

INFORMAZIONI PERSONALI

Annarita Contaldo

 Viale del Tirreno, 331 Calambrone 56128 Pisa (Italia)

 +39 050 886263

 annarita.contaldo@fsm.unipi.it

Data di nascita 21/05/1970 | Nazionalità ITALIANA

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico - Istituto di Riabilitazione di Calambrone – Dipartimento di Neuroscienze dello Sviluppo, IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2012 Dirigente Medico Neuropsichiatra Infantile

IRCCS Fondazione Stella Maris Pisa
UOC4-Istituto di Riabilitazione di Calambrone

2004-2008 Dirigente Medico Neuropsichiatra Infantile

APSS-Azienda provinciale per i Servizi Sanitari - Trento

2004 Medico Specialista Ambulatoriale (Sumai) nella branca di Neuropsichiatria Infantile

Azienda U.L.SS. n.4 "Alto Vicentino" Distretto Socio Sanitario n.2 di Schio

2003 Assegnista di ricerca

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (ROMA) Unità Operativa di Neurologia e Riabilitazione
Contratto di Consulenza Scientifica nell'ambito del progetto FIRB-MIUR dal titolo: "Azione e percezione nella costruzione del mondo cognitivo. Apprendimento procedurale e deficit intellettivo".

2002-2003 Borsa di Ricerca in Neuroscienze

Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione ISTC – CNR (ROMA)
Borsa di Ricerca in Neuroscienze presso il "Gesture and Language Lab - GaLL" (Responsabile della Ricerca Virginia Volterra).

2000-2002 Consulente Neuropsichiatra Infantile

Centro di Riabilitazione Neuropsicomotoria "Associazione La Nostra Famiglia" - sede di Cava de' Tirreni (Sa).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008-2012 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa con lode

Università di Pisa

Attività assistenziale presso il reparto degenze dell'U.O. Neuroriabilitazione Universitaria dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Pisana.

Attività ambulatoriale presso il Servizio di Riabilitazione Neurocognitiva dell'Età Evolutiva dell'U.O. Neuroriabilitazione Universitaria dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Pisana.

Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Laboratorio di chinesiologia dell'arto superiore: studio dei correlati neurali e cinematici dell'adattamento motorio nel paziente con sindrome cerebellare, studio dei movimenti di reaching e grasping nel bambino con sviluppo tipico e con paralisi cerebrale infantile.

- 2007 **Master di I livello in Comunicazione e Giornalismo Scientifico**
Università degli Studi di Ferrara- Centro di Ateneo per la Ricerca, l'Innovazione Didattica e l'Istruzione a distanza (C.A.R.I.D.)
- 1995-1999 **Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con lode**
Seconda Università di Napoli (SUN)
- 1998 **Training clinico in Neurologia Pediatrica**
Hôpital Saint-Vincent-De-Paul - Parigi (Francia)
- 1994 **Laurea in Medicina e Chirurgia con lode**
Seconda Università di Napoli (SUN)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	C1	C1	C1	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni **2014** Conseguimento del certificato per la somministrazione del trattamento evidence-based ESDM (Early Start Denver Model) diretto a bambini con Disturbo dello spettro autistico di età compresa tra i 12 e i 48 mesi, rilasciato dal MIND Institute (University of California, Davis).

Attività didattica **Dal 2014**, Docente del corso “La riabilitazione dei disturbi dello spettro autistico” – Corso di laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell’Età evolutiva – Università di Pisa.

2013, Docente “Master Universitario in Psicopedagogia delle Disabilità” – Università di Pisa

2005, Docente “Corso di specializzazione per le attività di sostegno della Scuola di Specializzazione all’Insegnamento Secondario (SSIS)” - Università di Trento

Principali Pubblicazioni
Scientifiche

- Fulceri, F., Tonacci, A., Lucaferro, A., Apicella, F., Narzisi, A., Vincenti, G., Muratori, F & **Contaldo, A.** (2018). Interpersonal motor coordination during joint actions in children with and without autism spectrum disorder: The role of motor information. *Research in developmental disabilities*, 80, 13-23.
- Caterina Pierotti, Patrizia Masoni, Lucia Bigozzi, Linda Fascetti, Costanza Colombi, Antonio Narzisi, Filippo Muratori, **Annarita Contaldo** (2018). L'intervento precoce per bambini con Disturbo dello Spettro Autistico: un'esperienza clinica di applicazione con l'Early Start Denver model. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*, 22 (1), 185-194
- Giulia Purpura, Francesca Fulceri, Vittoria Puglisi, Patrizia Masoni, & **Annarita Contaldo** (2016). *Motor coordination impairment in children with autism spectrum disorder: a pilot study using Movement Assessment Battery for Children-2 Checklist*. *Minerva Pediatrica* 10.
- **Contaldo A.**, Colombi C., Narzisi A, Muratori F. (2016) The Social Effect of "Being Imitated" in Children with Autism Spectrum Disorder. *Frontiers in Psychology*, 7:726. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00726
- Fulceri F., **Contaldo A.**, Parrini I., Calderoni S., Narzisi A., Tancredi R., Apicella F., Muratori F (2015). Locomotion and Grasping impairment in preschoolers with autism spectrum disorder. *Clinical Neuropsychiatry*, 12, 4, 94-100.
- Fulceri F., Tonacci A., Apicella F., Narzisi A., Billeci L., Muratori F., and **Contaldo A** (2015) Joint Action Coordination in Children with Autism Spectrum Disorder. Poster presented at the *International Meeting for Autism Research (IMFAR) 14° Annual Meeting, Salt Lake City (USA) May 13-16*. Published in Abstract Book.
- Colombi C., Valeri G., Siracusano R., Ruta L., Cigala V., Gagliano A., Pioggia G., Fama F., Arduino GM., Calzone C., Magazu A., Muratori F., **Contaldo A.**, Narzisi A., Faggi F., Collini N., Sogos C., and ESDM network (2015). Effectiveness and feasibility of the early start denver model (esdm) intervention within the italian public health system. Oral presentation at the *'International Conference "16th International Congress of ESCAP European Society for Child and Adolescent Psychiatry'*, June 20-24, Madrid, Italy. Published in Abstract Book.
- Novara F, Simonati A, Sicca F, Battini R, Fiori S, **Contaldo A**, Criscuolo L, Zuffardi O, Ciccone R. MECP2 duplication phenotype in symptomatic females: report of three further cases. *Mol Cytogenet.* 2014;7(1):10.
- Fulceri, F., Parrini, I., Apicella, F., Calderoni, S., **Contaldo, A.**, Cosenza, A., Iglizzi, R., Narzisi, A., Tancredi, R., Muratori, F. (2014). *Motricità e autismo: studio del funzionamento motorio in bambini di età prescolare con autismo mediante la Peabody Developmental Motor Scales-2 (PDMS-2)*. *Autismo e disturbi dello sviluppo*, 12 (3): 353-372.
- **Contaldo, A.**, Cola, E., Minichilli, F., Crecchi, A., Carboncini, MC., Rossi, B., Bonfiglio., L. (2013). *Object use affects motor planning in infant prehension* *Human Movement Science*, 32:498-510.
- Bonfiglio, L., Bocci, T., **Contaldo, A.**, Tognazzi, S., Crecchi, A., Menichetti, F., Orsini, C., Carboncini M.C., Rossi, B., Sartucci, F. (2011). *Luminant and chromatic VEPs in dyslexic children: magnocellular or parvocellular dysfunction?* *Archives Italiennes de Biologie*, 149:3.
- Licastro, C., Tramonti, F., Arrighi, P., Andre, P., **Contaldo, A.**, Ulivi, C., Rossi, B. (2011) *Emotional functions and psychological well-being in patients with cerebellar impairment*. *International Journal of Psychophysiology*, Vol 85: 361-362.
- O. Capirci, **A. Contaldo**, M.C. Caselli, and V. Volterra (2007) *From actions to language through gesture*. In: *Gestural Communication in Nonhuman and Human Primates*, Liebal, Katja, Cornelia Muller and Simone Pika (eds.), 139-159.
- O. Capirci, **A. Contaldo**, M.C. Caselli, V. Volterra (2005) *From actions to language through gesture: a longitudinal perspective*. *Gesture*; vol.5(1/2), pag. 155-176.
- Sicca F, **Contaldo A**, Rey E, Dulac O (2000) *Phenytoin administration in the newborn and infant*. *Brain and Development*; vol. 22, 1:35-40.

Progetti di Ricerca

- Responsabile del progetto di Ricerca Corrente 2013-15 finanziato dal Ministero della Salute: Analisi quantitativa del movimento in bambini autistici in un contesto di interazione sociale.
- Collaborazione al Progetto TIME-A (Randomised controlled trial of improvisational music therapy effectiveness for children with autism spectrum disorders) finanziato da Grieg Academy Music Therapy Research Centre (GAMUT) Uni Research, Bergen, Norway.
- Collaborazione al Progetto di ricerca finanziato da Regione Toscana: Studio degli effetti dell'Animal-assisted Therapy come terapia di accompagnamento nel trattamento di soggetti in età prescolare con disturbo dello spettro autistico.
- Collaborazione al Progetto di Ricerca finanziato da "Associazione Charlie" Onlus (V.V.F.F. Pisa): "Promuovere la comunicazione attraverso l'imitazione nel trattamento precoce dei bambini con disturbo dello spettro autistico".
- Collaborazione al progetto "Word, gestures and signs in the acquisition and development of language" European Science Foundation EUROCORES programme "The origin of Man, Language and Languages" (OMLL) (Project Leader, V. Volterra).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Pisa, 12/06/2018

