

La sottoscritta FACCHINI SILVIA nata a Cremona il 21/08/1985 dichiara, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 18 dicembre 2000, n.445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Silvia Facchini

📍 Via San Francesco 186, 35121 Padova (PD), Italia

📞 3383024607

✉ facchini.silvia@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 21/08/1985 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALE

Febbraio 2020 – In corso

Assegnista di Ricerca – Psicologa

Università degli studi di Padova – Dipartimento di Neuroscienze e Clinica Neurologica

- Studio degli esiti neuropsicologici conseguenti a tumore cerebrale e asportazione chirurgica e correlati di neuroimmagine
- Mappaggio pre-operatorio del linguaggio (TMS)
- Profilo cognitivo in pazienti con epilessia

2016 – In corso

Libera Professionista – Psicologa Psicoterapeuta

P.IVA n. 01648720199

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Ottobre 2016 – Marzo 2020

Dottoranda di Ricerca

Dipartimento di Neuroscienze - Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliera di Padova

- Studio degli esiti neuropsicologici conseguenti a tumore cerebrale e asportazione chirurgica e correlati di neuroimmagine
- Profilo cognitivo in pazienti con epilessia
- Profilo cognitivo in pazienti con stroke

Maggio 2016 – Settembre 2016

Psicologa – Frequentatrice

Clinica Neurologica - Azienda Ospedaliera di Padova

- Valutazione neuropsicologica pre e post-chirurgica in pazienti neuro-oncologici
- Riabilitazione neuropsicologica post-chirurgica in pazienti neuro-oncologici

Maggio 2015 – Aprile 2016

Psicologa – Assegno di Ricerca

Dipartimento di Medicina (DIMED), Università di Padova - Geriatria, Unità Valutazione Alzheimer e Centro Decadimento Cognitivo, Azienda Ospedaliera di Padova

- Collaborazione ad attività di ricerca:
 - markers neuropsicologici del decadimento cognitivo nell'anziano
 - monitoraggio dello stato cognitivo in pazienti con fibrillazione atriale in terapia con anticoagulante
 - implementazione di programmi di stimolazione cognitiva (anziani sani, MCI, demenza)
- Valutazioni neuropsicologiche e comportamentali in pazienti con demenza (Alzheimer, Vascolare, Corpi di Lewy, Demenza Frontotemporale)

Settembre 2014 – Aprile 2015

Psicologa – Contratto di Collaborazione

Clinica Geriatrica, Unità Valutazione Alzheimer e Centro Decadimento Cognitivo, ULSS 16, Ospedale di Padova

- Valutazioni neuropsicologiche per deterioramento cognitivo
- Valutazione del quadro comportamentale in pazienti con demenza

Ottobre 2012 – Settembre 2014

Psicologa – Contratto di Collaborazione per attività di ricerca clinica

IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo, Venezia Lido – UO Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento

- Collaborazione ad attività di ricerca (reclutamento pazienti, elaborazione dati, disseminazione dei risultati)
 - definizione del profilo cognitivo (MCI e demenza) e comportamentale nella malattia di parkinson e parkinsonismi atipici
 - studio dell'efficacia di una tecnica di rilassamento (training autogeno) nella malattia di Parkinson
 - efficacia di programmi di riabilitazione cognitiva
 - partecipazione a trials clinici: studio ICARUS
- Valutazioni neuropsicologiche nella malattia di parkinson, parkinsonismi atipici e altri disturbi del movimento (Corea di Huntington, Atrofia Multisistemica, Paralisi Sopranucleare Progressiva, Degenerazione Corticobasale)
- Valutazione neuropsicologica per idoneità all'impianto di stimolazione cerebrale profonda (DBS) in pazienti con malattia di parkinson e altri disturbi del movimento (Tremore Essenziale)
- Valutazione dei disturbi comportamentali (Disturbo del controllo degli impulsi)
- Gruppi di training autogeno e di sostegno psicologico a pazienti con malattia di parkinson e familiari

Settembre 2011 – Settembre 2012

Psicologa – Contratto di Collaborazione per attività di ricerca clinica

IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo, Venezia Lido – UO Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento

- Collaborazione ad attività di ricerca:
 - definizione del profilo cognitivo (MCI e demenza)
 - studio del profilo comportamentale (ICD)
 - partecipazione a trials clinici: ACCORDO STUDY, MSA-RAS, REASON, ICARUS
- Valutazioni neuropsicologiche nella malattia di parkinson, parkinsonismi atipici e altri disturbi del movimento (Corea di Huntington, Atrofia Multisistemica, Paralisi Sopranucleare Progressiva, Degenerazione Corticobasale)

Settembre 2010 – Agosto 2011

Psicologa – Contratto di Collaborazione, borsa di studio e di ricerca

IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo, Venezia Lido – UO Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento

- Collaborazione ad attività di ricerca relativa allo studio del profilo cognitivo in pazienti con malattia di parkinson
- Partecipazione a trials clinici: ACCORDO STUDY, MSA-RAS, REASON, ICARUS

Settembre 2009 – Luglio 2010

Psicologa Volontaria

CIRMANMEC (Centro Interdipartimentale di Ricerca sulla Modellistica delle Alterazioni Neuropsichiche in Medicina Clinica) – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Padova

- Valutazione neuropsicologica in pazienti con cirrosi epatica
- Rilevazioni EEG
- Collaborazione ad attività di ricerca relativa allo studio del profilo cognitivo e dei correlati elettrofisiologici dei pazienti con cirrosi epatica (encefalopatia epatica)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 17/03/2020 **Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale (Neuroscienze)**
 Università di Padova – Dipartimento di Scienze Cardio-toraco-vascolari
 Tesi: “Neuroplasticity in Neuro-oncology: Neuropsychological and neuroimaging correlates of brain tumors”
- 18/12/2016 **Master in Riabilitazione Neuropsicologica nell'Adulto e nell'Anziano**
 Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija, SINps Scuola Italiana di Neuropsicologia - Torino
 Tesi: “La Riabilitazione Neuropsicologica in Neuro-oncologia: trattamento di un paziente con glioblastoma temporo-parieto-occipitale”
- 28/02/2015 **Diploma di Specializzazione in Psicoterapia**
 Istituto C.I.S.S.P.A.T. (Centro Italiano Studio Sviluppo Psicoterapia a Breve Termine) - Padova
 Valutazione 70/70 e lode
 Tesi: “Il contributo delle Neuroscienze alla Psicoterapia Dinamica Breve”, relatore Prof. Del Longo
- 2011 **Operatore di Training Autogeno**
 Istituto C.I.S.S.P.A.T. (Centro Italiano Studio Sviluppo Psicoterapia a Breve Termine) - Padova
- 27/01/2011 **Iscrizione all'Albo degli Psicologi della Lombardia**
 N. 03/14027
- 15/06/2009 **Laurea Magistrale in Psicologia Sperimentale e Neuroscienze Cognitive - Comportamentali**
 Università degli studi di Padova
 Valutazione 110/110 e lode
 Tesi: “Lettura di parole composte in pazienti con dislessia da neglect”, relatori Prof. Umiltà e Prof. Semenza
- 11/07/2007 **Laurea Triennale in Scienze Psicologiche Cognitive e Psicobiologiche**
 Università degli studi di Padova
 Valutazione 110/110 e lode
 Tesi: “Test di memoria implicita visiva”, relatore Prof. Mondini
- 2004 **Diploma di scuola superiore**
 Liceo Socio-psico-pedagogico, Cremona
 Valutazione 100/100

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Intermedio	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Pubblicazioni

- Semenza C, Arcara G, **Facchini S**, Meneghello F, Ferraro M, Passarini L, Pilosio C, Vigato G, Mondini S. (2011). Reading compounds in neglect dyslexia: The headedness effect. *Neuropsychologia*, 49(11), 3116-20.
- Biundo R, Formento-Dojot P, **Facchini S**, Vallelunga A, Ghezzi L, Foscolo L, Meneghello F, Antonini A. (2011). Brain volume changes in Parkinson's disease and their relationship with cognitive and behavioural abnormalities. *Journal of the Neurological Sciences*, 310(1-2), 64-9.
- Montagnese S, Amato E, Schiff S, **Facchini S**, Angeli P, Gatta A, Amodio P. (2012). A patients' and caregivers' perspective on hepatic encephalopathy. *Metabolic Brain Disease*, 27(4), 567-72.
- Vallelunga A, Flaibani R, Formento-Dojot P, Biundo R, **Facchini S**, Antonini A (2012). Role of genetic polymorphisms of the dopaminergic system in Parkinson's disease patients with impulse control disorders. *Parkinsonism and Related Disorders*, 18, 397-399.
- Montagnese S, Nsemi LM, Cazzagon N, **Facchini S**, Costa L, Bergasa NV, Amodio P, Floreani A. (2013). Sleep-Wake Profiles in Patients With Primary Biliary Cirrhosis. *Liver International*, 33(2), 203-9.
- Pilleri M, **Facchini S**, Gasparoli E, Biundo R, Bernardi L, Marchetti M, Formento P, Antonini A. (2013). Cognitive and MRI correlates of orthostatic hypotension in Parkinson's disease. *Journal of Neurology*, 260(1), 253-9
- Biundo R, Weis L, Pilleri M, **Facchini S**, Formento-Dojot P, Vallelunga A, Antonini A. (2013). Diagnostic and screening power of neuropsychological testing in detecting mild cognitive impairment in Parkinson's disease. *Journal of Neural Transmission* 120(4), 627-33.
- Biundo R, Calabrese M, Weis L, **Facchini S**, Ricchieri G, Gallo P, Antonini A. (2013). Anatomical correlates of cognitive functions in early Parkinson's disease patients. *PLoS One*, 8(5).
- Pilleri M, Levedianos G, Weis L, Gasparoli E, **Facchini S**, Biundo R, Formento-Dojot P, Antonini A. (2014). Heart rate circadian profile in the differential diagnosis between Parkinson disease and multiple system atrophy. *Parkinsonism and Related Disorders*, 20(2), 217-21.
- Biundo R, Weis L, **Facchini S**, Formento-Dojot P, Vallelunga A, Pilleri M, Antonini A. (2014). Cognitive profiling of Parkinson's disease patients with mild cognitive impairment and dementia. *Parkinsonism and Related Disorders*, 20(4), 394-9.
- Vallelunga A, Pegoraro V, Pilleri M, Biundo R, De Iulius A, Marchetti M, **Facchini S**, Formento Dojot P, Antonini A. (2014). The MTHFR C677T polymorphism modifies age at onset in Parkinson's disease. *Neurological Sciences*, 35(1), 73-7.
- Semenza C, Meneghello F, Arcara G, Burgio F, Gnoato F, **Facchini S**, Benavides-Varela S, Clementi M, Butterworth B. (2014). A new clinical tool for assessing numerical abilities in neurological disease: numerical activities of daily living. *Frontiers in Aging Neuroscience*, 112(6).
- Biundo R., Weis L., **Facchini S.**, Formento-Dojot P., Vallelunga A., Pilleri M., Weintraub D., Antonini A. (2015). Patterns of cortical thickness associated with impulse control disorders in Parkinson's disease. *Movement Disorders*, 30(5), 688-95.
- Pilleri M, Weis L, Zabeo L, Koutsikos K, Biundo R, **Facchini S**, Rossi S, Masiero S, Antonini A (2015). Overground robot assisted gait trainer for the treatment of drug-resistant freezing of gait in Parkinson disease. *Journal of the Neurological Sciences*, 355(1-2), 75-78.
- Cavallari G, **Facchini S** (2015). Il gioco con il metadone. In: D'Egidio PF, Lucchini A (a cura di) *La diagnosi di gravità nei pazienti in cura con metadone*, 2015, Franco Angeli, Milano.
- Volpato C, Schiff S, **Facchini S**, Silvoni S, Cavinato M, Piccione F, Antonini A, Birbaumer N (2016). Dopaminergic Medication Modulates Learning from Feedback and Error-Related Negativity in Parkinson's Disease: A Pilot Study. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 10:205.
- Veronese N & **Facchini S**, Stubbs B, Luchini C, Solmi M, Manzato E, Sergi G, Maggi S, Cosco T, Fontana L (2017). Weight loss is associated with improvements in cognitive function among overweight and obese people: a systematic review and meta-analysis. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 72, 87-94.
- Solmi M, Veronese N, Thapa N, **Facchini S**, Stubbs B, Fornaro M, Carvalho AF, Correll CU (2017). Systematic review and meta-analysis of the efficacy and safety of minocycline in schizophrenia. *CNS Spectrums*, 9, 1-12.
- Currei C, Trevisan C, Carrer P, **Facchini S**, Giantin V, Maggi S, Noale M, De Rui M, Perissinotto E, Zambon S, Crepaldi G, Manzato E, Sergi G. (2018). Difficulties with Fine Motor Skills and Cognitive Impairment in an Elderly Population: The Progetto Veneto Anziani. *Journal of the American Geriatrics Society*, 66, 350-356.

Abstract/Poster

- Silvestri E, Castellaro M, Bisio M, Metcalf N, Palombit A, **Facchini S**, Monai E, De Pellegrin S, Baro V, Briani C, Cagnin A, D'Avella D, Della Puppa A, Cecchin D, Bertoldo A, Corbetta M. "Multi-modal Imaging Description of Brain Tumors Using 18F-FDG PET and Structural-Functional MRI", American Neurological Association, Atlanta, 2018
- Bisogno AL, Monai E, Zangrossi A, **Facchini S**, De Pellegrin S, Castellaro M, Basile A, Viaro F, Baracchini C, Corbetta M. "Low dimensional structure of neurological impairment in a prospective sample of first-time stroke patients", XLIX Congresso SIN (Società Italiana di Neurologia), Roma, 2018
- Silvestri E, Castellaro M, Palombit A, Bisio M, **Facchini S**, Monai E, Cecchin D, D'Avella D, Corbetta M, Bertoldo A (2018). Multi-modal connectivity mapping of brain tumours using 18-Fluoro-deoxyglucose (FDG) PET and structural-functional MRI. 6th Biennial Conference on Resting State and Brain Connectivity, 2018, Montreal, Canada.
- **Facchini S**, Zangrossi A, Tarantino V, De Pellegrin S, D'Avella D, Vallesi A, Della Puppa A, Semenza C, Corbetta M. "Cognitive outcome of patients with brain tumor: the importance of follow-up evaluation. Preliminary data of a longitudinal study", XXII Congresso nazionale e corso residenziale AINO (Associazione Italiana Neuro-Oncologia), Mantova, 2018
- Castellaro M, Silvestri E, Bisio M, Metcalf N, Palombit A, **Facchini S**, Monai E, De Pellegrin S, Baro V, Briani C, Cagnin A, D'Avella D, Della Puppa A, Cecchin D, Bertoldo A, Corbetta M (2019). Multimodal molecular and functional imaging for a better description of glioma heterogeneity. 49th congress of Società Italiana di Neurologia, Rome, Italy,
- Silvestri E, Castellaro M, Palombit A, **Facchini S**, Monai E, D'Avella D, Della Puppa A, Cecchin D, Corbetta M, Bertoldo A (2019). Simultaneous PET/MRI to detect brain tumour metabolic and functional heterogeneity. ISMRM 27th Annual Meeting 2019, Montreal, Canada.
- Silvestri E, Moretto M, Castellaro M, **Facchini S**, Monai E, D'Avella D, Della Puppa A, Cecchin D, Corbetta M, Bertoldo A. (2019). A whole brain approach to study altered functional connectivity in gliomas. OHBM 25th Annual Meeting 2019, Roma, Italia.
- **Facchini S**, Zangrossi A, Zannin M, Bisogno AL, D'Avella D, Della Puppa A, Anglani M, Semenza C, Corbetta M. "Contrasting and comparing the cognitive profile of brain tumors and stroke: definition of a specific and sensitive neuropsychological battery", XXIII Congresso nazionale e corso residenziale AINO (Associazione Italiana Neuro-Oncologia), 2019, Udine.

Trials Clinici

- **ICARUS** (Impulse control disorders and the association of neuropsychiatric symptoms, cognition and quality of life in Parkinson's disease) - Clinical Investigator
- **ACCORDO STUDY** (Azilect in Cognitive impairment Related Depression) - Clinical Investigator
- **REASON** (Italian study on the therapy management in Parkinson's disease: motor, non-motor, adherence and quality of life factors) - Clinical Investigator
- **MSA-RAS** (Rasagiline for Multiple System Atrophy) - Clinical Investigator

Conferenze
Seminari

- Relatore al Corso teorico-pratico sulla diagnosi e gestione dei sintomi non motori nella malattia di Parkinson - Ospedale IRCCS San Camillo, Venezia Lido, dicembre 2010.
- Relatore al convegno: "Trattamento farmacologico e riabilitativo nella malattia di Parkinson" - in collaborazione con la Clinica Neurologica Universitaria di Padova, novembre 2011.
- Relatore al convegno: "Venice Summer School on Motor and Cognitive Rehabilitation in Parkinson's Disease" - Ospedale IRCCS San Camillo, Venezia Lido, giugno 2013.
- Relatore al II Congresso Congiunto Limpe/Dismov-Sin, Corso di Formazione per psicologi: "Diagnosi e gestione dei disturbi cognitivi e comportamentali nella malattia di Parkinson" - Roma, ottobre 2013.
- Relatore al convegno: "L'efficacia delle Tecniche Autogene: evidenze scientifiche, nuove esperienze cliniche e non cliniche" - ECAAT, Padova, marzo 2014.
- Relatore al III Congresso Congiunto Limpe/Dismov-Sin, Corso di Formazione per psicologi: "I disturbi cognitivi e comportamentali nella malattia di Parkinson: dalla diagnosi alla riabilitazione" - Salerno, novembre 2014.

Appartenenza ad
associazioni

Aderente socio all'Associazione Soprox Onlus, sostegno psicologico per i familiari e gli amici di persone che si sono suicidate - Padova

Dati personali

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".
Il presente Curriculum Vitae ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445 del 28/12/2000