

Caterina Ansuini, Ph.D.

Curriculum Vitae – Attività Scientifica e Professionale

Posizione Attuale

Settembre 2017 – presente

Visiting Scientist presso Istituto Italiano di Tecnologia
Progetto: Studio del sintomo motorio nel disturbo dello spettro autistico
Principal Investigator: Prof.ssa Cristina Becchio

Settembre 2018 – presente

Attività libero professionale di tutoraggio e potenziamento cognitivo per bambini e ragazzi con diagnosi di DSA iscritti alla scuola primaria e secondaria.
Sede: Genova

Settembre 2018 – presente

Consulente per attività di valutazione cognitiva neuropsicologia e motoria in bambini con disturbi del neurosviluppo (Disturbo dello Spettro Autistico e Disturbo della Coordinazione Motoria) e in bambini a sviluppo tipico.
Sede: Istituto Italiano di Tecnologia, Genova
Responsabile: Prof.ssa Cristina Becchio

Settembre 2017 – presente

Docente con affidamento di incarico per l'insegnamento ufficiale di Psicologia Generale con. 57746 nell'ambito del corso integrato di "Scienze e tecniche del comportamento" del corso di laurea in Scienze Motorie, Sport e salute ai sensi dell'art. 23, Il comma della legge 240 del 30/12/2010 – anno accademico 2017 – 2018 presso Università degli Studi di Genova

Settembre 2018 - presente

Docente con affidamento di incarico per l'insegnamento ufficiale di Psicologia dello Sviluppo nell'ambito del corso integrato "Propedeutica logopedica" del Corso di Studio di Logopedia – anno accademico 2018/2019 presso Università degli Studi di Genova

Esperienza Professionale

Maggio 2018

Attività di formazione presso Istituto Comprensivo Sestri Est di Genova – Titolo del Corso: L'autismo a scuola (durata del corso: 4 h)

Settembre 2013 – agosto 2018

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 / 2003
Firma:

Ricercatore Post Doc con contratto di collaborazione a progetto
Sede: Istituto Italiano di Tecnologia, Genova
Responsabile: Prof.ssa Cristina Becchio

Gennaio 2010 – Giugno 2013

Consulente con contratto di collaborazione a progetto per il Comune di Varese presso Scuole dell'infanzia e Scuole Primarie.
Attività: Intervento di sostegno per bambini affetti da disturbo dello spettro autistico, disturbi dello sviluppo psicomotorio e difficoltà di apprendimento.
Sede: Provincia di Varese

Gennaio 2010 – Agosto 2013

Educatore Professionale con contratto a tempo indeterminato presso la Società Cooperativa Sociale Onlus CODESS SOCIALE.
Attività: Stesura e realizzazione di piani educativi e di intervento in ambito scolastico per bambini affetti da disturbo dello spettro autistico, difficoltà di apprendimento e alterazione del funzionamento cognitivo e neuropsicologico.
Sede: Provincia di Varese

Aprile 2011 – Novembre 2011

Tirocinante (500 ore) presso il centro di Riabilitazione "Associazione La Nostra Famiglia",
Attività: Riabilitazione neuropsicologica e sostegno educativo in casi di autismo e disturbi specifici dell'apprendimento.
Sede: Vedano Olona, Varese
Tutor: Dott.ssa Marisa Bortolozzo.

Maggio 2010 – Dicembre 2010

Tirocinante (300 ore) presso il centro di riabilitazione "Fondazione Maugeri"
Attività: Riabilitazione neuropsicologica in pazienti affetti da eminegligenza spaziale unilaterale, disturbi afasici e "sindrome frontale".
Sede: Tradate, Varese
Tutor: Dott.ssa Katia Galli.

Gennaio 2008 – Dicembre 2009

Assegnista di Ricerca
Attività: Elaborazione del disegno sperimentale e implementazione di paradigmi per l'analisi del movimento con tecniche di registrazione cinematografica (Vicon System, CyberGlove, Smart BTS). Analisi dati. Stesura di report e articoli scientifici.
Sede: Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova
Responsabile: Prof. Umberto Castiello.

Istruzione e Formazione

2017 – in corso (III anno)

Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Psicoterapia presso il Ruolo di Genova (riconosciuta dal MIUR con D.M. del 31/7/2003- Gazz Uff.22/8/2003)

2017

Iscrizione Albo Professionale dell'Ordine degli Psicologi della Regione Liguria

2012

Abilitazione Nazionale come Professore Associato (II fascia) – Settore Disciplinare 11/E1 (SSD M-PSI/01- Bando 2012; DD n. 222/2012)

2011

Master Universitario di Secondo Livello in Psicopatologia dell'Apprendimento (durata del corso di studio: 1 anno)

Tesi: "Come si risolve il problema? Un nuovo approccio al disturbo di risoluzione dei problemi in ambito logico-matematico"

Istituzione: Università degli Studi di Padova

Relatore: Prof. Cesare Cornoldi.

2010

Abilitazione alla professione di Psicologo tramite Esame di Stato

2005 – 2007

Dottore di Ricerca in Psicologia Sperimentale e Psicofisica (durata del corso di studio: 3 anni)

Tesi: 'Reaching beyond grasping'.

Istituzione: Università degli Studi di Padova

Supervisore: Prof. Umberto Castiello.

Novembre 2005 – Settembre 2006

Studente di Dottorato in visita

Istituzione: Dipartimento di Scienze del Movimento, Arizona State University, USA.

Supervisore: Prof. Marco Santello.

Marzo 2005 – Agosto 2005

Tirocinio abilitante al sostenimento dell'Esame di Stato per l'accesso alla Professione di Psicologo (Secondo Semestre)

Settore: Psicologia Clinica - Unità di Neuropsichiatria Infantile e Neurologia Pediatrica

Istituzione: Istituto per l'Infanzia I.R.C.C.S. Burlo Garofolo

Supervisore: Dott.ssa Stefania Zoia.

Settembre 2004 – Febbraio 2005

Tirocinio abilitante al sostenimento dell'esame di stato per l'accesso alla Professione di Psicologo (Primo Semestre)

Settore: Psicologia Sperimentale – Laboratorio di Scienze di Visione e Percezione

Istituzione: Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Padova

Supervisore: Prof.ssa Clara Casco.

1999 – 2004

Diploma di Laurea (Vecchio Ordinamento) in Psicologia (indirizzo: Neuropsicologia Sperimentale) con la votazione di: 110/110 cum laude. Durata del corso di studio: 5 anni).

Tesi: 'Attenzione visuo-spaziale e movimenti oculari'.

Istituzione: Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Padova

Relatore: Prof. Carlo Arrigo Umiltà.

1995 – 1999

Licenza Liceo Classico.

Istituzione: Liceo Classico Mariano Buratti, Viterbo

Articoli su Riviste Internazionali con Sistema di Referaggio

Quarona, D., Koul, A., **Ansuini, C.**, Pascolini, L., Cavallo, A., & Becchio, C. (2019). A Kind of Magic: The Impact of Motor Expertise on Pantomimed Grasps' Discrimination. *Perception*, Vol. 48, pp. 116-116.

Zunino, A., Morerio, P., Cavallo, A., **Ansuini, C.**, Podda, J., Battaglia, F., ... & Murino, V. Video Gesture Analysis for Autism Spectrum Disorder Detection.

Ansuini, C., & Romeo, A. (2018). Tra scienza e teatro: l'intenzione della realtà. *Giornale italiano di psicologia*, 45(3), 439-454.

Cavallo, A., Romeo, L., **Ansuini, C.**, Podda, J., Battaglia, F., Veneselli, E., Pontil, M., & Becchio, C. (2018). Prospective motor control obeys to idiosyncratic strategies in autism. *Sci Rep*, 8.

Becchio, C., Koul, A., **Ansuini, C.**, Bertone, C., Cavallo, A. (2018) The observability principle and beyond: Reply to comments on "Seeing mental states: An experimental strategy for measuring the observability of other minds". *Phys Life Rev*.

Becchio, C., Koul, A., **Ansuini, C.**, Bertone, C., Cavallo, A. (2018) Seeing mental states: An experimental strategy for measuring the observability of other minds. *Phys Life Rev*.

Podda, J., **Ansuini, C.**, Battaglia, F., Cavallo, A., Pintaudi, M., Jacono, M., Semino, M., Dufour, E., Veneselli, E., Becchio, C. (2018). Studio di cinematica sull'effetto di comfort dello stato finale: il caso del Disturbo dello Spettro Autistico. *Sistemi Intelligenti*. doi: 10.1422/89320.

Podda, J., **Ansuini, C.**, Vastano, R., Cavallo, A., Becchio, C. (2017). The heaviness of invisible objects. Predictive weight judgments from observed real and pantomimed grasps. *Cognition*, 168, 140-145.

Cavallo, A., **Ansuini, C.**, Gori, M., Tinti, C., Tonelli, A., & Becchio, C. (2017). Anticipatory action planning in blind and sighted individuals. *Scientific Reports*, 7:44617.

Ansuini, C., Podda, J., Battaglia, F.M., Veneselli, E., & Becchio, C. (2017) One hand, two hands, two people: Prospective sensorimotor control in children with autism. *Developmental Cognitive Neuroscience*, doi: 10.1016/j.dcn.2017.02.009.

Cavallo, A., **Ansuini, C.**, Capozzi, F., Tversky, B., & Becchio, C. (2016) When far becomes near: perspective taking induces social remapping of spatial relations. *Psychological Science*, 28(1), 69-79.

Cavallo, A., Koul, A., **Ansuini, C.**, Capozzi, F., & Becchio, C. (2016). Decoding intentions from movement kinematics. *Scientific Reports*, 6.

Koul, A., Cavallo, A., **Ansuini, C.**, & Becchio, C. (2016). Doing it your way: how individual movement styles affect action prediction. *PLoS one*, 11(10), e0165297

Ansuini, C., Cavallo, A., Campus, C., Quarona, D., Koul, A., & Becchio, C. (2016). Are We Real When We Fake? Attunement to Object Weight in Natural and Pantomimed Grasping Movements. *Frontiers in Human Neuroscience*, 10.

Ansuini, C., Cavallo, A., Koul, A., D'Ausilio, A., Taverna, L., & Becchio C. (2016). Grasping Others' Movements: Rapid Discrimination of Object Size From Observed Hand Movements. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance*.

Ansuini, C., Cavallo, A., Pia, L., & Becchio, C. (2015). The Role of Perspective in Mental Time Travel. *Neural Plasticity*, Vol. 2016.

Ansuini, C., Cavallo, A., Bertone, C., & Becchio, C. (2015). Intentions in the Brain: The Unveiling of Mister Hyde. *The Neuroscientist*, 21(2), 126-135.

Ansuini, C., Cavallo, A., Koul, A., Jacono, M., Yang, Y., & Becchio, C. (2015). Predicting Object Size from Hand Kinematics: A Temporal Perspective. *PloS one*, 10(3), e0120432. Cavallo, A., Lungu, O., Becchio, C.,

Cavallo, A., Lungu, Becchio, C., **Ansuini, C.**, Rustichini, A., & Fadiga, L. (2015). When gaze opens the channel for communication: Integrative role of IFG and MPFC. *NeuroImage*, 119, 63-69.

Cavallo, A., **Ansuini, C.**, & Becchio, C. (2015). The (un) coupling between action execution and observation: Comment on "Grasping synergies: A motor-control approach to the mirror neuron mechanism" di D'Ausilio, Bartoli e Maffongelli. *Physics of life reviews*, 12, 129.

Sciutti, A., **Ansuini, C.**, Becchio, C., & Sandini, G. (2015). Investigating the ability to read others' intentions using humanoid robots. *Frontiers in Psychology*, 6, 1362.

Ansuini, C., Cavallo, A., Bertone, C., & Becchio, C. (2014). The visible face of intention: why kinematics matters. *Frontiers in Psychology*, 5.

Furlanetto, T., Gallace, A., **Ansuini, C.**, & Becchio, C. (2014). Effects of Arm Crossing on Spatial Perspective-Taking. *PloS One*, 9(4), e95748.

Craje, C., Lukos, J.R., **Ansuini, C.**, Gordon, A.M., & Santello, M. (2011). The effects of task and content on digit placement on a bottle. *Experimental Brain Research*, 212: 119-24.

Castiello, U., Giordano, B.L., Begliomini, C., **Ansuini, C.**, & Grassi M. (2010). When ears drive hands: the influence of contact sound on reaching to grasp. *PloS One* 17:5(8):e12240.

Ansuini, C., Begliomini, C., Ferrari, T., & Castiello, U. (2010). Testing the effect of end-goal during reach-to-grasp movements in Parkinson's disease. *Brain & Cognition*, 74: 169-177.

Tubaldi, F., **Ansuini, C.**, Tirindelli, R., & Castiello, U. (2009). The effects of task irrelevant olfactory information on the planning and the execution of reach-to-grasp movements. *Chemosensory Perception*, 2, 25-31.

Ansuini, C., Grigis, K., Massaccesi, S., & Castiello, U. (2009). Breaking the flow of an action. *Experimental Brain Research*, 192: 287-92.

Castiello, U., **Ansuini, C.**, Bulgheroni, M., Scaravilli, T., & Nicoletti, R. (2009). The involvement of basal ganglia in action observation: a study on Parkinson's disease patients. *Neuropsychologia*, 47: 835-42.

Tubaldi, F., **Ansuini, C.**, Tirindelli, R., & Castiello, U. (2008). Odors grab his hand but not hers. *Perception*, 37: 1886-9.

Lukos, J., **Ansuini, C.**, & Santello, M. (2008). Anticipatory control of grasping:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 / 2003

Firma:

independence of sensorimotor memories for kinematics and kinetics. *Journal of Neuroscience*, 28: 12765-74.

Tubaldi F., **Ansuini, C.**, Demattè, M.L., Tirindelli, R. & Castiello, U. (2008). Effects of olfactory stimuli on arm-reaching duration. *Chemical Senses*, 33: 433-40.

Tubaldi F., **Ansuini, C.**, Tirindelli, R. & Castiello, U. (2008). The grasping side of odours. *PloS One*. 19;3:e1795.

Ansuini, C., Giosa, L., Turella, L., Altoè, G. & Castiello U. (2008). An object for an action, the same object for other actions: effects on hand shaping. *Experimental Brain Research*, 185: 111-119.

Pierno, A. C., **Ansuini, C.** & Castiello, U. (2007). Motor Versus Social Intentions: One or Different Systems? *Psyche*, 13: 2, 1-10 (disponibile on line: <http://psiche.cs.monash.edu.au/>).

Lukos, J., **Ansuini, C.** & Santello, M. (2007). Choice of contact points during multi-digit grasping : Effect of predictability of object center of mass location. *Journal of Neuroscience*, 27: 3894-903.

Ansuini, C., Santello, M., Tubaldi, F., Massaccesi, S. & Castiello, U. (2007). Control of hand shaping in response to object shape perturbation. *Experimental Brain Research*, 180: 85-96.

Ansuini, C., Tognin V., Turella, L., & Castiello, U. (2007). Distractor objects affect fingers' angular distances but not fingers' shaping during grasping. *Experimental Brain Research*, 178: 194 – 205.

Castiello, U., Zucco, G.M., Parma, V., **Ansuini, C.** & Tirindelli, R. (2006). Cross-modal interactions between olfaction and vision when grasping. *Chemical Senses*, 31: 665-71.

Ansuini, C., Pierno, A. C., Lusher, D. & Castiello, U. (2006). Virtual reality applications for the remapping of space in neglect patients. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 24: 431-41.

Ansuini, C., Santello, M., Massaccesi, S. & Castiello, U. (2006). Effects of end-goal on hand shaping. *Journal of Neurophysiology*, 95: 2456-65.

Capitoli Libri

Ansuini, C., Cavallo, A., Bertone, C., Becchio, C. (2016). Reading intention in action. "Shared Representations: Sensorimotor Foundations of Social Life", Cambridge University Press.

Ansuini, C., Castiello, U. (2009) Kinematic analysis of prehensile movements and hand shaping in Sensorimotor Control of Grasping: Physiology and Pathophysiology Cambridge University Press.

Lukos, J., **Ansuini, C.**, Castiello, U., & Santello, M. (2009). Planning and control of object grasping: kinematics of hand pre-shaping, contact and manipulation in *Routledge Handbook of Biomechanics and Human Movement Science* (Ed. Youlian Hong e Roger Bartlett).

Presentazioni a Convegno, Simposi e Seminari su Invito

Scaliti, E., Koul, A., **Ansuini, C.**, Cavallo, C., Becchio, C. Presentazione Poster: Intention is in the action: reach-to-grasp kinematics primes the intent towards an object In MeeTo Conference - From Moving Bodies to Interactive Minds, Torino. 25-27 Maggio 2018.

Quarona, D., **Ansuini, C.**, Scaliti, E., Cavallo, C., Becchio, C. Presentazione Poster: Perceiving Objects Through Action: Real Grasp Primes Objects Presence. In MeeTo Conference - From Moving Bodies to Interactive Minds, Torino. 25-27 Maggio 2018.

Podda, J., **Ansuini, C.**, Memeo, M.C., Becchio, C. Presentazione Poster: "The role of movement frequency on motor contagion". In MeeTo Conference - From Moving Bodies to Interactive Minds, Torino. 25-27 Maggio 2018.

Podda, J., **Ansuini, C.**, Vastano, R., Cavallo, A., Becchio, C. Presentazione Poster. The heaviness of invisible objects. Predictive weight judgments from observed real and pantomimed grasps. Joint Action Meeting – 7th JAM, Londra, Luglio 2017.

Quarona, D., Koul, A., **Ansuini, C.**, Pascolini, L., Cavallo, A., Becchio, C. Presentazione Poster. A kind of magic: the influence of motor expertise on pantomime discrimination. Joint Action Meeting – 7th JAM, Londra, Luglio 2017.

Ansuini C. Abilità di Pianificazione Motoria nel Disturbo dello Spettro Autistico. III Convegno Nazionale AIRA. Integration, innovation and individual practices. 26-27 Marzo. 2018. Roma. Intervento su Invito.

Ansuini C. "L'intenzione della realtà: se la scienza incontra l'arte". Festival della Scienza, Genova, 4 Novembre, 2017. Organizzazione simposio e Intervento.

Ansuini C. (2017). "Metodi di comprensione delle intenzioni umane". 45esimo Convegno Nazionale SIMFER. Genova, 24 Ottobre 2017. Intervento su Invito.

Podda, J., **Ansuini, C.**, Cavallo, A., Jacono, M., Pintaudi, M., Semino, M., Battaglia, F., Veneselli, E., Becchio, C. "How far do ASD children plan ahead? A kinematic study on the grasp-height effect". 18esimo Congresso SIAMOC (Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica), Torino, 04 - 07 Ottobre 2017. Presentazione Poster.

Ansuini C. Simposio: "Prospettive da differenti sistemi educativi e dalle nuove tecnologie" at the conference: "Autismo: verso un futuro migliore". Genova, 24 Maggio, 2017. Moderatore.

Ansuini, C., Podda, J., Battaglia, F., Cavallo, A., Koul, A., Pintaudi, M., Veneselli, E., Becchio, C. Reading Intention in Action: The Case of Autism Spectrum Disorder. Presentazione Poster, IMFAR 2017, San Francisco, 10-13 Maggio 2017

Ansuini C. (2016). Simposio: "Autismo: riconoscere i primi segnali". Festival della Scienza, Genova, 4th Ottobre, 2016. Organizzazione e Intervento.

Ansuini, C., Podda, J., Cavallo, A., Jacono, M., Pintaudi, M., Semino, M., Battaglia, F., Veneselli, E., Becchio, C. Presentazione Poster. "Same object, different uses: prior-intention and action execution in children with high functioning autism". In XI Autism-Europe International Congress. Edinburgo, 16 - 18 September 2016.

Ansuini C. Intervento su invito: "If what we want is in how we move: decoding action goals from kinematics". CIMEC Colloquium Series, 26 Febbraio 2016, Rovereto (Trento).

Ansuini C. Moderazione e intervento al simposio: "The language of actions: from humans to robots". 12° Conferenza Annuale della Associazione Italiana di Scienze Cognitive, AISC, 10-12 Dicembre 2015, Genova. Organizzazione e Intervento.

Ansuini C. Intervento su invito al simposio: "Intention reading: from science to application". International Workshop on Cognitive Development for Friendly Robots and Rehabilitation, CODEFROR, Genova, 2 Dicembre 2015. Intervento su Invito.

Ansuini C. Intervento: "Prior-intention in action: the unveiling of Mister Hyde". The Jagiellonian-Rutgers conference in cognitive science: cognition and action, Cracovia, Polonia. 28 Giugno 2014.

Ansuini C., Cavallo, A., Bertone, C., Becchio, C. Presentazione Poster. Intention in Action: The Unveiling of Mister Hyde. 9th FENS Forum of Neuroscience. 5-9 Luglio 2014, Milano.

Ansuini, C., Ferrari, T., & Castiello, U. Presentazione Poster. Testing the effects of end-goal during reach-to-grasp movements in patients with Parkinson's disease. VII Progress in Motor Control. July 26-29 2009, Marsiglia, Francia.

Tubaldi, F., **Ansuini, C.,** Tirindelli, R., & Castiello, U. Presentazione Poster. The motor side of odours. 18th European Chemoreception Research Organization congress, ECRO. 3-7 Settembre 2008. Portorose, Slovenia. Presentazione Poster.

Tubaldi, F., **Ansuini, C.,** Tirindelli, R., & Castiello, U. Presentazione Poster Sensory-motor interactions. Odour affects hand posture when grasping. XXIX International Congress of Psychology. 20-25 Luglio 2008. Berlino, Germania.

Tubaldi, F., **Ansuini, C.,** Tirindelli, R., & Castiello, U. Presentazione Poster. Men grasp odors better than women do. ISOT XV. 21-26 Luglio. San Francisco, CA, USA.

Tubaldi, F., **Ansuini, C.,** Tirindelli, R., & Castiello, U. (2008). The motor side of odours. Il Convegno nazionale della SISS. 30 Giugno-1 Luglio 2008. Milano. Presentazione Poster.

Castiello, U., Tubaldi, F., **Ansuini, C.,** Giordano, B., & Grassi, M. Presentazione Poster. Multisensory integration during grasping movements. XV Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia. 30 Novembre-2 Dicembre 2007. Pisa.

Lukos, J., **Ansuini, C.,** & Santello, M. Presentazione Poster. Effect of cue about object center of mass location on fingertip contact point selection for multi-digit grasping. Soc. Neurosci. Abst. TBA. 37th Meeting of the Society for Neuroscience, San Diego, CA, USA: Novembre 2007.

Ansuini, C., Giosa, L., Turella, L., Altoè G., & Castiello, U. Presentazione Poster. Grasping the same object for different goals: effect on hand shaping. CNS 2007 Annual Meeting. 5-8 Maggio. New York, New York, USA.

Ansuini, C., Lukos, J., & Santello, M. Presentazione Poster. Control of fingertip contact points during grasp. Neural Control of Movement Meeting. 25-31 Marzo 2007. Siviglia, Spagna.

Lukos, J., **Ansuini, C.**, & Santello, M. Presentazione Poster. Effect of object center of mass location and its predictability on the control of fingertip position during whole hand grasping. Soc. Neurosci. Abst. 147.4. 36th Meeting of the Society for Neuroscience, Ottobre 2006. Atlanta, GA, USA.

Ansuini, C., Santello, M., Gordon, A. M., Massaccesi, S. & Castiello U. Presentazione Poster. Intended use of objects affects the modulation of hand shaping. Soc. Neurosci. Abst. 980.15. 35th. Meeting of the Society for Neuroscience, Novembre 2005. Washington, DC, USA.

Attività didattica

Attività didattica frontale per corsi di laurea magistrale e specialistica presso la Facoltà di Psicologia dell'Università degli Studi di Padova e l'Università degli Studi di Torino su argomenti riguardanti:

- o Psicologia Generale
- o Neurofisiologia e neuropsicologia del sistema motorio

Attività didattica frontale per gli studenti della Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi" Università degli Studi di Torino – Titolo intervento: Controllo motorio: la Cenerentola delle scienze cognitive?

Attività didattica frontale in corsi di formazione professionale rivolti a lavoratori in mobilità e cassa integrazione o disoccupati presso Cesvip Lombardia, sede di Varese.

Correlatore di tesi per studenti iscritti al corso di laurea in Psicologia Cognitiva (Università di Padova) e Scienze del Corpo e della Mente (Università degli Studi di Torino).

Lingue Straniere

Inglese: Fluente (scritto e parlato).

Conoscenze Informatiche e Tecniche

- o Ambiente Operativo: Windows
- o Software generici: Office (Excel, Word, Power Point)
- o Software Foto e Video editing: Adobe Photoshop, Adobe Premiere PRO, Adobe After Effects
- o Software per l'analisi statistica: SPSS
- o Programmazione: Conoscenza base di E-Prime e Matlab

Attività di supervisione studenti

Attività di supervisione di studenti per l'attività sperimentale e il lavoro connessi alla stesura e discussione di tesi per corsi di Laurea nell'ambito delle Scienze Psicologiche. Qui di seguito un elenco degli studenti laureandi e dottoranti per i quali tale attività è stata esercitata:

- Tania Ferrari (Tesi Quinquennale – V.O. – Corso di Laurea in Psicologia; Università degli Studi di Padova)
- Sara Poli (Tesi Quinquennale – V.O. – Corso di Laurea in Psicologia; Università degli Studi di Padova)
- Veronica Tognin (Tesi Quinquennale – V.O. – Corso di Laurea in Psicologia; Università degli Studi di Padova)
- Livia Giosa (Tesi Quinquennale – V.O. – Corso di Laurea in Psicologia; Università degli Studi di Padova)
- Katya Grigis (Tesi Specialistica – Corso di Laurea in Psicologia; Università degli Studi di Padova)
- Matteo Bononi (Tesi Specialistica – Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)
- Eugenio Scaliti (Tesi Specialistica – Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)
- Marta Gregorio (Tesi Specialistica – Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)
- Luca Pascolini (Tesi Specialistica – Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)
- Charlotte Teillerac (Tesi Specialistica – Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)
- Andrea Serra (Tesi Specialistica – Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)
- Manuela Vignolo (Tesi Specialistica – Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)
- Delia Sanmartino (Tesi Specialistica – Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)
- Jessica Podda (Dottorando – Università degli Studi di Genova presso Istituto Italiano di Tecnologia)
- Davide Quarona (Dottorando - Università degli Studi di Genova presso Istituto Italiano di Tecnologia)

Premi e Riconoscimenti

Società Italiana per le Neuroscienze.
Borsa di studio per partecipazione a convegno, 2014.
9th FENS Forum of Neuroscience.

International Society of Motor Control.
Borsa di studio per partecipazione a convegno, 2009.
Progress in Motor Control.

Genova, 31.3.2021