

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Linda Casagrande



✉ marialinda.casagrande@asfo.sanita.fvg.it

Sesso femmina | Data di nascita 22/12/1984 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Geriatra in servizio presso Medicina Interna 1 con incarico di Geriatra presso la S.C. Ortopedia dell'Ospedale di Pordenone ASFO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

9/2012 – 2020

Co-editor per "Il giornale di AMD"

AMD-SID, www.giornalediamd.it

11/2012 – 02/2013

Tirocinio presso la casa di riposo per anziani "La Quiete" di Udine

<http://www.laquieteudine.it/>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2017 – 10/2021

Dirigente Medico in servizio presso la Medicina Interna dell'Ospedale di Pordenone (ASFO)

05/2016 – 02/2017

Collaborazione coordinata e continuativa di ricerca sanitaria (Physician Scientist) di livello "Medico Junior" presso Oncologia Medica A – C.R.O. Aviano / Laurea in Medicina e Chirurgia (2009) / Laurea Specialistica in Geriatria (2016)

17.05.2010 - 14.03.2016

Scuola di Specializzazione in Geriatria e Laurea specialistica in Geriatria (110/110)

Scuola di specializzazione in Geriatria, gruppo diabete, vasculopatia periferica e patologia cardiovascolare, Università degli Studi di Udine. Tutor: Prof. A. Cavarape. Direttore: Prof. L.A. Sechi

04/2013 – 04/2014

Visiting Doctor e Clinical research fellow

King's College London – Diabetes, Nutrition and Cardiovascular Research Department, Clinical Research Facility at Guy's and St Thomas' Hospital, London (UK). Tutor: Prof. J. K. Cruickshank

08/2012

Corso ALS (Advanced Life Support)

ERC European Resuscitation Council Guidelines

10/2012

Corso di ultrasonografia vascolare

Ospedale Maggiore di Bologna, corso SIUMB www.siumb.it

11/2009 – 02/2010

Esame di Stato

Università degli Studi di Udine, Ordine dei Medici e Chirurghi della provincia di Pordenone N. 1937 dal

11/03/2010

09/2003 – 07/2009
Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)
 Università degli Studi di Padova
 Università degli Studi di Padova – Italy

Tesi Sperimentale “La Proteinuria è fattore di Rischio Indipendente di Mortalità Totale e Cardiovascolare” – “Proteinuria is an Independent Risk Factor in predicting Total and Cardiovascular Mortality”. **Relatore** Prof. G. Realdi, **Co-Relatore** Dott.ssa S. Zambon

09/1998 – 07/2003
Scuola superiore “Don Bosco” – Liceo Scientifico
 Don Bosco Pordenone, Viale Grigoletti (PN). Maturità scientifica 98/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
First Certificate – Cambridge ESOL - B2 (2003)					
Spagnolo	B1	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di specializzando e durante l'esperienza di Visiting Doctor e Clinical Research Fellow a Londra (UK).

-

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida Patente di guida:
 B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni ▪ **ARTICOLI e ABSTRACT:**

- “A randomised, factorial trial to reduce arterial stiffness independently of blood pressure: proof of

concept?The VaSera trial testing dietary nitrate and spironolactone” Charlotte E. Mills, Virginia Govoni, Luca Faconti, Maria Linda Casagrande, Steven V. Morant, Hannah Crickmore, Fahad Iqbal, Perry Maskell, Alisha Masani, Elisa Nanino, Andrew J. Webb, J Kennedy Cruickshank. Br J Clin Pharmacol 2020 May; 86 (5):891-902 doi: 10.1111/bcp.14194 Epub2020 Feb 2022

- “Reducing Arterial Stiffness Independently of Blood Pressure: The VaSera Trial” Charlotte E. Mills, Virginia Govoni, Luca Faconti, Maria Linda Casagrande, Steven V. Morant, Andrew J. Webb, J Kennedy Cruickshank PMID 28935045 J Am Coll Cardiology 2017 Sept 26; 70(13):1683-1984. Doi: 10.1016/j.jacc.2017.07.675
- Charlotte E. Mills, Virginia Govoni, **Maria Linda Casagrande**, Luca Faconti, Andrew J. Webb, J. Kennedy Cruickshank. “Design and progress of a factorial trial testing the effect of spironolactone and inorganic nitrate on arterial function in people at risk of or with type 2 diabetes”. Artery Research, Vol. 12, Dec. 2015, pag 45-48.
- C.E. Mills 1,2,3, H. Crickmore1, F. Iqbal1, A. Risser1, D. Bobeica1, L. Ghataore4, V. Govoni1, D. Scott3, **M.L. Casagrande**1,3, A.J. Webb2,3, N.F. Taylor4, J.K. Cruickshank 1,2,3. “THE RELATIONSHIP BETWEEN DAY AND NIGHT URINARY CORTISOL METABOLITES AND VASCULAR RESPONSE IN PARTICIPANTS WITH OR AT RISK OF TYPE 2 DIABETES”. Journal of Hypertension Volume 33, 2015. 1King’s College London, Division of Diabetes and Nutrition, London, UNITED KINGDOM, 2King’s College London, British Heart Foundation Centre, Cardiovascular Division, Department of Clinical Pharmacology, London, UNITED KINGDOM, 3Guy’s and St Thomas’ NHS Foundation Trust, National Institute for Health and Research Biomedical Health Centre, London, UNITED KINGDOM, 4King’s College Hospital, Department of Clinical Biochemistry, London, UNITED KINGDOM.
- Charlotte Mills, Luca Faconti, Hannah Crickmore, Fahad Iqbal, Anne Risser, Doina Bobeica, Lea Ghataore, Virginia Govoni, **Maria Linda Casagrande**, Andrew Webb, Norman Taylor, Kennedy Cruickshank. “Relationships between 24 hour urinary cortisol metabolites and structural cardiac and arterial indices in people with or at risk of type 2 diabetes”. Artery Research, Volume 12, Page 31. December 2015.
- **P2.26** “Assessing characteristics of the cardio-ankle vascular index (CAVI) and its PWV for arterial function – arm-leg differences and repeatability”. V Govoni, ML Casagrande, F Iqbal, JK Cruickshank (London, United Kingdom)
http://www.arterysociety.org/meeting/files/8713/8123/2315/ARTERY_13_SUBMITTED_ABSTRACTS_FILE_FOR_WEBSITE.pdf
- **P3.03** “International comparison of estimated Aortic Pulse Wave Velocity (aPWV) in 3 settings of African- and European- origin patients and controls – Ghana, Britain and Barbados”. K Connell, K Yeboah, V Govoni, C Robinson, ML Casagrande, A Amoah, JK Cruickshank (Bridgetown, Barbados; Accra, Ghana; London, United Kingdom)
http://www.arterysociety.org/meeting/files/8713/8123/2315/ARTERY_13_SUBMITTED_ABSTRACTS_FILE_FOR_WEBSITE.pdf
- “REDUCING ARTERIAL STIFFNESS INDEPENDENTLY OF BLOOD PRESSURE: PROOF OF CONCEPT? THE RANDOMISED, FACTORIAL VASERA TRIAL”. CE Mills¹, V Govoni¹, ML Casagrande¹, L Faconti¹, P Maskell², A Masani², H Crickmore¹, F Iqbal¹, AJ Webb², JK Cruickshank¹. (1) Division of Diabetes and Nutritional Sciences, King’s College London, UK, (2) British Heart Foundation Cardiovascular Division, King’s College London, UK. Abstract for British Hypertension Society and European Society for Hypertension, April 2016.

Progetti

- 1) VaSera Study
<http://www.guysandstthomas.nhs.uk/research/studies/diabetes.aspx#na>
- 2) Pathway Study <http://www.bhsoc.org/research/pathway-project/>
- 3) Pro Master <http://public.ukcm.org.uk/search/StudyDetail.aspx?StudyID=14264>
- 4) Fourier Trial (AMGEN) <http://clinicaltrials.gov/show/NCT01764633>

- Conferenze**
- Congressi SID (Società Italiana di Diabetologia) e AMD (Associazione Medici Diabetologi) su neuropatia, diabete mellito, piede diabetico, complicanze del diabete.
<http://www.siditalia.it/congressi.html>
 - **British Hypertension Society** annual meeting 9-10 September 2013 in Greenwich, London (UK)
http://www.bhsoc.org/files/5513/7958/2448/BHS_Final_Programme_-_PRINTER_VERSION.pdf
 - **Artery Meeting** 17-19 October 2013 – London (UK)
<http://www.arterysociety.org/meeting/venue/>
- Corsi**
- Corso SIOG – Società Italiana di Onco Geriatria (29.06.2016 – 02.07.2016)