

CURRICULUM VITAE

15/12/2025

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Data di nascita
Telefono
Telefono cellulare
Indirizzo posta elettronica
Indirizzo Pec
Incarico attuale

Gallo Livia
01/05/1975
041/9657387

livia.gallo@aulss3.veneto.it ; livgallo@libero.it

Dirigente Medico presso l'UOC di Neurologia, Ospedale dell'Angelo Mestre, ULSS3 Serenissima

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- diploma di maturità scientifica nell'a.a. 1993/94, presso il Liceo Scientifico Statale "U.Morin" di Mestre (Venezia), con il punteggio di 58/60;
- laurea in Medicina e Chirurgia il 16/10/2000, presso l'Università di Padova, con il punteggio 110/110 e lode, con una tesi dal titolo "Effetti dell'invecchiamento sull'apprendimento motorio. Studio sperimentale con il Phantom 3.0 haptic robot";
- diploma di specializzazione in Neurologia il 22/12/2005 con il punteggio di 70/70 e lode, presso l'Università di Padova, discutendo una tesi dal titolo: "Deficit delle funzioni esecutive nel Mild Cognitive Impairment"; dopo aver frequentato per cinque anni la Scuola di Specializzazione in Neurologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche dell'Università di Padova.
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, avendo sostenuto e superato l'Esame di Stato nella prima sessione del 2001.
- Iscrizione all'Ordine Provinciale Medici Chirurghi e Odontoiatri di Venezia il 15/10/2001 al n° 06041.

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Gennaio 2001 - Giugno 2006

Clinica Neurologica I, Policlinico universitario Azienda Ospedaliera Padova, direttore Prof L.Battistin

Medico Specializzando

Frequenza e attività assistenziale nel Reparto di Neurologia, frequenza e attività assistenziale presso l'ambulatorio UVA e presso l'ambulatorio divisionale; attività di guardia neurologica attiva con servizio di consulenza in Pronto Soccorso; frequenza presso il Servizio di Elettroencefalografia, presso il Servizio di Neurosonologia e presso l'UOC di Neuroradiologia

Luglio 2006 - Marzo 2007

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

IRCSS San Camillo, Alberoni Venezia
 Medico Neurologo, titolare di borsa di studio
 Attività assistenziale di reparto e guardia interna.

Febbraio 2008 – Dicembre 2010

UOC Neurologia, Ospedale di Dolo, ULSS 13
 Dirigente Medico Neurologo
 Attività assistenziale di reparto e consulenza per Pronto Soccorso, ambulatorio per il decadimento cognitive e demenza, ambulatorio per i disturbi del movimento, ambulatorio divisionale

Gennaio 2011 – Marzo 2012

UOC Neurologia, Ospedale di Mirano, ULSS 13
 Dirigente Medico Neurologo
 Attività assistenziale di reparto e consulenza per Pronto Soccorso, ambulatorio per il decadimento cognitive e demenza, ambulatorio divisionale

Aprile 2012 – in corso

UOC Neurologia, Ospedale dell'Angelo Mestre, ULSS 3 Serenissima
 Dirigente Medico Neurologo – dal febbraio 2022 Referente aziendale CDCD (DDG N2066 07/12/2022)
 Attività assistenziale in Stroke Unit e in reparto, attività di guardia con consulenza per Pronto Soccorso e reparti, attività strumentale di ecocolordoppler tronchi sovraortici e transcranico.
 Referente del centro per il decadimento cognitive e demenza (CDCD) dell'UOC Neurologia dell'Ospedale di Mestre
 Dal gennaio 2025 titolare dell'Incarico Professionale di Altissima Professionalità (art.22, par II, lett a2, CCL area Sanità del 23 gennaio 2024)
 Dal febbraio 2022 ruolo di referente aziendale per i CDCD dell'ULSS3, formalizzato con DDG N2066 07/12/2022 e rinnovato con DDG N1870 31/10/2025)

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

eccellente
 buono
 buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono
 buono
 elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo di ecografo per ecocolordoppler tronchi sovraortici e transcranico.
 Buona conoscenza del pacchetto Office e del sistema operativo Windows; ottima capacità di ricerca informazione Internet.

PUBBLICAZIONI

- *Demenze non Alzheimer: ruolo dell'imaging funzionale.*

- G. Pizzolato, A. Cagnin, U. Freo, M. Naccarato, L. Gallo, C. Briani, G.L. Ricchieri. *Neurol Sci* 23:S17-S21, 2002
- ***The role of 18F-2-deoxyglucose (18F-DG) PET in two cases of paraneoplastic brainstem encephalitis.***
L. Gallo, M. Naccarato, G.L. Ricchieri, A. Cagnin, G. Pizzolato. *Neurol. Sci.* 23: S21, 2002.
 - ***Working memory (WM) impairment in very mild Alzheimer's disease (AD) patients: a H2150 PET activation study.***
G. Pizzolato, M. Naccarato, A. Campagnaro, L. Gallo, G.L. Ricchieri, F. Chierichetti, A. Fini, S. Medea, S. Cargnel, R. Turrini, L. Battistin. *Neurol. Sci.* 23: S118, 2002.
 - ***Disease activity determines correlated impairment of cognition and subcortical cerebral blood flow in patients with relapsing-remitting, mildly disabling multiple sclerosis.***
U.Freo, L.Battistin, M.D.Benedetti, C.Carbonin, L.Colledan, A.Fiumani, L.Gallo, G.Gigli, B.Lucci, G.Moretto, C.Ravenna, G.L.Ricchieri, N.Rizzuto, F.Tezzon, V.Toso, G.Pizzolato. *Neurol. Sci.* 23: S156, 2002.
 - ***Effects of rivastigmine on Working memory (WM) impairment in very mild Alzheimer's disease (AD) patients: a H2150 PET activation study.***
G. Pizzolato, M. Naccarato, F. Chierichetti, S. Cargnel, A. Fini, A. Campagnaro, L. Gallo, G.L. Ricchieri, A. Cagnin, L. Battistin. *Neurology* 60 (Suppl.1) A143, 2003, P02.118.
 - ***Brain networks involvement in age-dependent verbal working memory (WM) impairment: a H2150 PET activation study.***
M. Naccarato, A. Campagnaro, U. Freo, A. Cagnin, L. Gallo, S. Buttignol, V. Lunardelli, F. Cappa, G.L. Ricchieri, L. Battistin, F. Chierichetti, S. Cargnel, G. Pizzolato. XXXIV Congresso nazionale S.I.N Roma, 11-15 ottobre 2003; *Neur Sci Suppl Vol 24*, pag 155, 2003.
 - ***Subcortical brain functionals alterations and cognitive disturbances in early RR-MS patients.***
L. Gallo, U. Freo, M.D. Benedetti, G. Moretto, C. Ravenna, B. Lucci, G. Gigli, N. Rizzuto, V. Toso, G.L. Ricchieri, M. Naccarato, S. Buttignol, L. Battistin, G. Pizzolato. XXXIV Congresso nazionale S.I.N Roma, 11-15 ottobre 2003; *Neur Sci Suppl Vol 24*, pag 165, 2003
 - ***Anti-heparan sulphate antibodies: possible marker for vascular dementia?***
C.Briani, L.Gallo, A.Campagnaro, G.L.Ricchieri, E.Toffanin, M.Zaninotto, A.Cagnin, L.Battistin and G.Pizzolato. Third International Congress on Vascular Dementia, Prague, October 23-26, 2003. Abstract book p177-181.
 - ***Anti-heparan sulphate antibodies and homocysteine in dementia: markers of vascular pathology?***
Briani C, Cagnin A, Gallo L, Toffanin E, Varagnolo M, Zaninotto M, Plebani M, Ricchieri G, Battistin L, Pizzolato G. *J Neurol Sci.* 2005 Mar 15;229-230:215-8. Epub 2004 Dec 16
 - ***Anti-heparan sulphate antibodies and homocysteine in dementia: markers of vascular pathology?***
L. Gallo, C. Briani, A. Cagnin, E. Toffanin, M. Varagnolo, M. Zaninotto, V. Lunardelli, A. Campagnaro, M. Naccarato, G. Ricchieri, L. Battistin, G. Pizzolato. XXXV Congresso nazionale SIN, Genova, 25-29 settembre 2004. *Neurol Sci* 25: S230, 2004.
 - ***Imaging funzionale della Malattia di Parkinson: risposta terapeutica e disturbi cognitivi.***
G. Pizzolato, M. Naccarato, L. Gallo, A. Campanaro, M. Simonetto, V. Lunardelli, A. Cagnin. XXXI Congresso Nazionale Limpe, Abano Terme 27-29 ottobre 2004, Syllabus p119-123.
 - ***Possibile diagnostic role of anti-heparan sulphate antibodies in vascular dementia and Alzheimer's disease.***
V. Lunardelli, C. Briani, L. Gallo, A. Campagnaro, M. Naccarato, L. Battistin. 2nd Congress VasCog, Firenze 8-12 June 2005. Abstracts book P35
 - ***Vascular dementia: possibile diagnostic role of anti-heparan sulphate antibodies and homocysteine.***
V. Lunardelli, C. Briani, L. Gallo, A. Campagnaro, M. Naccarato, L. Battistin. Alzheimer's and Parkinson's disease: insights, progress and perspectives, 7th International Conference AD/PD 2005. Book of abstracts p122.
 - ***Deficit delle funzioni esecutive nel Mild cognitive impairment.***

L.Gallo, L.Traykov, N. Raoux, F. Latour, A.-S. Rigaud, L.Battistin, P.Cesaro. XXXII Congresso Nazionale Limpe, Palermo 23-25 Novembre 2005. Syllabus p242

- **Role of [¹²³I]-Ioflupane SPECT for the diagnosis of patients with clinically uncertain parkinsonian syndrome.**
L.Gallo; L.Traykov; E.Itti; L.Battistin; P.Cesaro; P.Remy. Poster presentato al XXXVI Congresso SIN, Cernobbio, Ottobre 2005. Neurol. Sci. 26: S112, 2005.
- **Malattia di Parkinson e Demenza.**
L.Battistin, L.Gallo.
- Lettura Magistrale al 4° Convegno CIRMANMEC “**Alterazioni neuropsichiche in Medicina interna**” Padova 12 Maggio 2006. Syllabi p41-43.
- **Executive Functions Deficit in Mild Cognitive Impairment**
L. Gallo, L. Traykov, N. Raoux, F. Latour, , A.-S. Rigaud, L. Battistin, P. Cesaro. X ITINAD Annual Meeting, Roma 8-10 Giugno 2006. Abstract book p49
- **Executive Functions Deficit in Mild Cognitive Impairment and early Alzheimer’s disease**
L. Gallo, L. Traykov, F. Latour, , A.-S. Rigaud, L. Battistin, P. Cesaro. Poster presentato al XXXVII Congresso SIN, Bari 14-18 Ottobre 2006. Neurol Sci 27: S234, 2006.
- **Atypical presentation of Varicella-Zoster meningoencephalitis associated with Ramsay-Hunt Syndrome without rash**
V.Lunardelli, A.Cagnin, L.Gallo, L.Battistin, C.Briani. Poster presentato al XXXVII Congresso SIN, Bari 14-18 Ottobre 2006. Neurol Sci 27: S278-9, 2006.
- **Executive function deficit in mild cognitive impairment**
L.Traykov, N.Raoux, F.Latour, L.Gallo, O.Hanon, S.Baudic, C.Bayle, E.Wenisch, P.Remy, A.S.Rigaud. Cogn Behav Neurol 2007 Dec; 20(4):219-24.

ATTIVITA' DI RICERCA

- **Protocollo N597-Chc-0073-020 di Pharmacia & Upjohn:** “Nicergolina vs rivastigmina nel trattamento dei pazienti con Malattia di Alzheimer di grado lieve o moderato, randomizzato a gruppi paralleli, controllato a doppia cecità”.
- **Dicosm, coordinato dal Consorzio Padova Ricerche:** Studio multicentrico osservazionale sulla progressione dei disturbi cognitivi in pazienti con Sclerosi Multipla Recidivante-Remittente.
- **Studio CENA 713 IA09 di Novartis:** “A 24 months, multicenter, randomized, double-blind, parallel-group study comparino the efficacy, safety, and tolerability of Exelon (rivastigmine) and donepezil in patients with moderate to moderately severe Alzheimer’s disease”.
- **Studio PDT301 di Amersham Health:** “An open label, phase 3, clinical study to assess the striatal uptake of an intravenous solution containing the dopamine transporter radio-ligand DaTSCAN in subjects with dementia with Lewy bodies”.

STAGE ALL'ESTERO

Per sei mesi, dal febbraio al luglio 2005, in collaborazione con il Prof. L.Traykov (Medical University, Department of Neurology, Sofia, Bulgaria) ho condotto uno stage di ricerca all'estero, presso la Clinica Neurologica dell'ospedale Henri Mondor, Créteil, Università di Paris XII a Parigi, diretta dal Prof. P.Cesaro. Questo stage mi ha dato modo di approfondire il mio interesse per la neuropsicologia, attraverso l'applicazione clinica in soggetti affetti da varie forme di demenza (in collaborazione con il Prof. G.Dallabarba) e da Malattia di Parkinson, e attraverso due progetti di ricerca rispettivamente su: “Ruolo della [¹²³I]-Ioflupane SPECT nella diagnosi di sindromi parkinsoniane” e “Deficit delle Funzioni esecutive nel Mild Cognitive Impairment”.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali"