

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome/ Nome **CRIPPA ALESSANDRO**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 26 settembre 1982

### Esperienze di ricerca

Date **Gennaio 2018 – presente**

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore a tempo pieno

Principali attività e responsabilità Ricercatore responsabile del progetto ministeriale di Ricerca Corrente “Progetto MOSAICO: un approccio multimodale per lo studio delle difficoltà motorie nei disturbi dello spettro autistico

Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Psicopatologia dello Sviluppo, IRCCS E. Medea Associazione “La Nostra Famiglia”, via Don Luigi Monza, 20 - 23843, Bosisio Parini (LC);

Tipo di attività o settore Neuropsicologia dello sviluppo, Neuroscienze

Date **Dicembre 2014 – Dicembre 2017**

Lavoro o posizione ricoperti Psicologo consulente

Principali attività e responsabilità Ricercatore responsabile del progetto ministeriale di Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori (GR-2011-02348929) “Neurological Perspectives On Motor Deficit In Autism Spectrum Disorder”

Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Psicopatologia dello Sviluppo, IRCCS E. Medea Associazione “La Nostra Famiglia”, via Don Luigi Monza, 20 - 23843, Bosisio Parini (LC);

Tipo di attività o settore Neuropsicologia dello sviluppo, Neuroscienze

Date **Dicembre 2013 – Novembre 2014**

Lavoro o posizione ricoperti Assegnista di ricerca

Principali attività e responsabilità Utilizzo della metodica di imaging funzionale NIRS (Near Infra-Red Spectroscopy) in protocolli (ri)abilitativi in bambini con sviluppo tipico e con disturbi del neurosviluppo  
Applicazione di metodi di classificazione a dati clinici quantitativi (data mining mediante principal component analysis, Fisher discriminant analysis e support vector machine)

Nome e indirizzo del datore di lavoro INLAB, Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via F.lli Cervi, 93 - 20090 Segrate (MI); Advisor: Dr.ssa Isabella Castiglioni

Tipo di attività o settore Neuropsicologia dello sviluppo, Neuroscienze

Date **Aprile 2012 – Ottobre 2014**

Lavoro o posizione ricoperti	Psicologo Consulente
Principali attività e responsabilità	Ricercatore per il "DADA Study" - studio sugli effetti della supplementazione con acido Docosaesaenoico -DHA- sui Disturbi dell'Attenzione Attività di valutazione clinica, neuropsicologica e con metodica di imaging funzionale NIRS di bambini con Disturbo da Deficit di Attenzione/Iperattività prima e dopo la supplementazione con acido docosaesaenoico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Psicopatologia dello Sviluppo, IRCCS E. Medea Associazione "La Nostra Famiglia", via Don Luigi Monza, 20 - 23843, Bosisio Parini (LC); Principal Investigator: Dr.ssa Maria Nobile
Tipo di attività o settore	Neuropsicologia dello sviluppo, Neuroscienze, Psicologia Clinica
Date	<b>Ottobre 2011 – Dicembre 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Psicologo ricercatore titolare di borsa di studio
Principali attività e responsabilità	Ricercatore per il progetto ministeriale di ricerca finalizzata 2007 – Programma Strategico Formazione sulla metodica di imaging funzionale NIRS (near-infrared spectroscopy) con stage formativo presso il Berlin Neuroimaging Center (Charité Hospital, Berlino) Implementazione di paradigmi sperimentali di valutazione delle funzione cognitive
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Psicopatologia dello Sviluppo, IRCCS E. Medea Associazione "La Nostra Famiglia", via Don Luigi Monza, 20 - 23843, Bosisio Parini (LC); Supervisor: Dr. Massimo Molteni
Tipo di attività o settore	Neuropsicologia dello sviluppo, Neuroscienze
Date	<b>Febbraio 2008 – Ottobre 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Psicologo ricercatore titolare di borsa di studio
Principali attività e responsabilità	Ricercatore per il progetto ministeriale di ricerca finalizzata "L'attenzione spaziale e il movimento nell'autismo" Valutazione mediante paradigmi sperimentali (eye-tracker) della attenzione spaziale e del giudizio di orientamento di oggetti in bambini con autismo e con sviluppo tipico; valutazione cinematica delle abilità motorie di reach-grasp in bambini prescolari con autismo e con sviluppo tipico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Psicopatologia dello Sviluppo, IRCCS E. Medea Associazione "La Nostra Famiglia", via Don Luigi Monza, 20 - 23843, Bosisio Parini (LC); Supervisor: Dr.ssa Sara Forti
Tipo di attività o settore	Neuropsicologia dello sviluppo, Neuroscienze
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>Dicembre 2014 – Febbraio 2018</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive (XXX ciclo), tutor: Prof. Gian Marco Marzocchi
Tesi	Tesi sperimentale dal titolo "Motor impairments as a bio-behavioral marker of Autism Spectrum Disorder"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Psicologia
Date	<b>Giugno 2015</b>
Posizione	Workshop on Autism Spectrum Disorders
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cold Spring Harbor Laboratory. Cold Spring NY, USA.
Date	<b>Luglio 2014</b>
Posizione	4th IMPRS NeuroCom Summer School
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Institute of Cognitive Neuroscience at the University College London. London, UK.
Date	<b>Gennaio 2008 – Dicembre 2011</b>

Posizione	Scuola di Specializzazione quadriennale in Neuropsicologia dello Sviluppo "A.N.Svi".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	"A.N.Svi". Accademia di Neuropsicologia dello Sviluppo, direttore del corso: Prof. Bilancia Giovanni, Borgo Regale, 15 - 43100, Parma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Scuola quadriennale abilitante al titolo di psicoterapeuta in "Neuropsicologia dello sviluppo: psicodiagnostica e pianificazione dei trattamenti riabilitativi e psicoterapeutici", riconosciuta e autorizzata dal M.I.U.R. (D.M. 02/11/05)
Date	<b>25-26 Maggio 2011</b>
Posizione	Corso Board of Qualification in ADHD
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Gruppo di Studio SINPIA ADHD e disturbi dirompenti, Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile "Sapienza" Università di Roma, Via dei Sabelli 108 - Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Board of Qualification
Date	<b>Dicembre 2004 - Febbraio 2007</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Psicologia Clinica e Neuropsicologia conseguita con voti 110/110 e lode
Tesi	Tesi sperimentale in Neuropsicologia dello Sviluppo dal titolo "Nuovi modelli di Funzioni Esecutive in età evolutiva: studio su un campione con Disturbo da Deficit di Attenzione ed Iperattività", relatore dott. Marzocchi Gian Marco
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Psicologia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica
Date	<b>Settembre 2001 - Novembre 2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, curriculum "Valutazione, sostegno e riabilitazione in età di sviluppo", conseguita con voti 105/110
Tesi	Tesi in ambito clinico dal titolo "Modelli di riferimento delle comunità terapeutiche", relatore: dott. Albizzati Alessandro
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Psicologia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello
Date	<b>1996 - 2001</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità scientifica, conseguita con voti 96/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico legalmente riconosciuto Collegio A. Volta, via F.lli Cairoli, 77 - 23900, Lecco
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

## Pubblicazioni Peer-Reviewed

- Grazioli S, Mauri M, **Crippa A**, Maggioni E, Molteni M, Brambilla P & Nobile M. (2019). Light up ADHD: II. Neuropharmacological effects measured by Near Infrared Spectroscopy: is there a biomarker? *Journal of Affective Disorders*, 244:100-106. doi: 10.1016/j.jad.2018.10.100
- Biffi E, Costantini C, Busti Ceccarelli S, Cesareo A, Marzocchi GM, Nobile N, Molteni M & **Crippa A**. (2018). Gait pattern and motor performance during discrete gait perturbation in children with Autism Spectrum Disorders. *Frontiers in Psychology* 9:2530. doi: 10.3389/fpsyg.2018.02530.
- Crippa A**, Agostoni C, Mauri M, Molteni M & Nobile M. (2018). Polyunsaturated fatty acids are associated with behavior but not with cognition in children with and without Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD): an Italian study. *Journal of Attention Disorders*, 22(10):971-983. doi.org/10.1177/1087054716629215.
- Mauri M, Nobile M, Bellina M, **Crippa A** & Brambilla P. (2018). Light up ADHD: I. Cortical hemodynamic responses measured by functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS). *Journal of Affective Disorders*, 234:358-364. doi: 10.1016/j.jad.2017.11.087.
- Piccin S, **Crippa A**, Nobile M, Hardan AY & Brambilla P. (2018). Video Modeling for the development of personal hygiene skills in youth with Autism Spectrum Disorder. *Epidemiology and Psychiatric Sciences*, 27(2):127-132. doi: 10.1017/S2045796017000610.
- Crippa A**, Tesei A, Sangiorgio F, Salandi A, Trabattoni S, Grazioli S, Agostoni C, Molteni M & Nobile M. (2018). Behavioral and cognitive effects of docosahexaenoic acid in drug-naïve children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: a randomized, placebo-controlled clinical trial. *European Child & Adolescent Psychiatry*, Epub ahead of print. doi: 10.1007/s00787-018-1223-z.
- Agostoni C, Nobile M, Ciappolino V, Delvecchio G, Tesei A, Turolo S, **Crippa A**, Mazzocchi A, Altamura C & Brambilla P. (2017). The role of Omega-3 fatty acids in developmental psychopathology. Focus on early Psychosis, Autism, and ADHD. *International Journal of Molecular Sciences*, 18(12):2608. doi: 10.3390/ijms18122608.
- Crippa A**, Salvatore C, Molteni E, Mauri M, Salandi A, Trabattoni S, Agostoni C, Molteni M, Nobile M & Castiglioni I. (2017) The utility of a computerized algorithm based on a multi-domain profile of measures for the diagnosis of ADHD. *Frontiers in Psychiatry* 8:189. doi: 10.3389/fpsyg.2017.00189.
- Tesei A, **Crippa A**, Busti Ceccarelli S, Mauri M, Molteni M, Agostoni C, & Nobile M. (2017) The potential relevance of docosahexaenoic acid and eicosapentaenoic acid to the etiopathogenesis of childhood neuropsychiatric disorders. *European Child & Adolescent Psychiatry*, 26(9):1011-1030. doi: 10.1007/s00787-016-0932-4.
- Casellato C, Gandolla M, **Crippa A** & Pedrocchi A. (2017) Robotic set-up to quantify hand-eye behavior in motor execution and learning of children with Autism Spectrum Disorder. *IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics* 8009372, 953-958. doi: 10.1109/ICORR.2017.8009372.
- Crippa A**, Del Vecchio G, Busti Ceccarelli S, Nobile M, Arrigoni F & Brambilla P (2016) Cortico-Cerebellar Connectivity in Autism Spectrum Disorder: What Do We Know So Far? *Frontiers in Psychiatry* 7:20. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00020.
- Crippa A**, Salvatore C, Perego P, Forti S, Nobile M, Molteni M & Castiglioni I. (2015). Use of machine learning to identify children with autism and their motor abnormalities. *Journal of Autism and Developmental Disorders*; 45(7):2146-2156. doi: 10.1007/s10803-015-2379-8.
- Crippa A**, Marzocchi GM, Piroddi C, Besana D, Giribone S, Vio C, Maschietto D, Fornaro E, Repossi S & Sora ML. (2015). An integrated model of executive functioning is helpful to understand ADHD and associated disorders. *Journal of Attention Disorders*; 19(6):445-467. doi: 10.1177/1087054714542000.
- Crippa A**, Forti S, Perego P & Molteni M. (2013). Eye-Hand Coordination in Children with High Functioning Autism and Asperger's Disorder Using a Gap-Overlap Paradigm. *Journal of Autism and Developmental Disorders*; 43(4):841-50. doi: 10.1007/s10803-012-1623-8.
- Forti S, Valli A, Perego P, Nobile M, **Crippa A** & Molteni M. (2011). Motor Planning and Control in Autism. A Kinematic Analysis of Preschool Children. *Research in Autism Spectrum Disorders*; 5(2):834-842. doi: 10.1016/j.rasd.2010.09.013.

Villa S, Micheli E, Villa L, Pastore V, **Crippa A** & Molteni M. (2010). Further empirical data on Psychoeducational Profile-Revised (PEP-R): reliability and validation with the adaptive behavior scales. *Journal of Autism and Developmental Disorders*; 40(3):334-41. doi: 10.1007/s10803-009-0877-2.

Perego P, Forti S, **Crippa A**, Valli A & Reni G. (2009). Reach and throw movement analysis with support vector machines in early diagnosis of autism. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.*; 1:2555-8. doi: 10.1109/IEMBS.2009.5335096.

#### **Italian Journals**

**Crippa A** e Nobile M. (2017). L'uso di omega-3 per i bambini con ADHD. Tra mito e realtà. Una rassegna di studi scientifici di efficacia. *Disturbi di Attenzione e Iperattività*, vol. 13, nr. 1, Edizioni Erickson (Italy).

Forti S, Valli A, Perego P, Nobile M, **Crippa A** e Molteni M. (2009). Movimento finalizzato e deficit di programmazione motoria nell'autismo infantile. *Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza*, 76:55-66.

## Presentazioni e poster a congressi, convegni e incontri

- Busti Ceccarelli S, Cremascoli A, Ferrante C, Visioli C, Marzocchi GM, Nobile M, Molteni M & **Crippa A** (2018, Oct). The role of sex on motor impairment in Autism Spectrum Disorder. Poster at Joint International Workshop: Understanding and promoting change from early to complex skills in typical and atypical development: a cross-population approach. Bologna, Italy.
- Busti Ceccarelli S, Grazioli S, Cesareo A, Nobile M, Molteni M & **Crippa A** (2018, May). Upper-limb movement kinematics and motor proficiency are associated with the severity of Autism Spectrum Disorder. Poster at the International Society for Autism Research (INSAR) 2018 Annual Meeting. Rotterdam, Netherlands.
- Crippa A**, Crocetti D, Hirabayashi K & Mostofsky SH. (2017, June). Anomalous Anterior-Posterior Connectivity in Children with Autism Spectrum Disorder. Poster at the 2017 Meeting of Organization for Human Brain Mapping (OHBM). Vancouver, Canada.
- Biffi E, Costantini C, Busti Ceccarelli S, Nobile N, Molteni M & **Crippa A** (2017, May). Gait analysis and motor performance in children with Autism Spectrum Disorders during discrete gait perturbation. Poster at the 2017 International Meeting for Autism Research (IMFAR). San Francisco, USA.
- Crippa A**, Crocetti D, Hirabayashi K & Mostofsky SH. (2017, May). Examination of anterior-posterior connectivity in children with Autism Spectrum Disorder. Poster at the 2017 International Meeting for Autism Research (IMFAR). San Francisco, USA.
- Crippa A**, Sangiorgio F, Tesei A, Agostoni C, Molteni M & Nobile M (2017, March). Behavioral and cognitive effects of docosahexaenoic acid in children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: a randomized, placebo-controlled, clinical trial. Poster at the 2<sup>nd</sup> International Convention of Psychological Science (ICPS). Vienna, Austria.
- Crippa A** (2015, July). Fatty acid status and cognitive/behavioral symptoms in children with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD): data from an Italian study. Oral presentation at XIV European Congress of Psychology, *University of Milano-Bicocca. Milan, Italy.*
- Crippa A**, Conte S, Tesei A, la Riccia V, Molteni M, Castiglioni I & Nobile M (2014, July). Fatty acid status and cognitive/behavioral symptoms in children with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD): preliminary data from an Italian study. Poster at the *4th IMPRS NeuroCom Summer School, Institute of Cognitive Neuroscience at the University College London. London, UK.*
- Crippa A**, Conte S, Molteni M & Nobile M (2013, June). Fatty acid status and cognitive/behavioral symptoms in children with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD): preliminary data from an Italian study. Poster at the 4th ADHD World Congress. Milan, Italy.
- Crippa A**, Marzocchi GM, Piroddi C, Besana D, Giribone S, Vio C, Maschietto D, Fornaro E, Repossi S, Sora ML (2013, June). An integrated model of executive functioning is helpful to understand Attention Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD) and associated disorders. Poster at the 4th ADHD World Congress. Milan, Italy.
- Crippa A**, Forti S, Perego P & Molteni M (2010, October). Visuo-spatial attention and eye-hand coordination in children with autistic spectrum disorders using the gap paradigm. Poster with oral presentation at the IX International Congress Autism-Europe. Catania, Italy.
- Crippa A**, Rivelli N (2009, October). Presentazione del software: Autoregolare l'attenzione. Attività su vigilanza, inibizione, memoria di lavoro e flessibilità cognitive (Presentation of the software: "Self-Regulating Attention"). Oral presentation at XVIII National Congress AIRIPA-Learning Disorders. La Spezia, Italy.
- Crippa A**, Marzocchi GM (2007, May). Nuovi modelli di Funzioni Esecutive: studio su un campione con disturbo da deficit di attenzione ed iperattività ("New models of executive functioning: a study of a sample of children with ADHD"). Oral presentation at VI National Congress AIDAI-AIRIPA on ADHD. Assisi (Italy).

## Relazioni su invito

**Crippa A** (2019, Gennaio). Disturbo dello Spettro Autistico: indicatori precoci e diagnosi. XIV Giornate di neuropsicologia dell'età evolutiva. Bressanone, Italy

**Crippa A** (2018, Marzo). L'utilizzo di tecniche di machine learning per l'identificazione di bambini con Disturbi dello Spettro Autistico e delle loro atipie motorie: verso una diagnosi precoce. III Congresso Nazionale AIRA Science for Autism. Roma, Italy.

**Crippa A** (2017, Agosto). "Use of machine learning to identify children with autism and their motor abnormalities". Center for Human Technologies, Istituto Italiano di Tecnologia. Genova, Italy.

**Crippa A** (2017, Giugno). "Neurological perspectives on motor deficit in Autism Spectrum Disorder". Center for Autism Research, Children's Hospital of Philadelphia. Philadelphia, USA.

**Crippa A** (2014, Ottobre). Protocolli riabilitativi in età evolutiva e nell'adulto. Workshop "Near-Infrared Spectroscopy: from the basics to clinical applications", Università degli Studi di Padova. Padua, Italy.

**Crippa A** (2014, Maggio). Protocolli riabilitativi in età evolutiva e nell'adulto: utilità della NIRS. Workshop "Near-Infrared Spectroscopy: experimental, clinical and rehabilitative applications", Università Cattolica del Sacro Cuore. Milan, Italy.

## Esperienze professionali cliniche

Date	<b>Luglio 2011 –</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Psicoterapeuta libero professionista
Principali attività e responsabilità	Specialista in Neuropsicologia dello sviluppo: psicodiagnostica e pianificazione dei trattamenti riabilitativi e psicoterapeutici (oltre 300 ore impegnate nella gestione di percorsi diagnostici-terapeutici-riabilitativi di utenti con DSA)
Tipo di attività o settore	Neuropsicologia e psicologia clinica dello sviluppo

## Esperienze di insegnamento

Date	<b>Ottobre 2018 –</b>
Attività	Professore a contratto per il corso "Neuropsicologia dell'età evolutiva"
Sede	Corso di laurea magistrale in Psicologia Clinica dell'Età Evolutiva
Ente organizzatore	Private University Sigmund Freud, Milano
Date	<b>Ottobre 2017 –</b>
Attività	Esercitatore per il laboratorio "La valutazione delle competenze cognitive nello sviluppo"
Sede	Corso di laurea magistrale in Psicologia Clinica e Neuropsicologia
Ente organizzatore	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Psicologia
Date	<b>Novembre 2015 –</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Culture della materia, assistente alla didattica per il corso "Psicologia della disabilità e della integrazione scolastica" (docente: Dr. Gian Marco Marzocchi)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica per il corso (assistenza alle lezioni e agli esami)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Psicologia
Date	<b>Giugno 2014</b>
Attività	Lezione frontale dal titolo "Protocolli NIRS e riabilitazione: funzioni cognitive e motorie in età evolutiva"
Sede	Workshop "Le nuove frontiere della ricerca nelle neuroscienze cognitive Dalla neuromodulazione alla NIRS" IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, via Pilastroni, 4 - 25125 Brescia
Ente organizzatore	IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Università Cattolica del Sacro Cuore

Date **Novembre 2012**  
 Attività Lezione frontale dal titolo "I trattamenti neuropsicologici nell'ADHD" all'interno del corso "Neuropsichiatria infantile" (docente: Dr. Massimo Molteni)  
 Sede Corso di laurea triennale in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva  
 Ente organizzatore IRCCS E. Medea Associazione "La Nostra Famiglia, in convenzione con l'Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua  
 Altra(e) lingua(e)  
 Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)  
**Inglese**

**Italiano**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1 avanzato	C1 avanzato	B1 autonomo	B1 autonomo	B1 autonomo

Altre competenze professionali

Da settembre 2013, Membro di equipe autorizzata a effettuare attività di prima certificazione Diagnostica sui Disturbi Specifici di Apprendimento (deliberazione n. 403 del 26/09/2013 presso ASL di Lecco)

Capacità e competenze informatiche/tecniche

SPSS, E-prime, Presentation (basic), Matlab (basic), Automated Fiber Quantification (DTI analysis) Optoelectronic system SMART D-BTS Bioengineering (motion analysis), TOBII x-50 (remote eye-tracker), NIRx Dynot Compact 9-32 (optical imaging)  
 Responsabile NIRS Lab, Istituto Scientifico IRCCS Eugenio Medea

**Attività editoriale per riviste scientifiche internazionali**

Member of the referee committee of "Disturbi di attenzione e iperattività" edited by Erickson  
 Review Editor of Developmental Psychology, part of the journal Frontiers in Psychology  
 Reviewer ad hoc for: Developmental Neuropsychology, Autism Research, Journal of Affective Disorders, Journal of Autism and Developmental Disorders, PLoS ONE, Psychiatry Research: Neuroimaging, Journal of Neural Transmission, 2017 IEEE-RAS-EMBS International Conference on Rehabilitation Robotics, Frontiers in Psychology, Frontiers in Psychiatry, Journal of Enabling Technologies, Epidemiology and Psychiatric Sciences, Infant Behavior and Development, Scientific Reports.

**Finanziamenti per la ricerca**

Bando Progetti Di Ricerca Giovani Ricercatori - Ricerca Finalizzata 2011-212 (**Principal Investigator**).  
 Titolo del progetto: Neurological Perspectives On Motor Deficit In Autism Spectrum Disorder.  
 Ente Finanziatore: Ministero della Salute. Periodo finanziato: 3 anni.  
 Valore: € 337.070,36

Progetto Professionalità Ivano Becchi 2015/16 – Fondazione Banca del Monte Di Lombardia

Io sottoscritto Alessandro Crippa, nato a Lecco il 26/09/1982, C.F. CRPLSN82P26E507G, e residente in via Pirota 30, 23890 Barzago (LC)

- a) autorizzo al trattamento dei dati personali forniti ai sensi del D.Lgs 196/2003;
- b) dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum sono veritiere ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28.12.2000, consapevole della responsabilità penale nella quale posso incorrere in caso di dichiarazioni mendaci, formazione od uso di atti falsi ai sensi degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000."

Barzago, 14 marzo 2019

F.to

Alessandro Crippa