

<p>Curriculum Vitae Europass Informazioni personali</p> <p>Nome(i) / Cognome(i)</p> <p>E-mail</p> <p>Cittadinanza</p> <p>Data e luogo di nascita</p> <p>Sesso</p>	<p>SARA WATUTANTRIGE FERNANDO</p> <p>sara.watutantrigefernando@iov.veneto.it</p> <p>Italiana</p> <p>30/12/1983, Dolo (VE)</p> <p>F</p>
<p>OCCUPAZIONE ATTUALE E QUALIFICA</p>	<p>Medico Endocrinologo, Dirigente I livello presso Unità Tumori Ereditari ed Endocrinologia Oncologica, Istituto Oncologico Veneto-IRCCS, Padova</p>
<p>Esperienza lavorativa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Dal 01/10/2018 ad oggi</p> <p>Unità Tumori Ereditari, Istituto Oncologico Veneto-IRCCS-Padova</p> <p>Endocrinologo</p> <p>01/05/2018-27/07/2018</p> <p>U.O.C. Medicina, Ospedale di Mirano (VE)</p> <p>Endocrinologo, Medico Specialista Ambulatoriale Interno</p> <p>Dal 01/12/2017 al 28/02/2018; dal 05/12/2016 al 31/12/2016;</p> <p>U.O.C. Radioterapia, Istituto Oncologico Veneto-IRCCS-Padova</p> <p>Endocrinologo, Medico Libero Professionista</p> <p>01/10/2015 al 01/10/2018</p> <p>U.O.C. Endocrinologia di Padova e U.O.C. Radioterapia- Istituto Oncologico Veneto-IRCCS-Padova</p> <p>•</p> <p>Dottoranda di Ricerca con svolgimento di attività professionale</p> <p>2008-2009</p> <p>AVIS (Associazione Volontari Italiani del Sangue)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Medico Libero Professionista
Principali attività e responsabilità	<p>Ha svolto attività ambulatoriale di endocrinologia generale, ecografia tiroidea, attività di ricerca nell'ambito dei tumori tiroidei e della iodoprofilassi.</p> <p>Ha svolto attività assistenziale ospedaliera presso reparti di Endocrinologia, Diabetologia, Medicina Interna.</p>

Istruzione e formazione <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>01/10/2015 al 01/10/2018</p> <p>Università degli Studi di Padova</p> <p>Dottore di Ricerca in Medicina Clinica Sperimentale, Curricolo metodologia Clinica e Medicina dell'esercizio, scienze endocrinologiche, diabetologiche e nefrologiche</p> <p>Tesi di dottorato. "Caratteristiche clinico molecolari dei carcinomi tiroidei differenziati ad alto rischio". Coordinatore: Prof. Paolo Angeli; Supervisore: Prof.ssa Caterina Mian.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>2009-2015</p> <p>Università degli Studi di Padova</p> <p>Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio</p> <p>Tesi di specialità: "STRATEGIE DI IODOPROFILASSI NELLA REGIONE VENETOE MONITORAGGIO DELLO STATUS IODICO DALL'ETA' INFANTILE ALL'ETA' ADULTA". Tutor: Prof.ssa Caterina Mian</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>2002-2008</p> <p>Università degli Studi di Padova.</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Tesi di laurea: "BRAF NEI CARCINOMI TIROIDEI DIFFERENZIATI PRIMITIVI E NELLE LORO RECIDIVE". Tutor: Dr.ssa Caterina Mian.</p>

Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Ambulatorio di diagnostica ecografica del capo-collo, ambulatorio di endocrinologia generale e specialistico in ambito di carcinoma tiroideo, endocrinopatie in gravidanza e oculopatia tiroidea.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si occupa di Endocrinologia generale. • Si occupa di Carcinomi Differenziati della Tiroide, in particolare allo studio del profilo molecolare di carcinomi tiroidei primitivi e metastatici iodo-fissanti e non-iodofissanti.
--	---

- Si occupa di endocrinopatie in gravidanza, in particolare tireopatie nella paziente gravida. Responsabile esecutivo nell'ambito del trial clinico SIGA (studio di Supplementazione Iodica in Gravidanza e Allattamento: effetti sulla funzionalità tiroidea della madre e sullo status iodico del bambino; rif NRC AOP0585; codice CESC 3715/AO/16)
- Nell'ambito del Piano Regionale di Prevenzione per la realizzazione del Piano Nazionale Prevenzione (PNP) 2014-2018 deliberato con DRG 749 del 14/05/2015 (scaricabile: <http://bur.regione.veneto.it/BurvServices/pubblica/DettaglioDgr.aspx?id=298741> pag. 194-198) è collaboratrice, sotto l'egida della Regione del Veneto, nel progetto "Nuove strategie di iodoprofilassi nella Regione del Veneto: programmi educativi, indicatori di efficienza e contrasto delle disuguaglianze". Codice: 10.IO
- Ha partecipato a studi epidemiologici volti alla valutazione dell'incidenza di gozzo e della carenza iodica nella Regione Veneto nella popolazione in età scolare e durante la gravidanza in qualità di membro della Struttura Regionale di Riferimento per la Iodoprofilassi del Veneto (Struttura creata con D.R.G. N°1935 22 novembre 2011). Tale struttura ha lo scopo di promuovere e coordinare nella Regione Veneto le seguenti iniziative: 1) Monitoraggio dell'efficacia e dell'efficienza dei programmi di iodoprofilassi; 2) Promozione della campagna di sensibilizzazione all'uso di sale iodato e 3) Avvio di azioni correttive atte a migliorare la disponibilità iodica nella Regione Veneto.
- Nel 2011 ha partecipato ad uno studio spontaneo "no profit" sponsorizzato dalla Azienda Ospedaliera di Padova dal titolo: "Monitoraggio della profilassi iodica nella Regione Veneto dopo l'entrata in vigore della legge N°55 del 21 marzo 2005 negli alunni delle scuole medie inferiori".
- Co- autrice di tre quaderni didattici per la scuola primaria "Le avventure del Signor Iodio I-II edizione" e "il Signor Iodio e il signor Poco Sale amici per la pelle" scaricabili dal sito dell'Osservatorio Nazionale per il Monitoraggio della Iodoprofilassi in Italia (OSNAMI)- Istituto Superiore di Sanità.
- Collaborazioni nazionali:
Collaborazione con il gruppo milanese coordinato dal Prof. Luca Persani, che ha portato alla pubblicazione di un lavoro scientifico inerente lo studio dei pazienti affetti da resistenza agli ormoni tiroidei (vd pubblicazione numero 6).

	Collaborazione con il gruppo romano coordinato dal Prof. Salvatore Ulisse, che ha portato alla pubblicazione di due lavori scientifici inerenti il profilo di espressione genica dei pazienti affetti da carcinoma tiroideo (vd pubblicazioni num 7, 8)
--	---

Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiana
Altra(e) lingua(e)	Inglese, Francese, Tedesco
Autovalutazione	
Inglese	Eccellente
Francese	Buono
Tedesco	Buono

Capacità e competenze sociali	Forte motivazione personale, passione per la ricerca, spirito d'iniziativa ed elevata capacità di lavorare in gruppo. Ottime capacità di integrarsi, relazionarsi e comunicare con gli altri sia a livello lavorativo che personale.
--------------------------------------	---

Elenco delle pubblicazioni	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Programmed cell death 4 (PDCD4) as a novel prognostic marker for papillary thyroid carcinoma.</u> Galuppini F, Fassan M, Bertazza L, Barollo S, Cascione L, Watutantrige-Fernando S, Lazzarin V, Simonato P, Vianello F, Rugge M, Mian C, Pennelli G. Cancer Manag Res. 2019 Aug 20;11:7845-7855. doi: 10.2147/CMAR.S194344. eCollection 2019. PMID: 31692513 2. <u>The Effects of Iodine Supplementation in Pregnancy on Iodine Status, Thyroglobulin Levels and Thyroid Function Parameters: Results from a Randomized Controlled Clinical Trial in a Mild-to-Moderate Iodine Deficiency Area.</u> Censi S, Watutantrige-Fernando S, Groccia G, Manso J, Plebani M, Faggian D, Mion MM, Venturini R, Andrisani A, Casaro A, Vita P, Avogadro A, Camilot M, Scaroni C, Bertazza L, Barollo S, Mian C. Nutrients. 2019 Nov 4;11(11). pii: E2639. doi: 10.3390/nu11112639. 3. <u>Differentiated Thyroid Carcinoma in Pediatric Age: Genetic and Clinical Scenario.</u> Galuppini F, Vianello F, Censi S, Barollo S, Bertazza L, Carducci S, Colato C, Manso J, Rugge M, Iacobone M, Watutantrige Fernando S,
-----------------------------------	---

Pennelli G, Mian C. Front Endocrinol (Lausanne). 2019 Aug 7;10:552. doi: 10.3389/fendo.2019.00552. eCollection 2019

4. Unique Case of a Large Indolent Medullary Thyroid Carcinoma: Time to Reconsider the Medullary Thyroid Adenoma Entity? Censi S, Cavedon E, Watutantrige-Fernando S, Barollo S, Bertazza L, Manso J, Iacobone M, Nacamulli D, Galuppini F, Pennelli G, Mian C. Eur Thyroid J. 2019 Apr;8(2):108-112. doi: 10.1159/000494675. Epub 2018 Dec 6
5. Prognostic significance of TERT promoter and BRAF mutations in TIR-4 and TIR-5 thyroid cytology. Censi S, Barollo S, Grespan E, Watutantrige-Fernando S, Manso J, Iacobone M, Casal Ide E, Galuppini F, Fassina A, Bertazza L, Vianello F, Pennelli G, Mian C. Eur J Endocrinol. 2019 Jul 1;181(1):1-11. doi: 10.1530/EJE-19-0073
6. Novel Prognostic Factors Associated with Cell Cycle Control in Sporadic Medullary Thyroid Cancer Patients. Pezzani R, Bertazza L, Cavedon E, Censi S, Manso J, Watutantrige-Fernando S, Pennelli G, Galuppini F, Barollo S, Mian C. Int J Endocrinol. 2019 Feb 18;2019:9421079. doi: 10.1155/2019/9421079. eCollection 2019
7. Bone turnover markers, BMD and TBS after short-term, high-dose glucocorticoid therapy in patients with Graves' orbitopathy: a small prospective pilot study. Censi S, Manso J, Pandolfo G, Franceschet G, Cavedon E, Zhu YH, Carducci S, Gomiero W, Plebani M, Zaninotto M, **Watutantrige-Fernando S**, Mian C, Camozzi V. J Endocrinol Invest. 2018 Dec 5. doi: 10.1007/s40618-018-0992-z
8. A novel thyroid hormone receptor beta mutation (G357R) in a family with resistance to thyroid hormone β : extending the borders of the 'hot' region in the THRB gene. Censi S, Barollo S, **Watutantrige-Fernando S**, Manso J, Ferrara AM, Mian C. Thyroid. 2018 Nov 20. doi: 10.1089/thy.2018.0201
9. Amiodarone-Induced Thyrotoxicosis: Differential Diagnosis Using ^{99m}Tc -SestaMIBI and Target-to-Background Ratio (TBR). Censi S, Bodanza V, Manso J, Gusella S, **Watutantrige-Fernando S**, Cavedon E, Barollo S, Bertazza L, Cecchin D, Mian C. Clin Nucl Med. 2018 Sep;43(9):655-662.

10. Efficacy of educational intervention to improve awareness of the importance of iodine, use of iodized salt, and dietary iodine intake in northeastern Italian schoolchildren. **Watutantrige-Fernando S**, Barollo S, Bertazza L, Cavedon E, Censi S, Manso J, Vianello F; Food Hygiene, Nutrition Services SIAN, Mian C. *Nutrition*. 2018 Sep;53:134-139. doi: 10.1016/j.nut.2018.02.010. Epub 2018 Mar 23.
11. EF24 (a Curcumin Analog) and ZSTK474 Emphasize the Effect of Cabozantinib in Medullary Thyroid Cancer. Bertazza L, Sensi F, Cavedon E, **Watutantrige-Fernando S**, Censi S, Manso J, Vianello F, Casal Ide E, Iacobone M, Pezzani R, Mian C, Barollo S. *Endocrinology*. 2018 Jun 1;159(6):2348-2360. doi: 10.1210/en.2018-00124.
12. Metyrapone treatment in Cushing's syndrome: a real-life study. Ceccato F, Zilio M, Barbot M, Albiger N, Antonelli G, Plebani M, **Watutantrige-Fernando S**, Sabbadin C, Boscaro M, Scaroni C. *Endocrine*. 2018 Jul 16. doi: 10.1007/s12020-018-1675-4
13. The Hobnail variant of Papillary Thyroid Carcinoma: clinical/molecular characteristics of a large monocentric series and comparison with conventional histotypes. **Watutantrige-Fernando S**, Vianello F, Barollo S, Bertazza L, Galuppini F, Cavedon E, Censi S, Benna C, Casal Ide E, Parisi A, Nacamulli D, Iacobone M, Pennelli G, Mian C. *Thyroid*. 2017 Nov 27. doi: 10.1089/thy.2017.0248. [Epub ahead of print]
14. Frequency and Significance of Ras, Tert Promoter, and Braf Mutations in Cytologically Indeterminate Thyroid Nodules: A Monocentric Case Series at a Tertiary-Level Endocrinology Unit. Censi S, Cavedon E, Bertazza L, Galuppini F, **Watutantrige-Fernando S**, De Lazzari P, Nacamulli D, Pennelli G, Fassina A, Iacobone M, Casal Ide E, Vianello F, Barollo S, Mian C. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2017 Oct 16;8:273. doi: 10.3389/fendo.2017.00273. eCollection 2017.
15. MiR-375 and YAP1 expression profiling in medullary thyroid carcinoma and their correlation with clinical-pathological features and outcome. Galuppini F, Bertazza L, Barollo S, Cavedon E, Rugge M, Guzzardo V, Sacchi D, **Watutantrige-Fernando S**, Vianello F, Mian C, Pennelli G. *Virchows Arch*. 2017 Aug 31. doi: 10.1007/s00428-017-

2227-7.

16. Iodine Status in the Elderly: Association with Milk Intake and Other Dietary Habits. **Sara Watutantrige-Fernando**, Susi Barollo, Loris Bertazza, Francesca Sensi, Elisabetta Cavedon, Simona Censi, Nicola Veronese, Filippo Ceccato, Federica Vianello, Marco Boscaro, Davide Nacamulli, Valentina Camozzi, Caterina Mian. *Journal of Nutritional Health & Food Science* 2017.5(1):1-5. doi: <http://dx.doi.org/10.15226/jnhfs.2016.00188>
17. Prognostic Impact of miR-224 and RAS Mutations in Medullary Thyroid Carcinoma. Elisabetta Cavedon, Susi Barollo, Loris Bertazza, Gianmaria Pennelli, Francesca Galuppini, **Sara Watutantrige-Fernando**, Simona Censi, Maurizio Iacobone, Clara Benna, Federica Vianello, Stefania Zovato, Davide Nacamulli, Caterina Mian. *International Journal of Endocrinology* 2017. doi: [doi.org/10.1155/2017/4915736](http://dx.doi.org/10.1155/2017/4915736)
18. Retinal photoreceptor functions are compromised in patients with resistance to thyroid hormone syndrome (RTH β) Campi I, Cammarata G, Bianchi Marzoli S, Beck-Peccoz P, Santarsiero D, Dazzi D, Bottari de Castello A, Taroni EG, Viola F, Mian C, **Watutantrige-Fernando S**, Pelusi C, Muzza M, Maffini MA, Persani L. *J Clin Endocrinol Metab.* 2017 Mar 31. doi: 10.1210/jc.2016-3671
19. Expression and prognostic value of the cell polarity PAR complex members in thyroid cancers. Tuccilli C, Baldini E, Arlot-Bonnemains Y, Chesnel F, Sorrenti S, De Vito C, D'Armiento E, Antonelli A, Fallahi P, **Watutantrige S**, Tartaglia F, Barollo S, Mian C, Arcieri S, Mascagni D, Pironi D, Bononi M, Vergine M, Monti M, Filippini A, Ulisse S. *Int J Oncol.* 2017 Mar 8. doi: 10.3892/ijo.2017.3907.
20. Deregulated expression of VHL mRNA variants in papillary thyroid cancer. Baldini E, Tuccilli C, Arlot-Bonnemains Y, Chesnel F, Sorrenti S, De Vito C, Catania A, D'Armiento E, Antonelli A, Fallahi P, **Watutantrige-Fernando S**, Tartaglia F, Barollo S, Mian C, Bononi M, Arceri S, Mascagni D, Vergine M, Pironi D, Monti M, Filippini A, Ulisse S. *Mol Cell Endocrinol.* 2017 Mar 5;443:121-127. doi: 10.1016/j.mce.2017.01.019.
21. Serum Thyroid-Stimulating Hormone Levels and Frailty in the Elderly: The Progetto Veneto Anziani Study. Veronese

N¹, **Fernando-Watutantrige S**², Maggi S³, Noale M³, Stubbs B^{4,5,6}, Antonelli Incalzi R^{7, 3,8}, Corti MC⁹, Perissinotto E¹⁰, Crepaldi G³, Manzato E^{1,3}, Sergi G¹Rejuvenation Res. 2016 Dec 21. doi: 10.1089/rej.2016.1872.

22. Calcitonin measurement and immunoassay interference: a case report and literature review. Censi S, Cavedon E, **Fernando SW**, Barollo S, Bertazza L, Zambonin L, Zaninotto M, Faggian D, Plebani M, Mian C. Clin Chem Lab Med. 2016 Dec 1;54(12):1861-1870. doi: 10.1515/cclm-2015-1161.
23. Effect of magnesium supplementation on glucose metabolism in people with or at risk of diabetes: a systematic review and meta-analysis of double-blind randomized controlled trials. Veronese N, **Watutantrige-Fernando S**, Luchini C, Solmi M, Sartore G, Sergi G, Manzato E, Barbagallo M, Maggi S, Stubbs B. Eur J Clin Nutr. 2016 Dec;70(12):1354-1359. doi: 10.1038/ejcn.2016.154. Review.
24. Overexpression of L-Type Amino Acid Transporter 1 (LAT1) and 2 (LAT2): Novel Markers of Neuroendocrine Tumors. Barollo S, Bertazza L, **Watutantrige-Fernando S**, Censi S, Cavedon E, Galuppini F, Pennelli G, Fassina A, Citton M, Rubin B, Pezzani R, Benna C, Opocher G, Iacobone M, Mian C. PLoS One. 2016 May 25;11(5):e0156044. doi: 10.1371/journal.pone.0156044
25. BRAF analysis before surgery for papillary thyroid carcinoma: correlation with clinicopathological features and prognosis in a single-institution prospective experience. Galuppini F, Pennelli G, Vianello F, Censi S, Zambonin L, **Watutantrige-Fernando S**, Manso J, Nacamulli D, Lora O, Pelizzo MR, Rugge M, Barollo S, Mian C. Clin Chem Lab Med. 2016 Sep 1;54(9):1531-9. doi: 10.1515/cclm-2015-0218
26. A constitutive active MAPK/ERK pathway due to BRAFV600E positively regulates AHR pathway in PTC. Occhi G, Barollo S, Regazzo D, Bertazza L, Galuppini F, Guzzardo V, Jaffrain-Rea ML, Vianello F, Ciato D, Ceccato F, **Watutantrige-Fernando S**, Bisognin A, Bortoluzzi S, Pennelli G, Boscaro M, Scaroni C, Mian C Oncotarget. 2015 Oct 13;6(31):32104-14. doi: 10.18632/oncotarget.5194.

	<p>27. <u>Iodine status from childhood to adulthood in females living in North-East Italy: Iodine deficiency is still an issue.</u> Watutantrige Fernando S, Cavedon E, Nacamulli D, Pozza D, Ermolao A, Zaccaria M, Girelli ME, Bertazza L, Barollo S, Mian C. Eur J Nutr. 2015 Feb 8. [Epub ahead of print]</p> <p>28. <u>AHR over-expression in papillary thyroid carcinoma: clinical and molecular assessments in a series of Italian acromegalic patients with a long-term follow-up.</u> Mian C, Ceccato F, Barollo S, Watutantrige-Fernando S, Albiger N, Regazzo D, de Lazzari P, Pennelli G, Rotondi S, Nacamulli D, Pelizzo MR, Jaffrain-Rea ML, Grimaldi F, Occhi G, Scaroni C. PLoS One. 2014 Jul 14;9(7): e101560. doi: 10.1371/journal.pone.0101560</p> <p>29. <u>Iodine status in schoolchildren living in northeast Italy: the importance of iodized-salt use and milk consumption.</u> Watutantrige Fernando S, Barollo S, Nacamulli D, Pozza D, Giachetti M, Frigato F, Redaelli M, Zagotto G, Girelli ME, Mantero F, Mian C. Eur J Clin Nutr. 2013 Apr;67(4):366-70. doi: 10.1038/ejcn.2013.44. Epub 2013 Mar 6.</p> <p>30. <u>Comparison of the diagnostic accuracy of combined elastasonography and BRAF analysis vs cytology and ultrasonography for thyroid nodule suspected of malignancy.</u> Nacamulli D, Nico L, Barollo S, Zambonin L, Pennelli G, Girelli ME, Casal Ide E, Pelizzo MR, Vianello F, Negro I, Watutantrige-Fernando S, Mantero F, Rugge M, Mian C. Clin Endocrinol (Oxf). 2012 Oct;77(4):608-14. doi: 10.1111/j.1365-2265.2012.04427.x.</p> <p>31. <u>BRAF in primary and recurrent papillary thyroid cancers: the relationship with 131I and 2-18Ffluoro-2deoxy-D-glucose uptake ability.</u> Barollo S, Pennelli G, Vianello F, Watutantrige Fernando S, Negro I, Merante Boschini I, Pelizzo MR, Rugge M, Mantero F, Nacamulli D, Girelli ME, Busnardo B, Mian C. Eur J Endocrinol. 2010 Oct;163(4):659-63. doi: 10.1530/EJE-10-0290. Epub 2010 Jul 20.</p>
--	--

<p>Relatore nei seguenti congressi</p>	<p>CONGRESSO MACROREGIONALE AME NORD (AME DAY) 26-27/05/2017. Tiroide, gravidanza e dintorni: Endocrinologi/Ginecologi/MMG Uniti; Genova, 26-27/05/2017.</p> <p>ENDOCRINOLOGIA PER LA FESTA DELLA DONNA: Iodio: come perchè e quanto; Padova 04 Marzo 2017.</p>
---	---

	<p>STUDIO CLINICO-MOLECOLARE DEI CARCINOMI PAPILLARI TIROIDEI CON PATTERN HOBNAIL. Congresso Macroregionale Società Italiana di endocrinologia, Trento 28 Gennaio 2017.</p> <p>ENDOCRINOLOGIA PER LA FESTA DELLA DONNA: iodoprofilassi in età fertile e in gravidanza: istruzioni per l'uso; Padova 05 Marzo 2016.</p> <p>TIROIDE E OSSO INSIEME PER LA SALUTE: Iodio e tiroide: sintesi e funzione degli ormoni tiroidei; Jesolo 31 Ottobre 2015.</p> <p>AHR GENE EXPRESSION AND FUNCTION IN PAPILLARY THYROID CARCINOMA. Sara Watutantrige Fernando, Simona Censi, Susi Barollo, Elisabetta Cavedon, Daniela Regazzo, Loris Bertazza, Maria Rosa Pelizzo, Laura Zambonin, Paola De Lazzari, Davide Nacamulli, Carla Scaroni, Gianluca Occhi, Caterina Mian. 38° Congresso Società Italiana di Endocrinologia (SIE). Taormina, 27-30 Maggio 2015.</p> <p>STATUS IODICO NELLA REGIONE VENETO: RISULTATI DELLA TERZA INDAGINE EPIDEMIOLOGICA SVOLTA IN BAMBINI IN ETA' SCOLARE. Sara Watutantrige F, S Barollo, M Giacchetti, F Frigato, D Pozza, L Zambonin, E Cavedon, M Piccolo, F Mantero, ME Girelli, D Nacamulli,, C Mian. OC-10B. 5° Congresso Associazione Italiana della Tiroide. Padova, 1-3 Dicembre 2011. Vincitrice del premio Genzyme.</p>
--	---

Docente nei seguenti corsi	<p>Corso avanzato di ecografia tiroidea, Padova 15-17 novembre 2017 (prima edizione)</p> <p>Basi fondamentali di ecografia tiroidea, Padova 03-05 novembre 2016 (seconda edizione)</p> <p>Basi fondamentali di ecografia tiroidea, Padova 22-24 ottobre 2015 (prima edizione)</p>
-----------------------------------	---

Altro	<p>Partecipazione a "Corso di colture cellulari II- modelli per lo studio dei tumori endocrini", Padova 28/11/2017</p> <p>Co-Autrice di 3 quaderni didattici inerenti progetti sulla iodoprofilassi: <i>"Le avventure del Signor Iodio" I-II edizione; "Il Signor Iodio e Il Signor Poco Sale amici per la pelle.</i></p> <p>Correlatrice di tesi di Laurea: Facoltà Medicina e Chirurgia</p> <p>Correlatrice di tesi di Laurea: Facoltà Scienze dell'Alimentazione</p>
--------------	---

Iscritta alle seguenti Associazioni	<p>SIE (Società Italiana di Endocrinologia)</p> <p>AME (Associazione Medici Endocrinologi)</p> <p>AIT (Associazione Italiana della Tiroide)</p> <p>SIOMMMS (Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo)</p>
--	---

	Minerale e delle Malattie dello scheletro)
--	--

Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza ed autonomia dei classici sistemi operativi e dell'intero pacchetto Office (Word, Excell, Power Point). Conoscenza basilare di statistica e dell'utilizzo di Med Calc.
---	--

Patente di guida	B
-------------------------	---

	<i>“Ai sensi e per effetto del D.Lgs. n. 196/2003 ‘Codice in materia di protezione dei dati personali e sensibili’, autorizzo al trattamento dei dati e delle informazioni contenute nel curriculum vitae ai fini del procedimento ECM, consapevole che il CV verrà incluso nell'allegato all'atto della validazione della richiesta di accreditamento, e che sarà visibile nella Banca Dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti e tramite INTERNET (motori di ricerca). Autorizzo altresì il trattamento ai fini della trasmissione (successiva allo svolgimento dell'evento formativo) alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua”.</i>
--	---

Data	02/04/2020
-------------	------------