



## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ZARA GABRIELLA**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail **gabriella.zara@aopd.veneto.it**  
  
Nazionalità **Italiana**  
  
Data di nascita

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1998 →  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Padova via Giustiniani 2, 35128 Padova  
• Tipo di azienda o settore Clinica Neurologica (Dipartimento di Neuroscienze)  
• Tipo di impiego Dirigente Medico di I° livello a tempo indeterminato  
• Principali mansioni e responsabilità ENMG – PE - Monitoraggio Intraoperatorio - Attività di reparto e consulenza neurologica - Guardia medica e di PS neurologico
  
- Date (da – a) 1991-1998  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Padova via Giustiniani 2, 35128 Padova  
• Tipo di azienda o settore Clinica Neurologica - Azienda Ospedaliera di Padova  
• Tipo di impiego Medico frequentatore Neurologo  
• Principali mansioni e responsabilità ENMG – PE - Attività di guardia medica e PS neurologico

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1987-1991  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università degli studi di Padova (Facoltà di Medicina e Chirurgia)  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specifiche competenze in ambito di patologia extrapiramidale. Specifiche competenze in Neurofisiopatologia clinica (ENMG – PE- IOM)  
• Qualifica conseguita Specialista in Neurologia
  
- Date (da – a) 1979-1987  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Padova  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studi di farmacocinetica di farmaci antidepressivi e antiparkinsoniani  
• Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea specialistica
• Date (da – a)	1979-1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Ugo Morin Mestre (VE)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie scientifiche
• Qualifica conseguita	Diploma di Scuola Secondaria Superiore
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRA (E) LINGUA(E)	Inglese

• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.	Capacità di relazionare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui è indispensabile collaborare e confrontarsi con figure che hanno ruoli e competenze diverse dalle mie
------------------------------------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Direttrice U.O.S.D Neurofisiopatologia Clinica. DIDAS Medicina dei Sistemi. Buona esperienza e competenza nella gestione di progetti di lavoro
-------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima capacità di utilizzare apparecchiature in ambito neurofisiologico sia per quello che riguarda la routine clinica sia per il monitoraggio del paziente in sala operatoria. Buona conoscenza dei software dedicati alla refertazione e monitoraggio neurofisiologico. Buona capacità gestionale del personal computer e di applicazioni software "Office"
--------------------------------	--

PATENTE O PATENTI	B
-------------------	---

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ELENCO PUBBLICAZIONI

Benetello P, Furlanut M, Zara G, Baraldo M, Hassan E. "Plasma levels of levodopa and its main metabolites in parkinsonian patients after conventional and controlled-release levodopa-carbidopa associations". Eur Neurol. 1993;33(1):69-73.

Negrin P, Zara G. "Conduction studies as prognostic parameters in the natural history of diabetic neuropathy: a long-term follow-up of 114 patients". Electromyogr Clin Neurophysiol. 1995 Oct;35(6):341-50.

Briani C., Zara G., Negrin P. "Disopyramide-induced neuropathy". Neurology 2002; 58:663.

Briani C., Ruggero S., Alaedini A., Nardelli E., Ferrari S., Wirguin I., Zara G., Battistin L., Latov N. "Anti-heparan sulfate antibodies in neurological disease". Muscle & Nerve 2002; 26: 713-715.

Gamba P.G, Conconi M.T, Lo Piccolo R, Zara G, Spinazzi R, Parnigotto R.R: Experimental abdominal wall defect repaired with acellular matrix. Pediatr. Surg. Int. 2002; 18: 327-331.

Briani C., Zara G., Rondinone R., Della Libera S., Ermani M., Ruggero S., Ghirardello A., Zampieri S., Doria A. "Thalidomide neurotoxicity: prospective study in patients with lupus erythematosus". Neurology, 2004; 62: 2288-90.

Cavaletti G., Beronio A., Reni L., Ghiglione E., Schenone A., Briani C., Zara G.,

- Cocito D., Isoardo G., Ciaramitaro P., Plasmati R., Pastorelli F., Frigo M., Piatti M., Carpo M. "Thalidomide sensory neurotoxicity: a clinical and neurophysiological study". *Neurology*, 2004; 62:2291-3.
- Briani C., Ruggero S., Zara G., Toffanin E., Ermani M., Betterle C., Guariso G. Anti-ganglioside antibodies in children with celiac disease: correlation with gluten-free diet and neurological complications. *Alimentary Pharmacology and Therapeutics*, 2004;20:231-235.
- Briani C., Zara G., Zambello R., Trentin L., Rana M., Zaja F. "Rituximab-responsive CIDP". *EurJNeurol* 2004, 11:788-791.
- Burlina A.P, Zara G, Hoffmann G.F, Zschocke J, Burlina A.B: Management of movement disorders in glutaryl-CoA dehydrogenase deficiency: Anticholinergic drugs and botulinum toxin as additional therapeutic options. *J. Inherit. Metab. Dis*, 2004; 27: 911-915.
- Conconi M.T, De Coppi P, Bellini S, Zara G, Sabatti M, Marzaro M, Zanon G.F, Gamba P.G, Parnigotto P, Nussdorfer G.G: Homologous muscle acellular matrix seeded with autologous myoblasts as a tissue-engineering approach to abdominal wall-defect repair. *Biomaterials*, 2004; 26: 2567-2574.
- C. Briani, G. Zara, E. Toffanin, S. Ruggero, A. Ferrarini, F. De Lazzari, M. Luca, D. Faggian, F. Grassivaro, M. Ermani, R. Pezzani, B. Giometto, A. D'Odorico Neurological complications of celiac disease and autoimmune mechanisms: preliminary data of a prospective study in adult patients. *Ann NY Acad Sci* 2005, 1051:148-155.
- C. Briani, G. Zara, R. Rondinone, L. Iaccarino, S. Ruggero, E. Toffanin, M. Ermani, A. Ghirardello, S. Zampieri, P.C. Sarzi-Puttini, A. Doria. Positive and negative effects of thalidomide on refractory cutaneous lupus erythematosus. *Autoimmunity* 2005, Nov; 38(7):549-55.
- Pegoraro E, Gavassini B.F, Benedetti S, Menditto I, Zara G, Padoan R, Mostacciolo M.L, Ferrari M, Angelini C: Co-segregation of LMNA and PMP22 gene mutations in the same family. *Neuromuscul Disord*. 2005 Dec (12):858-62.
- C. Briani, L. Chemello, G. Zara, M. Ermani, E. Bernardinello, S. Ruggero, E. Toffanin, A. Gatta, L. Battistin and L. Cavalletto: Peripheral neurotoxicity of pegylated interferon alpha. A prospective study in patients with HCV. *Neurology* 2006; 67: 781-785.
- Cavaletti G, Frigeni B, Lanzani F, Piatti M, Rota S, Briani C, Zara G, Plasmati R, Pastorelli F, Caraceni A, Pace A, Manicone M, Lissoni A, Colombo N, Bianchi G, Zanna C; Italian NETox Group: The Total Neuropathy Score as an assessment tool for grading the course of chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity: comparison with the National Cancer Institute-Common Toxicity Scale. *J Peripher Nerv Syst*. 2007 Sep;12(3):210-5.
- Briani C, Zara G, Alaedini A, Grassivaro F, Ruggero S, Toffanin E, Albergoni MP, Luca M, Giometto B, Ermani M, De Lazzari F, D'Odorico A, Battistin L. Neurological complications of celiac disease and autoimmune mechanisms: a prospective study. *J Neuroimmunol*. 2008 Mar;195(1-2):171-5. Epub 2008 Mar 17.
- Zara G, Ermani M, Rondinone R, Arienti S, Doria A. Thalidomide and sensory neurotoxicity: a neurophysiological study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2008 Nov;79(11):1258-61.
- Benedetti L, Briani C, Franciotta D, Carpo M, Padua L, Zara G, Zambello R, Sormani MP, Mancardi GL, Nobile-Orazio E, Schenone A. Long-term effect of rituximab in anti-mag polyneuropathy. *Neurology*. 2008 Nov 18;71(21):1742-4.
- Zara G, Grassivaro F, Brocadello F, Manara R, Pesenti FF. Case of sensory ataxic ganglionopathy-myelopathy in copper deficiency. *J Neurol Sci*. 2009 Feb 15;277(1-2):184-6.
- Zara G. A giant spinal cord cavity. *Arch Neurol*. 2009 Oct;66 (10):1294-5.
- Sorarù G, Ermani M, Logroscino G, Palmieri A, D'Ascenzo C, Orsetti V, Volpe M, Cima V, Zara G, Pegoraro E, Angelini C. Natural history of upper motor neuron-dominant ALS. *Amyotroph Lateral Scler*. 2010 Oct; 11(5) 424-9..

Zara G, Ponza I, Citton V, Manara R. Temporo-sylvian arachnoidal cyst and an extreme pneumatization of the cranial sinuses: A case report. *Clinical Neurology and Neurosurgery*. 2010 Jun ;112: 821-823.

Zara G, Zambello R, Ermani M. Neurophysiological and clinical responses to rituximab in patients with anti-MAG polyneuropathy. *Clin Neurophysiol*. 2011 Dec;122(12):2518-22.

Zara G, Codemo V, Palmieri A, Schiff S, Cagnin A, Citton V, Manara R. Neurological complications in hyperemesis gravidarum. *Neurol Sci*. 2012 Feb;33(1):133-5.

Zara G, Gasparotti R, Manara R. MR imaging of peripheral nervous system involvement: Parsonage-Turner syndrome. *J Neurol Sci*. 2012 Apr 15;315(1-2):170-1.

Querin G, Bertolin C, Da Re E, Volpe M, Zara G, Pegoraro E, Caretta N, Foresta C, Silvano M, Corrado D, Iafrate M, Angelini L, Sartori L, Pennuto M, Gaiani A, Bello L, Semplicini C, Pareyson D, Silani V, Ermani M, Ferlin A, Sorarù G; Italian Study Group on Kennedy's disease. Non-neural phenotype of spinal and bulbar muscular atrophy: results from a large cohort of Italian patients. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2015 Oct 26.

Freo U, Zara G, Furnari M, Ori C. Postoperative bilateral brachial plexopathy in diabetic patient. Letter to the editor. *Pain Medicine*. 2016 Apr 14; 0: 1-4.

Filosto M, Cotti Piccinelli S, Gazzina S, Foresti C, Frigeni B, Servalli MC, Sessa M, Cosentino G, Marchioni E, Ravaglia S, Briani C, Castellani F, Zara G et al. Guillain-Barré syndrome and COVID-19: an observational multicenter study from two Italian hotspot regions. 2020 Oct 17; 0:1-6.

Filosto M, Cotti Piccinelli S, Gazzina S, Foresti C, Frigeni B, Servalli MC, Sessa M, Cosentino G, Marchioni E, Ravaglia S, Briani C, Castellani F, Zara G et al. Guillain-Barré syndrome and COVID-19: A 1 year observational multicenter study. 2022 Jul 7; 00:1-10.

### **Capitoli di Libri**

Photiou E, Zara G: Le vertigini. *Medicina Interna IV° Edizione*. 28-31, 1997. Ed Verduci

Photiou E, Zara G, Bedin M: L'ictus cerebri. *Medicina Interna IV° Edizione*. 1101-1105, 1997. Ed Verduci

Zara G, Photiou E: Il morbo di Parkinson. *Medicina Interna IV° Edizione*. 1114-1121, 1997. Ed Verduci

Zara G, Photiou E: La malattia di Alzheimer. *Medicina Interna IV° Edizione*. 1122-1127, 1997. Ed Verduci

Negrin P, Fardin P, Zara G :Elettrodiagnostica Neurofisiologica Periferica. 83-101, 2022. Società Editrice Esculapio, Bologna.

### **Correlatore delle seguenti tesi (non pubblicate)**

Studio Neurofisiologico della sindrome del tunnel carpale trattata con tutore.  
Tesi di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

Studio Neurofisiologico di una ampia popolazione di pazienti con Malattia di Kennedy.  
Tesi di specializzazione in Neurologia

30/11/2023