

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Associazione di promozione e salvaguardia del benessere della persona.
Collaborazione continuativa
Ex membro del consiglio direttivo, collaborazione all'ideazione, progettazione e realizzazione di interventi di prevenzione e promozione del benessere psicofisico della persona.
Docenza e organizzazione di corsi di aggiornamento sulla neuropsicologia clinica (edizione 2015 'pillole per psicologi') e training volti alla promozione del benessere psicofisico. Docente in incontri sulla genitorialità presso la coop sezione Cameri.

- Date (da – a)

2013 – dicembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Caffè Alzheimer, Torino
- Tipo di azienda o settore

Progetto promosso dall'Associazione di Volontariato A.S.V.A.D. nell'ambito della promozione della salute, in collaborazione con il Nuovo Centro di Salute Psicofisica.
- Tipo di impiego

Collaborazione continuativa
- Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca e monitoraggio della qualità ed efficacia del servizio. Attività di docenza con i caregivers sulla tematica del linguaggio nella malattia di Alzheimer.

- Date (da – a)

Giugno – luglio 2016 e Marzo 2017
- Principali mansioni e responsabilità

Attività di docenza presso l'associazione Infine Onlus su tematiche inerenti la neuropsicologia clinica, le patologie neurodegenerative e la gestione dell'ansia.

- Date (da – a)

2015-2016
- Principali mansioni e responsabilità

Attività di docenza sulle tecniche di neuroimaging e disturbi del linguaggio, all'interno del corso di Neuropsicologia Clinica; responsabile del corso: Dott.ssa Sonia Barba.

- Date (da – a)

2013 - 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino.
- Principali mansioni e responsabilità

Attività di docenza all'interno del corso "Tecniche di Neuroimaging" sulle tematiche inerenti l'attività neurale e cognitiva, sulla risonanza magnetica funzionale e altre tecniche di neuroimaging; responsabile del corso: Dott.ssa Katuscia Sacco.
Attività di progettazione e supervisione tesi.

- Date (da – a)

2013 – 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino.
- Tipo di azienda o settore

Gruppo di ricerca Imaging e Plasticità Cerebrale, coordinatrice Dott.ssa K. Sacco, collaboratori Prof. Giuliano Geminiani
- Tipo di impiego

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
- Principali mansioni e responsabilità

Pianificazione e attuazione del progetto di ricerca applicata: "Riabilitazione Motoria e Cognitiva dopo Ictus con Nuovo Robot" presso l'ASL CN1, Presidio Ospedaliero di Fossano, direttore Dott. G. Lamberti. Tale incarico comporta la valutazione clinica del paziente in fase di ammissione allo studio. realizzazione del protocollo sperimentale di trattamento cognitivo, analisi dei dati comportamentali e di risonanza magnetica funzionale, stesura di articoli scientifici.
Attività di progettazione e supervisione tesi.

- Date (da – a)

2014 - 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino.
- Tipo di azienda o settore

Servizio Universitario di Neuropsicologia Clinica, responsabile Dr. M. Nobili, coordinatrice Dr.ssa K. Sacco, supervisore Prof. Giuliano Geminiani presso Ospedale Koelliker, Torino
- Tipo di impiego

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
- Principali mansioni e responsabilità

Valutazione delle funzioni cognitive attraverso diagnosi clinica e somministrazione di batterie testistiche; progettazione e somministrazione di training per il potenziamento delle funzioni cognitive.

- Date (da – a)

2008-2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino, Centro di ricerca per la connettività cerebrale CCS-fMRI
- Tipo di impiego

Stesura di articoli scientifici e Interventi orali a convegni inerenti la neuropsicologia clinica, le neuroimmagini e le neuroscienze cognitive nell'ambito dello svolgimento del tirocinio triennale e magistrale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Aprile **2019**
 - Tipo di formazione BCIA Neurofeedback Workshop - Drs. Lynda and Michael Thompson
8 – 13 aprile, Cardiff, Wales

- Date (da – a) Marzo **2019**
 - Tipo di formazione Giornata formativa sugli aspetti tecnico-funzionali dell'accessoristica neurodiagnostica
15 marzo 2019 - Torino

- Date (da – a) dicembre **2018**
 - Tipo di formazione Corso di formazione teorica-pratica sulle tecniche di BIOFEEDBACK E NEUROFEEDBACK con
analisi QEEG - 30 novembre-2 dicembre, Torino

- Date (da – a) Febbraio **2017**
 - Tipo di formazione Corso nazionale teorico pratico: "Stimolazione Elettrica transcranica"
10 febbraio 2017 – Policlinico Le Scotte di Siena

- Date (da – a) Gennaio **2017**
 - Tipo di formazione Inizio corso di specializzazione quadriennale in psicoterapia cognitivo-costruttivista presso la scuola
Centro Clinico Crocetta.

- Date (da – a) Maggio-novembre **2015**
 - Qualifica conseguita Operatore di Training Autogeno di I° livello, Iscrizione albo nazionale ICSAT (Italian Committee for
the Study of Autogenic Therapy and Autogenic Training) n°1219

- Date (da – a) 10 marzo **2014**
 - Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Psicologi, Consiglio Regionale del Piemonte, n°
7209

- Date (da – a) **2012-2013**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino
 - Tipo di azienda o settore Centro di ricerca sulla riabilitazione e plasticità cerebrale (tutor Prof. Giuliano Carlo Geminiani), con
sede esterna presso il Presidio Sanitario S. Camillo di Torino (tutor dott.ssa Sonia Barba)
 - Tipo di impiego Tirocinio Post-Lauream
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla pianificazione e attuazione di progetti di ricerca applicata nell'ambito della
Neuropsicologia clinica e riabilitazione motoria, analisi dei dati, stesura di articoli scientifici. Presso il
Presidio Sanitario S. Camillo, collaborazione alla valutazione neuropsicologica attraverso test
psicometrici standardizzati delle funzioni cognitive, inquadramento e progettazione di trattamenti
riabilitativi neurocognitivi.

- Date (da – a) **2008-2012**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino, Centro di ricerca per la connettività
cerebrale CCS-fMRI
 - Tipo di azienda o settore Tirocinio di Laurea Triennale e Magistrale
 - Tipo di impiego Collaborazione alla pianificazione e attuazione di progetti di ricerca applicata e teorica nell'ambito
della Neuropsicologia clinica e del neuroimaging funzionale, analisi dei dati, stesura di articoli
scientifici e Interventi orali a convegni.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

MADRELINGUA

- Altra Lingua
 - Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI E NAZIONALI

2009-2011

Corso di Laurea Magistrale in Psicobiologia del comportamento umano presso l'Università degli studi di Torino

Neuroscienze cliniche e sperimentali

Laurea Magistrale in Psicobiologia del comportamento umano con votazione 110/110 e Lode. Tesi di Laurea: "Cambiamenti della plasticità neurale a seguito di un training motorio e immaginativo – studio di risonanza magnetica funzionale su soggetti sani".

2006-2009

Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Neuropsicologiche presso l'Università degli studi di Torino

Neuropsicologia clinica e sperimentale

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Neuropsicologiche con votazione 108/110. Tesi di Laurea: "Le basi neurali del Distress Thermometer in pazienti oncologici: uno studio 18F-FDG nel Resting State".

ITALIANO

INGLESE
OTTIMA
BUONA
BUONA

Completa autonomia nell'ambito della somministrazione testistica neuropsicologica e conoscenza e applicazione di protocolli di riabilitazione delle funzioni cognitive acquisite durante le esperienze pregresse, attraverso corsi di formazione e supervisioni continue.

Competenze organizzative di corsi rivolti alla popolazione e programmazione e docenza in diversi corsi rivolti a professionisti psicologi o in ambito universitario.

Ottima conoscenza dell'uso del computer e dei programmi di base del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access). Conoscenza e utilizzo di programmi specializzati di analisi di risonanze magnetiche funzionali (Brainvoyager Qx), di creazione di paradigmi sperimentali per fmri e presentazioni di stimoli (e-Prime), di analisi statistica (Statistica, SPSS). Buone conoscenze e utilizzo di programmi specifici di realizzazione e impaginazione grafica (Adobe Illustrator Cs6, Indesign Cs6, Freehand Mx). Conoscenza e utilizzo delle piattaforme Windows e Mac. Buona conoscenza e utilizzo della piattaforma wordpress.

Cognitive Pragmatic Rehabilitation Program in Schizophrenia: A Single Case fMRI Study. Gabbatore I, Bosco FM, **Geda E**, Gastaldo L, Duca S, Costa T, Bara BG, Sacco K. *Neural Plast.* 2017;2017:1612078. doi: 10.1155/2017/1612078. Epub 2017 Jan 23.

PIGRO: An Active Exoskeleton for Robotic Neurorehabilitation Training Driven by an Electro-Pneumatic Control.

Sacco, K., Belforte, G., Eula, G., Raparelli, T., Sirolli, S., **Geda, E.**, ... & Zettin, M. (2017, June). In *International Conference on Robotics in Alpe-Adria Danube Region* (pp. 845-853). Springer, Cham.

Control curves for a new lower limbs robotic exoskeleton obtained from the study of joints angles during an unloaded human walking.

Belforte, G., Eula, G., Sirolli, S. A., Appendino, S., **Geda, E.**, Geminiani, G., ... & Sacco, K. (2017).. *International journal of mechanics and control*, 18(1), 3-14.

Concomitant Use of Transcranial Direct Current Stimulation and Computer-Assisted Training for the Rehabilitation of Attention in Traumatic Brain Injured Patients: Behavioral and Neuroimaging Results. Sacco K, Galetto V, Dimitri D, **Geda E**, Perotti F, Zettin M, Geminiani GC. *Front Behav Neurosci.* 2016 Mar 31;10:57. doi: 10.3389/fnbeh.2016.00057. eCollection 2016.

Rehabilitation of Communicative Abilities in Patients with a History of TBI: Behavioral Improvements and Cerebral Changes in Resting-State Activity.

Sacco K, Gabbatore I, **Geda E**, Duca S, Cauda F, Bara BG, Bosco FM. *Front Behav Neurosci.* 2016 Mar 22;10:48. doi: 10.3389/fnbeh.2016.00048. eCollection 2016.

Cerebellar Clustering and Functional Connectivity During Pain Processing.
Diano M, D'Agata F, Cauda F, Costa T, **Geda E**, Sacco K, Duca S, Torta DM, Geminiani GC.
Cerebellum. 2016 Jun;15(3):343-56. doi: 10.1007/s12311-015-0706-4.

Risonanza magnetica funzionale e stimolazione magnetica transcranica: nuove applicazioni cliniche
Geda E, Galetto V., Sacco K.
Pneireview, Suppl. Volume 2, 2014

Bra.Di.P.O. and P.I.G.R.O.: Innovative Devices for Motor Learning Programs.
Belforte G, Eula G, Sirolli S, Bois P, **Geda E**, D'Agata F, Cauda F, Duca S, Zettin M, Virgilio R, Geminiani G, and Sacco K.
Journal of Robotics, Volume 2014, Article ID 656029, 12 pages

The chemotherapy long-term effect on cognitive functions and brain metabolism in lymphoma patients.
Baudino B, D'agata F, Caroppo P, Castellano G, Cauda S, Manfredi M, **Geda E**, Castelli L, Mortara P, Orsi L, Cauda F, Sacco K, Ardito RB, Pinessi L, Geminiani G, Torta R, Bisi G. Q
J Nucl Med Mol Imaging. 2012 Dec;56(6):559-68.

Functional anatomy of cortical areas characterized by Von Economo neurons.
Cauda F, Torta D, **Geda E**, Sacco K, D'Agata F, Geda E, Duca S, Geminiani G, Vercelli A.
Brain Structure and Function. 2012 Jan

Shared "core" areas between the pain and other task-related networks.
Cauda F, Torta D, **Geda E**, Sacco K, D'Agata F, Costa T, Duca S, Geminiani G, Amanzio M.
Plos One. 2012, Vol 7(8) ISSN:1932-6203.

Grey matter abnormality in autism spectrum disorder: an activation likelihood estimation meta-analysis study.
Cauda F, **Geda E**, Sacco K, D'Agata F, Duca S, Geminiani G, Keller R.
J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2011. Dec;82(12):1304-13.

Linking coordinative and executive dysfunctions to atrophy in Spinocerebellar Ataxia 2 patients.
D'Agata F., Caroppo P., Boghi A., Coriasco M., Caglio M., Baudino B., Sacco K., Cauda K., **Geda E.**, Bergui M., Geminiani G., Bradac G.B., Orsi L., Mortara P. (2011). Brain Structure and Functions, 216(3), 275-288.

ATTI DI CONVEGNO:

"La Palestra per la Memoria un training cognitivo di pratica per le funzioni mnesiche nell'invecchiamento fisiologico".
Molinatto L., **Geda E.**, Gallo D., Moffa C., Di Rienzo A., Bertucci F., Barba S. 2016. Poster, IX Convegno Nazionale della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI), Padova.

"La Palestra per la Memoria: un training strategico-metacognitivo nell'invecchiamento fisiologico".
Farinet E., Barba S., Gallo D., Di Rienzo A., Moffa C., **Geda E.** 2016. Poster, IX Convegno Nazionale della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI), Padova.

"La palestra per la memoria. Training cognitivo-comportamentale di gruppo nell'invecchiamento fisiologico".
Barba S., Moffa C., Gallo D., Di Rienzo A., Adamo V., **Geda E.**, 2015. Poster, VIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI), Pavia.

"SCA17: Intervento congiunto di stimolazione cognitiva psicologo/caregiver".
Geda E., Sciascia E., Geminiani G., Barba S., Fontana S., Gallo D. 2015. Poster, VIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI), Pavia.

Transcranial direct current stimulation (tDCS) and cognitive training in traumatic brain injured patients: focus on divided attention and its neural correlates
Galetto V. - Dimitri D. - **Geda E.** - Perotti F. - Zettin M. - Geminiani G.C. - Sacco K.
Firenze, 27-29 November 2014. XXII National Congress of the Italian Society of Psychophysiology. Neuropsychological Trend – 16/2014.

L'Alzheimer Caffè Torino – Attività, strumenti e modalità di monitoraggio
Barba S., **Geda E.**, Gallo D., Dominelli M., Conte A.M., Geminiani G.C.
VII Convegno Nazionale di Psicologia dell'invecchiamento, Torino 23-24 Maggio 2014

Rehabilitation of communicative abilities in schizophrenic patients through the Cognitive Pragmatics Treatment: A pilot study.

Bosco F.M., Gabbatore I., **Geda E.**, Gastaldo L., Cauda F., Angeleri R., Pirfo E., Costa T., Duca, Bara B.G., Sacco K. 4th European Conference on Schizophrenia Research. Berlin, 26-28 September 2013. European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience, 263(1), 100.

Designing a locomotor and cognitive training with robotic devices.

Sacco K, Appendino S, **Geda E.**, Cauda F, D'Agata F, Duca S, Zettin M, Virgilio R, Belforte G, Eula G, Geminiani G.

EFRR 2011, Riva del Garda, 26-28 giugno

Motor attention in procedural learning: behavioural and cerebral changes.

Geda E., D'Agata F, Geminiani G, Cauda F, Duca S, Zettin M, Virgilio R, Belforte G, Eula G, Sirolli S, Appendino S, Sacco K. AISC 2011, 1-2 dicembre, Milano

Cambiamenti cerebrali a seguito di training motorio e cognitivo: uno studio fMRI su soggetti sani

Geda E., Duca S, Cauda F, D'Agata F, Zettin M, Virgilio R, Belforte G, Eula G, Sirolli S, Appendino S, Geminiani G, Sacco K.

AINR 2011, poster session, 19-22 ottobre, Padova

Correlation analysis between Resting State glucose brain metabolism, personality and attachment traits

Ardito R, Baudino B, D'Agata F, Caroppo P, Cauda F, Sacco K, **Geda E.**, Cauda S, Parente A, Orsi L, Mortara P, Geminiani G, Torta R, Castellano G, Bisi G.

ICPM 2009 World Conference. 23-26 settembre, Torino

The neural basis of distress thermometer in cancer survivors: a FDG-PET study in Resting State

D'Agata F., Baudino B., Caroppo P., Castelli L., Cauda F., Cauda S, Gallone S, **Geda E.**, Parente A, Passera R, Sacco K, Geminiani G, Torta R, Castellano G.

Human Brain Mapping 2009, 6-10 Giugno, Barcellona

Si autorizza al trattamento dei dati personali quanto indicato nel D.Lgs 196/03 e s.m.i.

In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Torino, 10 luglio 2019

FIRMA

