

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Qualifica

E-mail

Data di nascita

Giancarlo Zatti

Medico Chirurgo – Specialista in Geriatria

giancarlo.zatti@aulss3.veneto.it

dott.zatti.geriatra@gmail.com

12/02/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2022 – oggi

ULSS n.3 Serenissima

U.O.C. Cure primarie – Distretto n.3 Dolo Mirano

Medico S.A.I. presso il Servizio di Geriatria – CDCD Territoriale

Giugno 2017 – Gennaio 2022

ULSS n.3 Serenissima

U.O.C. Cure primarie – Distretto n.3 Dolo Mirano

Medico di Continuità Assistenziale

Gennaio 2017 – Dicembre 2017

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Medicina, via Giustiniani, Padova

Ricerca clinica

Borsa di Studio post-lauream

Gestione e coordinamento di centri di ricerca ospedalieri e universitari nell'ambito dello studio osservazionale retrospettivo multicentrico DARWIN-T2D (Clinical characteristics of type 2 diabetic patients at the time they start Dapagliflozin in the real world)

Settembre 2005 – Settembre 2011

A.Menarini Industrie Farmaceutiche Riunite, via Sette Santi 3, Firenze

Industria Farmaceutica

Informatore Scientifico del Farmaco

Gennaio 2005 – Settembre 2005

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze Biomediche, via G.Colombo, Padova

Ricerca biomedica

Borsa di Studio post-doc

Studio del ruolo delle proteine Presenilina 1 e Presenilina 2 nelle alterazioni dell'omeostasi del Ca²⁺ presenti nella patologia di Alzheimer

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Qualifica conseguita
- Votazione conseguita
- Titolo della tesi di specializzazione

Dicembre 2017 – Dicembre 2021

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Medicina

Specializzazione in Geriatria

110/110 e lode

Durata della degenza e probabilità di riospedalizzazione nel paziente geriatrico: studio sull'andamento degli ultimi 20 anni

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Qualifica conseguita
 - Votazione conseguita
- Titolo della tesi di laurea

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Qualifica conseguita
- Titolo della tesi di dottorato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Qualifica conseguita
 - Votazione conseguita
- Titolo della tesi di laurea

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Settembre 2010 – Luglio 2016

Università degli Studi di Padova – Scuola di Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e lode

Impatto del diabete di tipo 2 sull'eterogeneità dei neutrofilii

Gennaio 2002 – Dicembre 2004

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali

Dottorato in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare

Effects of Presenilin mutations on Ca²⁺ homeostasis in familial Alzheimer's disease

Settembre 1995 – Luglio 2001

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Laurea in Scienze Biologiche

110/110 e lode

Omeostasi del calcio intracellulare in astrociti di ratto

1. **Zatti G.**, Ghidoni R., Barbiero L., Binetti G., Pozzan T., Fasolato C. e Pizzo P. (2004) "The presenilin 2 M239I mutation associated with familial Alzheimer's disease reduces Ca²⁺ release from intracellular stores", *Neurobiology of disease*, 15(2), 269-278.
2. Giacomello M., Barbiero L., **Zatti G.**, Squitti R., Binetti G., Pozzan T., Fasolato C., Ghidoni R., e Pizzo P. (2005) "Reduction of Ca²⁺ stores and Capacitative Ca²⁺ Entry is associated with the Familial Alzheimer's Disease presenilin-2 T122R mutation and anticipates the onset of dementia." *Neurobiology of disease*, 18(3), 638-648.
3. **Zatti G.**, Burgo A., Giacomello M., Barbiero L., Ghidoni R., Sinigaglia G., Florean C., Bagnoli S., Binetti G., Sorbi S., Pizzo P. e Fasolato C. (2006) "Presenilin mutations linked to Familial Alzheimer's Disease reduce endoplasmic reticulum and Golgi apparatus calcium levels." *Cell Calcium*, 39(6), 539-550
4. Rigoni M., Pizzo P., Schiavo G., Weston A.E., **Zatti G.**, Caccin P., Rossetto O., Pozzan T. e Montecucco C. (2007) "Calcium influx and mitochondrial alterations at synapses exposed to snake neurotoxins or their phospholipid hydrolysis products." *Journal of Biological Chemistry*, 282(15), 11238-11245.
5. Fadini G.P., Bonora B.M., **Zatti G.**, Vitturi N., Iori E., Marescotti M.C., Albiero M., Avogaro A. (2017) "Effects of the SGLT2 inhibitor dapagliflozin on HDL cholesterol, particle size, and cholesterol efflux capacity in patients with type 2 diabetes. A randomized placebo-controlled trial." *Cardiovascular Diabetology*, 16(1):42.
6. Fadini G.P., **Zatti G.**, Consoli A., Bonora E., Sesti G., Avogaro A., DARWIN-T2D Network (2017) "Rationale and design of the DARWIN-T2D (Dapagliflozin Real World evidence in Type 2 Diabetes): A multicenter retrospective nationwide Italian study and crowdsourcing opportunity." *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease*, 27(12), 1089-1097
7. Fadini G.P., **Zatti G.**, Baldi I., Bottigliengo D., Consoli A., Giacari A., Sesti G., Avogaro A., DARWIN-T2D Network (2018) "Use and effectiveness of Dapagliflozin in routine clinical practice: an Italian multicentre retrospective study." *Diabetes Obesity and Metabolism*, 20(7), 1781-1786
8. Fadini G.P., Bottigliengo D., D'Angelo F., Cavalot F., Bossi A.C., **Zatti G.**, Baldi I., Avogaro A., DARWIN-T2D Network (2018) "Comparative effectiveness of DPP-4 inhibitors versus sulfonylurea for the treatment of type 2 diabetes in routine clinical practice: a retrospective multicenter real-world study." *Diabetes Therapy*, 9(4), 1477-1490
9. Fadini G.P., Solini A., Manca M.L., **Zatti G.**, Karamouzis I., Di Benedetto A., Frittitta L., Avogaro A., DARWIN-T2D Network (2018) "Phenotyping normal kidney function in elderly patients with type 2 diabetes: a cross-sectional multicenter study." *Acta Diabetologica*, 55, 1121-1129
10. Greco I.G., Noale M., Trevisan C., **Zatti G.**, Dalla Pozza M., Lazzarin M., Haxhiaj L., Ramon R., Imoscopi A., Bellon S., Maggi S., Sergi G. (2021) "Increase in frailty in nursing home"

survivors of Coronavirus Disease 2019: Comparison with noninfected residents.” *Journal of the American Medical Directors*, 22, 943-947

11. Trevisan C., Noale M., **Zatti G.**, Vetrano D.L., Maggi S., Sergi G. (2023) “Hospital length of stay and 30-days readmissions in older people: their association in a 20-years cohort study in Italy.” *BioMed Central Geriatrics*, 23 (1), 154