

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**VEZZADINI GIULIANA**

Nazionalità

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

**DA 1 SETTEMBRE 2020 AD OGGI**

ISTITUTI CLINICI SCIENTIFICI MAUGERI, S.p.a. S.B. - I.R.C.C.S CASTEL GOFFREDO (MN)

Unità Operativa Complessa di Recupero e Rieducazione Funzionale

- Tipo di impiego

**RESPONSABILE DI UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE**

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

**DA OTTOBRE 2005 AL 31 AGOSTO 2020**

ISTITUTI CLINICI SCIENTIFICI MAUGERI, S.p.a. S.B. - I.R.C.C.S CASTEL GOFFREDO (MN)

Clinica della Riabilitazione

Assunzione a tempo indeterminato (38 ore/settimanali) in qualità di AIUTO Neurologo presso l'U.O. di Neuroriabilitazione, dove svolgo attività clinica di reparto, attività di ricerca e attività specialistica di Neurologia generale. Sono inoltre il medico referente dell'ambulatorio per i Disturbi del Movimento.

- Principali mansioni e responsabilità

Svolgo attività clinica di reparto gestendo pazienti affetti dalle seguenti patologie: gravi cerebrolesioni acquisite, malattie degenerative cerebrali e disturbi del sistema nervoso periferico. Nell'attività del reparto in cui opero ho inoltre acquisito dimestichezza nella gestione di pazienti con patologie di tipo ortopedico (protesi in elezione e traumatismi ossei di diversa natura).

Grazie al solido background in neuropsicologia e all'attitudine alla multidisciplinarietà, la mia attività lavorativa non si limita alla parte clinica, ma si estende al coordinamento delle diverse figure professionali che effettueranno il trattamento riabilitativo sull'assistito: infermieri, fisioterapisti, psicologi, logopedisti, terapisti occupazionali. Nell'ambito della gestione di pazienti con patologie neurodegenerative ho dato inizio ad un percorso di formazione continua del

personale e ad una stretta collaborazione con il Territorio. Dalla collaborazione con quest'ultimo (il territorio) è risultata la nascita dell'Associazione dei pazienti con Malattia di Parkinson a Mantova (Associazione Signora Parkinson affiliata a Parkinson Italia) e la sua successiva diramazione con una sede distaccata presso la struttura in cui lavoro.

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

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**TITOLO DI STUDIO** (barrare la casella del titolo di cui si è in possesso)

**DA DICEMBRE 2004 A SETTEMBRE 2005**  
POLICLINICO SAN PIETRO (PONTE SAN PIETRO-BG)

Casa di Cura Privata Convenzionata con S.S.N.

Reparto di Neurologia

Contratto di collaborazione autonoma, continuativa e coordinata presso l'U.O. di Neurologia a tempo pieno.

Ho svolto attività clinica di reparto, attività specialistica presso l'ambulatorio di neurofisiologia (EMG e ENG) e neuropsicologia (testistica neuropsicologica e ambulatorio UVA), ambulatorio di neurologia generale e guardie interdivisionali (U.O. Neurologia e U.O. Medicina Interna).

Diploma di scuola secondaria superiore in Maturità Scientifica conseguito nel Luglio 1992 presso Liceo Scientifico G. Passerino, Guastalla

Laurea del vecchio ordinamento (V.O.) in Medicina e Chirurgia conseguita il 12 Ottobre 1999 presso Università degli Studi di Parma

Specializzazione in Neurologia conseguita il 22 Novembre 2004 presso Università degli Studi di Parma

Abilitazione professionale allo svolgimento della professione di Medico Chirurgo conseguita nella prima sessione dell'anno 2000 presso Università degli Studi di Parma.

Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi della provincia di Mantova numero di iscrizione 2834.

### **ALTRI CORSI DI FORMAZIONE**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa (DSC 2101 AE) (Anno 2021) - POLIS Lombardia – sede: Università degli Studi di Brescia.

Master Universitario di secondo livello in Cure Palliative (anno 2018-2019) presso Università degli Studi di Parma (14/12/2019).

Certificate of ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support Course). American Heart Association (maggio 2023).

Vitalstim Plus Italian Experts Certification Course (22/09/2017).

Master Universitario di secondo livello in diagnosi e terapia dei Disturbi del Movimento e delle Malattie Neurologiche Degenerative. Anno accademico 2013/2014 presso Università Cattolica del Sacro Cuore (Milano).

Frequenza presso l'Istituto Neurologico Nazionale "C. Besta", Aprile 2004 - Novembre 2004 presso la V° Div. di Neurologia (Neuropatologia). Primario Dott. Fabrizio Tagliavini

University of Hull (UK), Novembre 2003 – Dicembre 2003.

Periodo trascorso presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Hull per l'elaborazione statistica, con il sistema SPM 99 (Statistical Parametric Mapping), dei dati di fMRI ottenuti durante l'esperimento dell'agosto 2003. Prof.ssa Annalena Venneri

University of Aberdeen (UK), Agosto 2003.

Periodo trascorso presso il Dipartimento di Fisica Biomedica dell'Università di Aberdeen (Ospedale "Forester Hill"- Aberdeen) per effettuare un esperimento di Risonanza Magnetica Funzionale (fMRI) volto a indagare particolari aspetti del movimento volontario. Progetto finanziato dalla Comunità Europea. Prof.ssa Annalena Venneri

University of Aberdeen (UK), Luglio 2001 – Settembre 2001.

Periodo trascorso presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Aberdeen a scopo di ricerca. Prof.ssa Annalena Venneri

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUA

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

### **Inglese**

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

ACQUISIZIONE NEL CORSO DELL'ATTUALE ATTIVITÀ LAVORATIVA DI CAPACITÀ DI INTERAZIONE CON DIFFERENTI FIGURE PROFESSIONALI, SVILUPPO DI ATTEGGIAMENTO COOPERATIVO E MULTIDISCIPLINARE. ORGANIZZAZIONE DI CORSI RESIDENZIALI DEL PERSONALE DIPENDENTE PER IMPLEMENTARE E CONDIVIDERE LE CONOSCENZE RELATIVE AL TRATTAMENTO DEI PAZIENTI CON DISTURBI NEURODEGENERATIVI.

Capacità di lavoro in team, con costruzione di programmi di recupero mirati a una o più funzioni sia motorie, che cognitive e comportamentali.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

BUONA CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DEL GRUPPO DI OPERATORI COINVOLTI DEFINENDO RUOLI, E OBIETTIVI PRIMARI E SECONDARI

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

UTILIZZO DEL SISTEMA WINDOWS, UTILIZZO OFFICE.

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Pazienza e diplomazia.

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

PATENTE O PATENTI

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Coniugata, madre di tre figli.

## **Pubblicazioni redatte:**

Exercise Intolerance and Oxygen Desaturation in Patients with Parkinson's Disease: Triggers for Respiratory Rehabilitation?  
Vitacca M, Olivares A, Comini L, **Vezzadini G**, Langella A, Luisa A, Petrolati A, Frigo G, Paneroni M. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Nov 23;18(23):12298. doi: 10.3390/ijerph182312298.PMID: 34886018.

Understanding Factors Associated With Psychomotor Subtypes of Delirium in Older Inpatients With Dementia.  
Morandi A, Zambon A, Di Santo SG, Mazzone A, Cherubini A, Mossello E, Bo M, Marengoni A, Bellelli G; Italian Study Group on Delirium (ISGoD). *J Am Med Dir Assoc*. 2020 Apr;21(4):486-492.e7. doi: 10.1016/j.jamda.2020.02.013.PMID: 32241566

Occupational therapy with Nordic walking and therapeutic touch: A pilot study for multidisciplinary rehabilitation in Parkinson's disease.

Olivares A, Comini L, Orfano J, Froidi M, **Vezzadini G**. *NeuroRehabilitation*. 2019;45(1):125-134. doi: 10.3233/NRE-192772.PMID: 31450520 Clinical Trial.

Visual and Hearing Impairment Are Associated With Delirium in Hospitalized Patients: Results of a Multisite Prevalence Study.  
Morandi A, Inzitari M, Udina C, Gual N, Mota M, Tassistro E, Andreano A, Cherubini A, Gentile S, Mossello E, Marengoni A, Olivé A, Riba F, Ruiz D, de Jaime E, Bellelli G; Italian Study Group of Delirium. *J Am Med Dir Assoc*. 2021 Jun;22(6):1162-1167.e3. doi: 10.1016/j.jamda.2020.09.032. Epub 2020 Nov 4. PMID: 33160873

The impact of COVID-19 on health status of home-dwelling elderly patients with dementia in East Lombardy, Italy: results from COVIDEM network.

Caratozzolo S, Zucchelli A, Turla M, Cotelli MS, Fascendini S, Zanni M, Bianchetti A, Psy MP, Rozzini R, Boffelli S, Cappuccio M, Psy FG, Psy CV, Bellandi D, Caminati C, Gentile S, Psy EL, Di Fazio I, Psy MZ, **Vezzadini G**, Psy CF, Psy MC, Psy RT, Psy SP, Scalvini A, Di Cesare M, Psy MG, Falanga L, Medici N, Palamini N, Psy EZ, Psy EG, Bellelli G, Marengoni A, Trabucchi M, Padovani A; COVIDEM Network. *Aging Clin Exp Res*. 2020 Oct;32(10):2133-2140. doi: 10.1007/s40520-020-01676-z. Epub 2020 Sep 12. PMID: 32918696 **Free PMC article.**

Multicentre registry of brain-injured patients with disorder of consciousness: rationale and preliminary data.

Pascarella A, Fiorenza S, Masotta O, Tibollo V, Vella D, Nardone AM, Rossi M, Volanti P, Madonna F, Cstronovo G, De Cicco D, Guarnaschelli C, Achilli MP, Chiapparino C, Angelillo MT, Tommasi MA, Pisano F, Grioni G, **Vezzadini G**, Ferriero G, Salvaderi S, Bellazzi R, Estraneo A. *Funct Neurol*. 2018 Jan/Mar;33(1):19-30. doi: 10.11138/fneur/2018.33.1.019.PMID: 29633693 **Free PMC article.**

Modified Card Sorting Test: normative data.

Caffarra P, **Vezzadini G**, Dieci F, Zonato F, Venneri A. *J Clin Exp Neuropsychol*. 2004 Apr;26(2):246-50. doi: 10.1076/jcen.26.2.246.28087.PMID: 15202543

Project Cronos: multiple versions of the Mini Mental State Examination.

Caffarra P, Dieci F, Copelli S, **Vezzadini G**. *Neurol Sci*. 2002 Dec;23(5):259-60. doi: 10.1007/s100720200054.PMID: 12528691 No abstract available.

Rey-Osterrieth complex figure: normative values in an Italian population sample.

Caffarra P, **Vezzadini G**, Dieci F, Zonato F, Venneri A. *Neurol Sci*. 2002 Mar;22(6):443-7. doi: 10.1007/s100720200003.PMID: 11976975

A normative study of a shorter version of Raven's progressive matrices 1938.

Caffarra P, **Vezzadini G**, Zonato F, Copelli S, Venneri A. *Neurol Sci*. 2003 Dec;24(5):336-9. doi: 10.1007/s10072-003-0185-0.PMID: 14716529

Do Beliefs about the Pathogenetic Role of Amyloid Affect the Interpretation of Amyloid PET in the Clinic.

Boccardi M, Altomare D, Ferrari C, Festari C, Antelmi L, Pievani M, Tarallo A, Muscio C, Guerra UP, Paghera B, Padovani A, Frisoni GB; INDIA-FBP Working Group. *Neurodegener Dis*. 2016;16(1-2):111-7. doi: 10.1159/000439255. Epub 2015 Dec 1. PMID: 26618706

The Italian dementia with Lewy bodies study group (DLB-SINdem): toward a standardization of clinical procedures and multicenter cohort studies design.

Bonanni L, Cagnin A, Agosta F, Babiloni C, Borroni B, Bozzali M, Bruni AC, Filippi M, Galimberti D, Monastero R, Muscio C, Parnetti L, Perani D, Serra L, Silani V, Tiraboschi P, Padovani A; DLB-SINdem study group. *Neurol Sci*. 2017 Jan;38(1):83-91. doi: 10.1007/s10072-016-2713-8. Epub 2016 Sep 13. PMID: 27624723

The association between low skeletal muscle mass and delirium: results from the nationwide multi-centre Italian Delirium Day 2017.

Zucchelli A, Manzoni F, Morandi A, Di Santo S, Rossi E, Valsecchi MG, Inzitari M, Cherubini A, Bo M, Mossello E, Marengoni A, Bellelli G; Italo-Hispanic Study Group of Delirium. *Aging Clin Exp Res.* 2021 Aug 20. doi: 10.1007/s40520-021-01950-8. Online ahead of print. PMID: 34417734

The ideation of movement is supported by fronto-temporal cortical regions involved in the retrieval of semantic knowledge.

Caffarra P, Gardini S, **Vezzadini G**, Bromiley A, Venner A. *Acta Biomed.* 2010 Dec;81(1):21-9. PMID: 20857849 Clinical Trial.

Comparing treatment effects in a clinical sample of patients with probable Alzheimer's disease treated with two different cholinesterase inhibitors.

Caffarra P, **Vezzadini G**, Copelli S, Dieci F, Messa G, Nonis E, Venneri A. *Acta Biomed.* 2007;78(1):16-21. PMID: 17687812

Failure of the Dual Task to detect executive function deficits in patients with frontal lesions. G. Vezzadini, A. Venneri, G. Messa, F. Dieci, S. Copelli, P. Caffarra (Parma-Italy, Aberdeen-U.K.) **Journal of Neurology** (Vol. 248-Suppl.2: II/1-II/208) Aprile 2001.

Left homonymous hemianopsia: the first symptom of primitive degenerative process. G. Messa G. Vezzadini, F. Dieci, S. Copelli, P. Caffarra (Parma-Italy, Aberdeen-U.K.) **Journal of Neurology** (Vol. 248-Suppl.2: II/1-II/208) Aprile 2001.