

Curriculum Vitae

GIORGIA PARISI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Giorgia

Cognome: Parisi

Luogo e data di nascita: Verona (VR) 26/10/1991

Indirizzo sede lavorativa: Strada Le Grazie, 8 - 37134 Verona, (VR) - Italia

Nazionalità: Italiana

Telefono: 045-8027134

E-mail: giorgia.parisi@univr.it

POSIZIONE ATTUALE

Aprile 2018-Presente **Assegnista di ricerca.** Progetto: “Consapevolezza percettiva e riorganizzazione cerebrale”.
Sezione di Fisiologia e Psicologia, dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona. Coordinatore scientifico: Prof. Carlo A. Marzi.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 19/10/2017-18/01/2018 **Tirocinio curriculare previsto dal Master in Neuroscienze Cliniche** (200 ore)
ASST Spedali Civili, unità di Neuropsicologia Clinica
Supervisore: Dott.ssa Flavia Mattioli
Attività svolte: in questo periodo lavorativo ho avuto modo di osservare ed effettuare valutazioni neuropsicologiche di pazienti con disturbi specifici dell'apprendimento. Inoltre mi sono dedicata alla valutazione di possibili deficit cognitivi in pazienti con diagnosi di sclerosi multipla e al successivo trattamento riabilitativo.
Mi sono infine impegnata nella raccolta dati e nelle relative analisi riguardanti il progetto di tesi necessario alla conclusione del Master.
- 27/03/2017-27/09/2017 **Psicologa Frequentatrice** presso il Centro di Decadimento Cognitivo dell'Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar.
Attività neuropsicologica in pazienti con deficit cognitivi dovuti a decadimento o altre patologie.
- 18/10/2016-02/05/2017 **Collaborazione al Progetto “Visioni d'insieme”** della scuola superiore Ettore Bolisani di Villafranca di Verona.
Ruolo di esperto nell'organizzazione e nella gestione di incontri tra i giovani della scuola superiore e anziani ospiti della casa di riposo Morelli Bugna di Villafranca di Verona.
Lo scopo specifico degli incontri è quello di promuovere nei ragazzi un senso di cittadinanza attiva, partecipazione giovanile e volontariato.
- 05/10/2015-13/10/2016 **Tirocinio Professionalizzante Postlauream** (1000 ore)
Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva del dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona.

Supervisore: Psicologa Cristina Fonte.

Attività svolte: durante tale esperienza ho avuto la possibilità di osservare e partecipare a sedute di valutazione e riabilitazione cognitiva di pazienti con diverse patologie neurologiche. Ho partecipato ad un progetto, in corso presso il Centro, di stimolazione cognitiva di pazienti con Malattia di Alzheimer e decadimento cognitivo lieve. Ho inoltre partecipato alla stesura di protocolli di ricerca specifici con precedente indagine e studio della letteratura esistente.

23/03/2015–29/05/2015

Tirocinio Pre laurea Specialistica (350 ore)

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona.

Supervisore: prof. Silvia Savazzi.

Attività svolte: osservazione e partecipazione ad attività di ricerca con partecipanti sani. Somministrazione di test comportamentali computerizzati e di tecniche di indagine neuroscientifica, quali stimolazione magnetica transcranica ed elettroencefalografia su partecipanti sani con successive analisi dei dati. Partecipazione a seminari.

Durante questo periodo di tirocinio ho inoltre effettuato la ricerca per la tesi di laurea specialistica riguardante il ruolo della corteccia parietale posteriore destra in compiti di attenzione visuo-spaziale. Titolo della tesi: "Il bias percettivo nella corteccia parietale posteriore destra: uno studio TMS-EEG".

Relatore: prof. Roberto Cubelli.

Correlatore: prof. Silvia Savazzi.

18/02/2013–18/04/2013

Tirocinio Pre laurea Triennale (350 ore)

Dipartimento delle Dipendenze di Verona (SER.D) dell'Azienda Sanitaria ULSS 20, Verona.

Supervisore: Dr. Francesco Bricolo.

Attività svolte: osservazione della somministrazione e correzione di test neuropsicologici ai pazienti della struttura, osservazione di colloqui con lo psichiatra, osservazione dell'utilizzo di strumenti per le neuroscienze, ricerche nella letteratura scientifica.

01/08/2008–31/08/2008

Stage lavorativo promosso dal liceo Enrico Medi di Villafranca di Verona
Comune di Villafranca di Verona.

Attività svolte: mansioni di segreteria comunale quali assistenza telefonica, gestione di documenti su computer, gestione e archivio di documentazione amministrativa.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/03/2017- 23/02/2018

Master di 2° livello in "Neuroscienze cliniche: valutazione, diagnosi e riabilitazione neuropsicologica e neuromotoria" presso Università Cattolica del Sacro Cuore- sede di Brescia.

Durante il master ho potuto approfondire le tematiche

1) della neuropsicologia clinica, come:

-valutazione deficit cognitivi in pazienti con disturbi neurologici acquisiti;

-riabilitazione neuropsicologica in pazienti con lesioni cerebrali focali o diffuse;

2) della ricerca neuroscientifica, in particolare l'applicazione di tecniche, come:

-stimolazione magnetica transcranica (TMS) e a corrente diretta (tDCS);

-elettroencefalografia e potenziali evocati (EEG, ERPs);

-spettroscopia nel vicino infrarosso (fNIRS);

-risonanza magnetica (RM).

- Luglio 2017 **Corso "Psicologo esperto in Fitness della Mente"** presso Associazione OMNIA Impresa Sociale di Verona.
- 11/2016 – 12/2016 **Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo presso l'Università degli Studi di Padova** (II sessione 2016).
- 16/09/2013–21/07/2015 **Laurea Specialistica in Psicologia- Percorso Neuroscienze** ottenuta presso l'Università degli Studi di Trento, polo di Rovereto.
Tesi di laurea dal titolo: "Il bias percettivo nella corteccia parietale posteriore destra: uno studio TMS-EEG".
Votazione: 110 su 110, con lode.
- 30/09/2010–10/09/2013 **Laurea Triennale in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva** ottenuta presso l'Università degli Studi di Trento, polo di Rovereto.
Votazione: 103 su 110.
- 09/2005–30/06/2010 **Diploma Liceo Scientifico Tradizionale** ottenuto presso il Liceo Scientifico Statale Enrico Medi, Villafranca di Verona.
Votazione: 94 su 100.

ABILITA' LINGUISTICHE

- Lingua Madre: Italiano;
- Altre Lingue:
Inglese: ottima la lettura e la produzione scritta, buono l'ascolto e la produzione orale.

COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza dei principali test neuropsicologici solitamente usati per valutare deficit cognitivi (somministrazione, correzione, report).

Conoscenza base del pacchetto E-Prime per la programmazione di esperimenti.

Conoscenza base del software SPSS per analisi statistiche.

Buona conoscenza dei software per la registrazione e l'analisi del segnale EROS (fNIRS).

Conoscenza base del sistema EEG.

Conoscenza base di tecniche quali TMS e tDCS.

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto OFFICE (Excel, Power-Point e Word).

PRESENTAZIONE POSTER A CONFERENZE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Mazzi C., **Parisi G.**, Colombari E., Metzger B.A., Marzi C.A., Savazzi S. Spatiotemporal dynamics of attentional cueing in healthy participants and a hemianopic patient. A fast optical imaging study. International HBP Conference - Understanding consciousness, a scientific quest for the 21st century, Caixaforum, Barcellona, 21-22 Giugno 2018.

Ciceri M-L., Zoccante L., Berlese B., Benoni R., Grandi L., Della Libera C., Bonizzato S., **Parisi G.**, Varalta V., Gandolfi M., Smania N. Standing balance and defective sensorimotor integration processes in children with neurodevelopmental disorders: the role played by hyperlaxity, XVII Congresso Nazionale SIRN, Pisa, 6-8 Aprile 2017.

Molteni F., **Parisi G.**, Mazzi C., Salatino A., Ricci R., Savazzi S. Perceptual bias in the right parietal cortex, a TMS-EEG study. European Brain and Behaviour Society & European Behavioural Pharmacology Society Joint Meeting, Palazzo della Gran Guardia, Verona, 12-15 Settembre 2015.

Giorgia Parisi