. "Breast lesions BI-RADS 3 at ultrasound: definition, literature review and analysis of our malignant cases." ECR 2022 annual meeting. Vienna, luglio 2022

Dell'Aquila L, Lorenzon M et al. Lesioni mammarie ecografiche BI-RADS 3: è possibile gestirle meglio? Congresso annuale SIRM 2022, Roma, 6-9 ottobre 2022

Si dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.



Udine, 02 luglio 2023

Firma

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28-12-2000 n. 445 il curriculum è sottoscritto dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero, sottoscritto e presentato unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità valido del sottoscrittore.