# **CURRICULUM VITAE DI ZAROCCOLO MARTA**

La sottoscritta Zaroccolo 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	Zaroccolo 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.zaroccolo@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

paratiroidee, terapia radiometabolica con 1311 del carcinoma tiroideo differenziato e dell'ipertiroidismo, densitometrie ossee, prima visita e visita di controllo di medicina nucleare. Azienda Sanitaria ULSS8 Berica

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

Dal 10/08/2009 al 31/07/2010

Dirigente Sanitario- Profilo Prof.le Medici-Disciplina Medicina Nucleare Esami di medicina nucleare tradizionale e PET/CT

Azienda Ospedaliera di Padova

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

Dal 04/02/2008 al 10/07/2009

Libero professionista specialista in Medicina Nucleare

Esami di medicina nucleare tradizionale

C.M.S.R Veneto Medica S.

#### 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) 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".

### Lavori pubblicati:

- 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. Ventesime 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. Igs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

•MS.Ave, G.Battagin, M.Zaroccolo, 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.

**FIRMA** Vicenza, 06-01-2023\_

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