

CURRICULUM VITAE DI ZAROCOLO MARTA

La sottoscritta Zarocco Marta, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Zarocco Marta
Qualifica	Dirigente Medico – U.O.C Medicina Nucleare
Amministrazione	Azienda ULSS8 Berica
Incarico attuale	Direttore Facente Funzioni Responsabile di Impianto Radiologico U.O.C Medicina Nucleare Incarico di natura professionale Alta Specializzazione “Diagnostica PET”
Numero telefonico dell'ufficio	0444-752615
E-mail istituzionale	marta.zarocco@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Altri titoli di studio e professionali	DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 01-01-2023 Direttore Facente Funzioni U.O.C Medicina Nucleare Dal 01-10-2022 Responsabile di Impianto Radiologico U.O.C Medicina Nucleare Anni accademici 2021/2022, 2020/2021, 2019/2020 Docente di “Medicina Nucleare in Cardiologia” per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare. Università degli studi di Verona Docente presso il corso “Formazione Specifica Rischio Alto: Prevenzione e Protezione nell'Utilizzo dei Radiofarmaci” tenutosi a Vicenza a novembre 2022. Docente presso il “1° Corso Iterattivo Regionale di Nefrourologia Pediatrica tenutosi a Vicenza il 22 aprile 2022. Dal 2019 Incarico di Alta Specializzazione “Diagnostica PET” Docente presso il corso “Diagnostica del Trapianto Renale” tenutosi a Vicenza nel 2017. Dal 01/08/2010 Dirigente Sanitario- Profilo Prof.le Medici-Disciplina Medicina Nucleare Esami di medicina nucleare tradizionale e PET/CT, ecografie tiroidee e

	<p>paratiroidi, terapia radiometabolica con ¹³¹I del carcinoma tiroideo differenziato e dell'ipertiroidismo, densitometrie ossee, prima visita e visita di controllo di medicina nucleare. Azienda Sanitaria ULSS8 Berica</p> <p>Anni accademici 2010/2011 e 2011/2012 Docente di "Tecniche di Medicina Nucleare 2" per il "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia". Università degli Studi di Padova</p> <p>Dal 10/08/2009 al 31/07/2010 Dirigente Sanitario- Prof.le Medici-Disciplina Medicina Nucleare Esami di medicina nucleare tradizionale e PET/CT Azienda Ospedaliera di Padova</p> <p>Dal 01/01/2009 al 09/08/2009 Libero professionista specialista in Medicina Nucleare Esami di medicina nucleare tradizionale e PET/CT Azienda Ospedaliera di Padova</p> <p>Dal 04/02/2008 al 10/07/2009 Libero professionista specialista in Medicina Nucleare Esami di medicina nucleare tradizionale <i>C.M.S.R Veneto Medica S.</i></p>
Capacità linguistiche	INGLESE
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Da dicembre 2007 a luglio 2008 partecipazione al Corso di alta specializzazione FSE (800 ore) di Cardiologia Nucleare, svoltosi presso L'Azienda Ospedaliero Universitaria – Ospedali Riuniti di Ancona, con conseguimento del titolo di "Medico specialista esperto in Imaging Nucleare Cardiologico non invasivo".</p> <p>Lavori pubblicati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D. Nacamulli, M.E. Girelli, C. Mian, M. Piccolo, M.Zaroccolo, M.R.Pelizzo, B.Busnardo: "Valore predittivo dei parametri di flusso all'eco-color-doppler nella diagnostica dei noduli tiroidei". Abstract. Ventunesime giornate italiane della tiroide Pisa 5-7 dicembre 2002; • A. Lupi, A. Ceccato, M. Zaroccolo, M. Salgarello, P.Orsolon, P. Zanco: "Studio di lesioni polmonari con PET/CT: l'influenza dell' acquisizione con trigger respiratorio su volumi e SUV". Supplemento la radiologia medica 43° congresso nazionale SIRM 23-27 maggio 2008; • Andrea Lupi, Marta Zaroccolo, Alessandra Ceccato, Matteo Salgarello, Piergiuseppe Orsolon, and Pierluigi Zanco: "Respiratory gated PET/CT determines variations of SUV and lesional size in lung cancer". Journal of Nuclear Medicine -49, suppl.1:54P, May 2008; •Andrea Lupi, Marta Zaroccolo, Matteo Salgarello, Piergiuseppe Orsolon, Veronica Malfatti, Pierluigi Zanco: "SUV increase determined by respiratory gating in 18-FDG PET/CT study of lung lesions may help in characterizing small nodes". Acta of RSNA 2008 – Chicago – Radiological Society of North America 94h Scientific Assembly, December 2008; •M. Zaroccolo, M. Haapio, A. House, M. De Cal, P. Lentini, D. Cruz, D. Giavarina, A. Fortunato, M. Saltarello, A. Lupi, G. Soffiati, A. Fontanelli, P. Zanco, V. Malfatti, C. Ronco: "[TH-PO168] cardiorenal signalling in patients with ischemic heart disease". The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol 53-2(suppl.1): 29, April 2009; •A. Block, A. Lupi, M. Zaroccolo, M. Salgarello, V. Malfatti, P. Zanco: "Respiratory gating in 18-FDG PET/CT study of the lung increases SUV of lesions both in large and small nodes". The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol 53-Suppl.1 to issue No.2. 2009, and European Journal of Nuclear Medicine-35, (suppl.2): S191, October 2008 (selected for highlights); •M. Salgarello, V. Malfatti, PG Orsolon, A. Lupi, M.Zaroccolo, D. Cecchin, P. Zanco: "Report on effect of parameters of weight as predictors low BMD in total hip and neck". The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol 53-2(suppl.1): 166, April 2009 • Coautrice del capitolo "Radionuclides Diagnostic Techniques" contenuto nel libro di testo intitolato "Critical Care Nephrology" pubblicato da Elsevier

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

	•MS.Ave, G.Battagin, M.Zarocco, M.Greco, M.Mascarello, M.T. Giordani, A. Lupi, V. Manfrin : 18F-FDG PET/CT in diagnosis and management of Mycobacterium Chimaera infection following cardiac surgery: a single-centre experience with nine consecutive patients.
--	--

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 06-01-2023 _____ FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle
Linee Guida del Garante per
la Privacy