



Giulia Pedrotti

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 19 luglio 1997 **Sesso:** Femminile

Numero di telefono: (+39) 3495132726

Indirizzo e-mail: dott.ssa.pedrotti@gmail.com

Abitazione: Trento (Italia)

Abitazione: Verona (Italia)

CERTIFICAZIONI E ISCRIZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Sezione A dell'Albo dell'Ordine degli Psicologi della Provincia di Trento n. 1368 dal 28.11.2023
- Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Ottobre 2024 – in corso:** XL Dottorato Nazionale di Ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento nell'ambito dei Disturbi Motori Funzionali.
- **Gennaio 2024 – Settembre 2024:** Titolare assegno di ricerca dal titolo "Mente-cervello-corpo: sviluppo di biomarcatori nei Disturbi Motori Funzionali" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona.
- **Settembre 2023 – in corso:** Collaborazione con Associazione OMNIA Impresa Sociale per la realizzazione del progetto Psicologi in Piazza (ed. 2024), Verona
- **Maggio 2023 – Dicembre 2023:** Educatrice presso A.G.S.A.T. – Associazione Genitori Soggetti Autistici del Trentino ONLUS, Centro riabilitativo sanitario convenzionato specializzato nella presa in carico di soggetti con disturbo dello spettro autistico.
- **Aprile 2022 – Aprile 2023:** Tirocinio professionalizzante 1000 ore post laurea presso il Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedica e Movimento in collaborazione con UOC Neuroriabilitazione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.
- **Aprile 2021 – Luglio 2021:** Attività di Ricerca presso Centro Studi e Ricerche in Neuroscienze Cognitive (CNC), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Cesena. Controllo inibitorio ed emozioni: il ruolo del giro frontale inferiore, corteccia motoria e area motoria pre-supplementare.
- **Febbraio 2019 – Giugno 2019:** Tirocinio triennale di ricerca in M-PSI/04 nel progetto PrEmT – Prevenzione Emotiva e Terremoti nella scuola primaria, Progetto triennale finanziato all'interno del Bando Ricerca Scientifica promosso dalla Fondazione Cariverona (2017), Dipartimento di Scienze Umane Università di Verona.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Iscrizione alla scuola di specializzazione in Psicoterapia ad indirizzo Cognitivo Comportamentale presso AcaBS, Trento.*
- **Settembre 2023:** Abilitazione alla Professione di Psicologo

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16

- **2019 – 2021:** Laurea magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica - LM51 presso Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Cesena.
Titolo tesi: Controllo inibitorio ed emozioni: il ruolo critico del giro frontale inferiore
- **Gennaio 2021:** Conseguimento 24 CFU per l'insegnamento presso l'Università degli studi di Verona
- **2016 – 2019:** Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche – L24 presso l'Università di Verona.
Titolo tesi: Riconoscimento delle espressioni facciali delle emozioni nei bambini: differenze di età e genere.
- **2016:** Diploma di Maturità linguistica presso Liceo Linguistico "Sophie Scholl", Trento

ESPERIENZE FORMATIVE INTERNAZIONALI

- **2014 – 2015:** Programma "WEP" Anno Accademico all'estero presso Gymnasium Neutraubling, Regensburg (Germania)

CORSI DI FORMAZIONE, CONVEGNI E CONGRESSI

- **8-11/06/2024:** 5° Conferenza Internazionale "Disturbi Neurologici Funzionali (FND)", Verona
- **14/05/2024:** Sintomi assiali nel Disturbo di Parkinson, Verona.
- **10-12/04/2024:** 10° Congresso "Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV", Milano
- **08-09/02/2024:** Corso LIMPE-DISMOV - Tecnologie digitali per il monitoraggio da remoto dei disturbi del movimento, Brescia
- **Dicembre 2023:** Corso S.I.R.N. – La riabilitazione assistita da robot e dispositivi elettromeccanici per le persone con disabilità di origine neurologica
- **Ottobre 2023:** Formazione Continua in Psicologia – AUTISMO
 - Autismo, qualità di vita e salute mentale
 - ABA come Intervento Educativo Individualizzato
 - ABA: tecnologie e innovazione delle pratiche
 - Psicologia, tecnologia e autismo: un incontro possibile
- **14/10/2023:** Formazione Continua in Psicologia: Neuropsicologia dell'invecchiamento e delle patologie neurodegenerative
- **12/05/2023:** Riunione Primavera Società Italiana NeuroPsicologia – SINP, Simposio in memoria di Francesca Frassinetti, Bologna
- **16-18/04/2023:** XXII Congresso Nazionale Società Italiana Riabilitazione Neurologica – Movimento, esperienza ed emozione: percorsi di neuroriabilitazione tra scienza e coscienza, Riva del Garda
- **2016:** Corso teorico-pratico Approccio al Primo Soccorso, Trento
- **2014:** Corso di formazione per STUDENTE – LAVORATORE, Trento

PARTECIPAZIONE A PROGETTI SCIENTIFICI

- Attualmente in corso: "Mente-cervello-corpo: sviluppo di biomarcatori nei disturbi funzionali motori" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona. Ruolo: membro del gruppo di ricerca.
- Attualmente in corso: "Una finestra sull'interazione mente-cervello-corpo: sviluppo di biomarcatori diagnostici, prognostici e strategie riabilitative nei disturbi motori funzionali" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona. Ruolo: membro del gruppo di ricerca.
- Attualmente in corso: "Epidemiologia della fatica nella malattia di Parkinson: uno studio multicentrico, caso-controllo" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona. Ruolo: membro del gruppo di ricerca.
- Anno 2024: "Indagine sull'effetto del Covid-19 nei pazienti con Disturbi Motori Funzionali" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona. Ruolo: membro del gruppo di ricerca.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. Gandolfi M., Sandri A., Mariotto S., Tamburin S., Paolicelli A., Fiorio M., **Pedrotti G.**, Barone P., Pellecchia M.T., Erro R., Cuoco S., Carotenuto I., Vinciguerra C., Botto A., Zenere L., Canu E., Sibilla E., Filippi M., Sarasso E., Agosta F. & Tinazzi M. A window into the mind-brain-body interplay: Development of diagnostic, prognostic biomarkers, and rehabilitation strategies in functional motor disorders. Plos ONE. 2024 19(9), e0309408. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0309408>
2. Di Vico I.A., Sandri A., **Pedrotti G.** & Tinazzi M. The impact of COVID-19 pandemic and vaccination on Functional Neurological Disorders: insights from a survey study. *In preparation*

ORCID: <https://orcid.org/0009-0000-4954-3178>

PRESENTAZIONI A CONGRESSI INTERNAZIONALI

- Presentazione Poster: **Pedrotti G.**, Di Vico I., Sandri A., Tinazzi M. The impact of Covid-19 pandemic and vaccination on Functional Neurological Disorders: insights from a survey study. Functional Neurological Disorder Society (FND), Verona 8-11 giugno 2024.
- Co-autrice: Gandolfi M. et al. A window into the mind-brain-body interplay: development of diagnostic, prognostic biomarkers and rehabilitation strategies in Functional Neurological Disorders. Functional Neurological Disorder Society (FND), Verona 8-11 giugno 2024.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze teoriche

- Conoscenze delle principali patologie neurologiche (malattie cerebrovascolari, traumi cranici, malattia di Parkinson, demenze neurodegenerative, sclerosi multipla, etc.), psichiatriche, geriatriche ed internistiche principali e dei quadri neuropsicologici ad esse associati o secondari.
- Conoscenze anatomiche e fisiologiche alla base del funzionamento cognitivo normale e patologico
- Conoscenze delle normali funzioni neuropsicologiche.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16

Competenze pratiche e tecniche

- Valutazione neuropsicologica dei deficit cognitivi in pazienti affetti da malattia neurologica (ictus cerebrali, traumi cranici, tumori cerebrali, encefaliti, Sclerosi Multipla, Malattia di Parkinson, etc.) con l'obiettivo di programmare un intervento riabilitativo specifico precoce con lo scopo di permettere al paziente il recupero del disturbo.
- Riabilitazione neuropsicologica dei deficit cognitivi in pazienti affetti da malattia neurologica (ictus cerebrali, traumi cranici, tumori cerebrali, encefaliti, Sclerosi Multipla, Malattia di Parkinson, etc.): amnesie, sindromi disesecutive, disturbi attentivi, agnosie visive e aprassie.
- Stimolazione cognitiva singola o in gruppo in pazienti affetti da malattia neurodegenerativa (demenza).
- Trattamento della Negligenza Spaziale Unilaterale (NSU).
- Valutazione e riabilitazione di pazienti affetti da disturbi di campo visivo (emianopsia).
- Gestione psicologica e riabilitativa dei Disturbi Neurologici Funzionali (FND).
- Osservazione psicologica, valutazione funzionale, stesura di relazioni cliniche e parent training a favore di soggetti affetti da autismo.
- Buone competenze nell'utilizzo di strumenti per la valutazione di misure fisiologiche (Tonic Vibration Reflex) e valutazione della propriocezione e interocezione (Heartbeat)

Competenze digitali

- Buona capacità di utilizzo di device elettronici finalizzati alla riabilitazione cognitiva dei pazienti neurologici adulti (NeuroEyeCoach, Neurotablet, Witty SEM).
- Buona conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office, in particolare Word, Excel, Power Point e dei programmi di posta elettronica.
- Buona conoscenza del sistema di ricerca di articoli scientifici PubMed.
- Buona conoscenza software per archiviazione e creazione bibliografia (Mendeley).
- Buona conoscenza software per la raccolta dati (REDCap).
- Buona conoscenza software per analisi dei dati (JASP).
- Conoscenza di ulteriori software per analisi di misure laboratoriali (Kinovea, Polar)

Competenze scientifiche

- Buone competenze nell'analisi della letteratura scientifica.
- Buone competenze nella raccolta, controllo e analisi dei dati.
- Buone competenze nella creazione di database.
- Buona competenza nell'attuazione e gestione autonoma di progetti di ricerca in ambito cognitivo e di interazione cognitivo-motorio.

Competenze comunicative, interpersonali e relazioni

- Capacità di adattamento e atteggiamento costruttivo, buone capacità relazionali e comunicative.
- Capacità di problem solving, di ascolto e disponibilità al confronto.
- Ottima capacità di lavorare in team e di organizzare autonomamente il lavoro riconoscendo le priorità, rispetto delle scadenze e puntualità.
- Capacità di collaborazione con diverse figure professionali coinvolte nel processo di diagnosi e recupero dei pazienti (medici, logopedisti, fisioterapisti e altri operatori sanitari).

LINGUE

Italiano

Prima lingua

Tedesco

Certificazione conseguita
nel 2016

Letture	Scrittura	Espressione orale
C1	B2	C1

Inglese

Certificazione conseguita
nel 2016

Letture	Scrittura	Espressione orale
B1	B2	B2

Spagnolo

Letture	Scrittura	Espressione orale
Buono	Buono	Buono

PATENTE DI GUIDA

B, automunita