

Curriculum vitae

DATI PERSONALI

Nome e Cognome Alessia Giovenzana

FORMAZIONE

- 2011 Dottorato di Ricerca in Cognitive and Brain Sciences presso l'Università degli Studi di Trento. Tesi dal titolo *"Interaction between language and analogical reasoning from the brain imaging perspective"*.
- 2007 Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia. Votazione finale 50/50 e lode.
Tesi dal titolo *"Dorsal e Ventral Stream: dalla valutazione testale alla neuroimaging funzionale. Studio di un campione di soggetti in età scolare con Cerebral Visual Impairment congenito ed acquisito"*.
- 2002 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia. Votazione finale 110/110 e lode.
Tesi dal titolo *"Il riconoscimento visivo degli oggetti nel bambino: proposta di un protocollo di valutazione neuropsicologica"*.
- 1996 Maturità Scientifica conseguita presso Liceo Scientifico P. Nervi di Morbegno (SO). Votazione finale 57/60.

FORMAZIONE MANAGERIALE

- 2022 Corso di Perfezionamento - *Management per la direzione di Strutture Sanitarie Complesse* a.a. 2021/22 - 2 ed. - Fondazione M. Biagi - Università degli Studi di Modena-Reggio Emilia.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2016 - oggi Dirigente Medico - U.O. di Neuropsichiatria infantile - Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari A.P.S.S.- Trento.
- Svolge attività ambulatoriale presso la sede di Trento occupandosi di disturbi del neurosviluppo;
 - Svolge attività ambulatoriale presso la sede di Cavalese;
 - Fa parte del gruppo di riferimento per il disturbo da deficit di attenzione ed iperattività (ADHD) e disturbi della regolazione
 - Ha incarico di Alta professionalità per il disturbo da deficit di attenzione ed iperattività -ADHD
- 2014 - 2016 Direttore Sanitario del Centro di Riabilitazione Franca Martini - A.T.S.M. ONLUS - Trento, ente privato accreditato dalla P.A.T. e convenzionato con A.P.S.S.
- 2013 - 2016 Consulente Neuropsichiatra Infantile presso Comunità Socio-Sanitaria per adolescenti "Campotrentino" - A.P.P.M. (Associazione Provinciale per i Minori) convenzionata con la

Provincia Autonoma di Trento.

- 2011 - 2016 Neuropsichiatra infantile e responsabile dell'equipe terapeutico-riabilitativa presso Centro di Riabilitazione Franca Martini - Settore Età Evolutiva- A.T.S.M. ONLUS - Trento , ente accreditato dalla Provincia Autonoma di Trento e convenzionato con l'Azienda per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento
- 2011 - 2016 Consulente Neuropsichiatra infantile della Cooperativa Sociale Il Ponte - Rovereto (TN)
- 2011 - 2013 Membro del consiglio di Amministrazione della Cooperativa Sociale ReLE' - Trento
- 2008 - 2016 Attività libero professionale come Neuropsichiatra Infantile
- 2009 - 2011 Consulente Neuropsichiatra infantile e responsabile dell'equipe terapeutico-riabilitativa presso Comunità Terapeutico-Riabilitativa per Adolescenti "Villa San Pietro", Arco (TN) accreditata e convenzionata con il Sistema Sanitario della Provincia Autonoma di Trento.
- 2008 - 2011 Collaborazione con l'Istituto Pavoniano Artigianelli (TN) nell'ambito dei progetti educativi per gli alunni con difficoltà cognitive e/o emotivo-relazionali.

ATTIVITA' DIDATTICA

Insegnamento di *"Neuropsichiatria Infantile"*, corso di Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica (sede Rovereto-TN), Università di Verona - settore disciplinare MED/39; a.a. 2024/25; n° ore 20

Docenza nel corso *" Le funzioni attentivo - esecutive nella presa in carico in neuropsichiatria infantile"*. Data: dal 03/04/2023 al 30/06/2023; Ente: Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari-Trento

Docenza nel corso *"Inquadramento e trattamento dei bambini con difficoltà visuo-spaziali e visuo-cognitive"*. Data: 30/11/2020; Ente: ASSL 2 Marca Trevigiana.

Docenza nel corso: *"Neuropsicologia dell'attenzione spaziale e del sistema visuoperceptivo"*. Data: 17/01/2020 Ente: Giunti Psychometrics

Docenza nel corso: *"Neuropsicologia del sistema visuospatiale e dell'attenzione"*. Data: 10/05/2019; Ente: Giunti Psychometrics

Docenza nel corso: *"Neuropsicologia del sistema visuoperceptivo"*. Data: 14/12/2018; Ente: Giunti Psychometrics

Docenza nel corso: *"ADHD: la transizione all'età adulta: prospettive cliniche e terapeutiche"*. Data: 22/11/2018; Ente: APSS Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari Trento

Docenza nel corso: *"Approccio Multidisciplinare Al Deficit Visivo Di Origine Centrale (DVOC): Dalla Diagnosi Alla Riabilitazione"* Data: 20/01/2018; Ente: Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari Trento

Docenza nel corso *"In Attenzione / Iper Attività Clinica, Teoria, Interventi"*. Data: 25/09/2017 - 10/11/2019; Ente: Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari Trento

Conduttore nel corso *"Narrazioni Del Disagio In Età Evolutiva"* Data: 15/12/2017; Ente: APSS Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari

Insegnamento *"Disturbi visivi in età evolutiva: dalla diagnosi alla riabilitazione"* presso Corso di perfezionamento in Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Formazione, a.a. 2013/14

Docenza nei corsi: *“Disturbi dell'attenzione spaziale, dell'immagine mentale e visuospatiali: architetture, screening e trattamenti”*. Data: anni 2013-14; Ente: Medlearning

Insegnamento *“Disturbi visuocognitivi in età evolutiva: dalla diagnosi alla riabilitazione”*, presso Corso di perfezionamento Terapia Occupazionale dell'Età Evolutiva - Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie, a.a. 2011/12

PUBBLICAZIONI

Giovenzana A, Passerini K, Calzolari S. *L'Unità Operativa territoriale di Neuropsichiatria Infantile della Provincia Autonoma di Trento: analisi critica dell'attività dal 2014 al 2018*. Giornale di Neuropsichiatria dell'età Evolutiva 03/2020;40

Finocchiaro C, Basso G, Giovenzana A, Caramazza A. *Morphological complexity reveals verb-specific engagement*. Journal of Neurolinguistics, Nov, 2010 23(6), 553-563.

Fazzi E, Bova SM, Giovenzana A, Signorini SG, Uggetti C. *Cognitive Visual Dysfunctions in preterm children with periventricular leucomalacia*. Dev Med Child Neurol 2009 Dec; 51(12):974-81.

Bova SM, Giovenzana A, Signorini S, La Piana R, Uggetti C, Bianchi PE, Fazzi E. *Recovery of visual functions after early acquired occipital damage: natural history of a case*. Dev Med Child Neurol. 2008 Apr; 50(4):311-5.

Bova SM, Fazzi E, Giovenzana A, Montomoli C, Signorini S, Zoppello M, Lanzi G. *The Development of Visual Object Recognition in School Age Children*. Developmental Neuropsychology 2007 31(1), 79

Fazzi E, Signorini S, Giovenzana A, La Piana R, Olivieri I, Bertone C, Misefari W, Bianchi PE. (2007) *Aspetti neurooftalmologici nelle paralisi cerebrali infantili* in “Riabilitare il bambino o la Paralisi Cerebrale Infantile?”. La Gogliardica Pavese Ed. pp 44-52

Fazzi E, Signorini S, Bova SM, Giovenzana A, La Piana R, Olivieri I, Uggetti C, Bianchi PE. (2007) *“Disordini neurooftalmologici nell'emiplegia congenita”* in “La clinica nel bambino con emiplegia congenita: conoscenze teoriche ed esperienza rieducative”. Franco Angeli Ed. pp 91-100.

PUBBLICAZIONI (atti di convegni)

Giovenzana A, Finocchiaro C, Basso G, Caramazza A. *Correlati neurali della produzione di Nomi e Verbi: il ruolo della struttura morfosintattica della lingua*. Linguaggio e cervello - Semantica / Language and the brain - Semantics, Atti del XLII Convegno della Società di Linguistica Italiana (Pisa, Scuola Normale Superiore, 25-27 settembre 2008). Roma: Bulzoni. Volume 1.

Bova SM, Fazzi E, Signorini S, Giovenzana A, La Piana R, Olivieri I, Uggetti C, Bianchi PE. *Caractéristiques neuroophthalmologiques des déficiences visuelle d'origine centrale liées aux malformations du développement cortical*. Revista de Neurologia, 2006 42 (separata) p. 6.

Bova SM, Signorini S, Giovenzana A, La Piana R, Bianchi P.E, Fazzi E. *Visual function recovery after early acquired occipital damage in a child: report of a case*. [Abstract] Revista de Neurologia, 2006 42 (separata) p. 19.

Bova SM, Giovenzana A, Orcesi S, Uggetti C, Zoppello M, Fazzi E. *Troubles sélectifs de la mémoire verbale et de la mémoire sémantique chez un enfant avec lésion acquise du corps mamillaire gauche*. Revista de Neurologia, 2004 39(9), p. 881.

Bova SM, Fazzi E, Giovenzana A, Signorini S, Lanzi G. *Troubles de la reconnaissance visuelle des*

objects chez les enfants avec diplégie spastique et leucomalacies périventriculaires (LPV). Revista de Neurologia, 2004. 38, p. 33.

Bova SM, Fazzi E, Giovenzana A, Signorini S, Lanzi G. *Visual object recognition defects in "higher functioning CVI": preliminary results.* European Journal of Paediatric Neurology, 2003 7(3), p.313.

Bova SM, Fazzi E, Signorini S, Luparia , Uggetti C, Bianchi PE, Maraucci I, Torrielli S, Giovenzana A, Lanzi G. (2002) *DTPV findings in children with periventricular leukomalacia.* Functional Neurology, 17 (3), p.159

PRESENTAZIONI A CORSI, CONGRESSI E WORKSHOPS

Presentazioni orali

Visual object recognition children born preterm: presentation of an assessment battery. Giornale di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva IV ed, Bressanone, Gennaio 2009

Correlati neurali della produzione di Nomi e Verbi: il ruolo della struttura morfosintattica della lingua. XLII Congresso Internazionale di Studi della Società di Linguistica Italiana. Pisa, Settembre 2008

Caractéristiques neurophtalmologiques des deficiences visuelle d'origine centrale liées aux malformations du développement cortical. XXXIV riunione della SENP (Société Européenne de Neurologie Pédiatrique), Bruxelles. Aprile 2006

Troubles sélectifs de la mémoire verbale et de la mémoire sémantique chez un enfant avec lésion acquise du corps mamillaire gauche. XXXII riunione della SENP(Société Européenne de Neurologie Pédiatrique), Porto, Novembre 2004.

Troubles de la reconaissance visuelle des objets chez les enfants avec diplégie spastique et leucomalacies périventriculaires (LPV). XXXI riunione della SENP (Société Européenne de Neurologie Pédiatrique), Novembre 2003

I disturbi visuoperceptivi nel bambino in età scolare: dalla diagnosi alla riabilitazione. Prevenzione e riabilitazione delle malattie della vista. Certosa di Pavia, Ottobre 2004.

Poster

La transizione nella salute mentale: studio pilota retrospettico del passaggio dai servizi per l'età evolutiva a quelli per l'età adulta nella realtà delle valli di Fiemme e Fassa . 29° Congresso Nazionale SINPIA , Novembre 2021

The role of left hemisphere in analogical reasoning in verbal and non verbal modality: a fMRI study. Concepts, Actions & Objects: Functional and Neural Perspectives. Rovereto, Maggio 2010.

Ventral Stream involvement in Periventricular leukomalacia: preliminary results of fMRI study. XXXVI meeting of SENP (Société Européenne de Neurologie Pédiatrique), Marseille, Maggio 2008.

Visual function recovery after early acquired occipital damage in a child: report of a case. XXXIV riunione della SENP (Société Européenne de Neurologie Pédiatrique), Bruxelles. Aprile 2006

DTPV findings in children with periventricular leukomalacia. New advances in child neurophthalmology - XIII Ottorino Rossi Award -, Pavia, Novembre 2002.

CORSI di FORMAZIONE / AGGIORNAMENTO (selezione)

Interazione e integrazione dei disturbi psichiatrici in età prescolare: aspetti diagnostici e

terapeutici

Formazione residenziale

Data inizio: 19/04/2024 – Data Fine: 20/04/2024

Ente: Ist. De Lisio

Epilessie metaboliche ad esordio in età evolutiva e negli errori congeniti del metabolismo

Formazione residenziale

Data: 10/02/2024

Ente: APSS

Modelli teorici e tecniche per la gestione dell'aggressività e de-escalation in neuropsichiatria infantile

Formazione residenziale

Data: 27/09/2023

Ente: APSS

Prevenzione e gestione della violenza e dell'aggressività nei contesti sanitari

Formazione a Distanza

Data inizio: 08/05/2023 Data Fine: 31/12/2023

Ente: APSS

Schizofrenia nell'età evolutiva: inquadramento diagnostico e trattamento

Formazione a Distanza

Data inizio: 02/03/2022 – Data Fine: 30/03/2022

Ente: Ist. De Lisio

La salute di Genere

Formazione a Distanza

Data inizio: 03/10/2021 – Data Fine: 03/10/2021

Ente: FNOMCeO

Le Depressioni Resistenti ai Selective Serotonin Reuptake Inhibitors (SSRI) e Serotonin/Noradrenalin Reuptake Inhibitors (SNRI)

Formazione a Distanza

Data inizio: 03/05/2021 – Data Fine: 03/05/2021

Ente: Ist. De Lisio

Salute e migrazione: curare e prendersi cura

Formazione a Distanza

Data inizio: 16/04/2021 – Data Fine: 16/04/2021

Ente: FNOMCeO

Formazione generale e specifica dei lavoratori dell'apss classificati ad alto rischio ai sensi del d. Lgs. 81/08 e degli accordi di conferenza stato regioni n. 221/2011 e n. 128/2016

Formazione a Distanza

Data inizio: 13/07/2020 – Data Fine: 30/11/2020

Ente: Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari

Disturbi dello spettro autistico sperimentazione, valutazione e diffusione di interventi finalizzati alla continuità delle cure

Formazione Residenziale

Data: 27/11/2019

Ente: Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari – Sede Trento

Atipie della regolazione sensoriale nei disturbi del neurosviluppo: traiettorie evolutive ed

implicazioni cliniche.

Formazione Residenziale

Data: 25/10/2019

Ente: Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari – Sede: Trento

La violenza sugli operatori sanitari

Formazione a Distanza

Data: 17/09/2019

Ente: FNOMCeO

Il codice di deontologia medica

Formazione a Distanza

Data: 28/11/2018

Ente: FNOMCeO

BLDS b - basic life support and early defibrillation -

Formazione Residenziale

Data: 28/09/2017

Ente: Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari – Sede: Trento

Narrazioni del disagio in età evolutiva

Formazione sul Campo

Data inizio: 24/03/2017 – Data Fine: 15/12/2017

Ente: Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari – Sede: Trento

13° Corso di aggiornamento per neuropsichiatria infantili "psicofarmacoterapia dello sviluppo"

Formazione Residenziale

Data inizio: 09/02/2017 – Data Fine: 29/04/2017

Ente: Ist.DeLisio Sede: PISA

Psichiatria di transizione - la complessità dell'ADHD

Formazione Residenziale

Data inizio: 04/12/2016 – Data Fine: 06/12/2016

Disturbi del neurosviluppo e comorbidità: profili clinici, neuropsicologici e terapia

Formazione Residenziale

Data: 25/11/2016

Ente: Regione Del Veneto - Giunta Regionale – Sede: San Dona' di Piave

Comunicazione e performance professionale: metodi e strumenti - ii modulo - la comunicazione medico-paziente

Formazione a Distanza

Data: 15/11/2016

Ente: FNOMCeO

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madre lingua Italiano

Altre lingue Buona conoscenza dell'inglese scientifico parlato e scritto

Discreta conoscenza del francese parlato e scritto

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza dei principali pacchetti applicativi per Windows (Word, Excell, Power Point)

Buona conoscenza dei principali pacchetti applicativi per Macintosh (Pages, Numbers, Text)

Buona conoscenza di E-Prime (Psychological Software Tools, Pittsburgh, PA) e BrainVoyager QX 1.9 (Brain Innovation, Maastricht, Olanda)