

CURRICULUM SCIENTIFICO E DIDATTICO

DELLA DOTTORESSA ANNA MARIA CHILOSI (nata a La Spezia il 27-3-1957).

Formazione Universitaria

- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito il 28-10-1981
- Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile conseguita nel Luglio 1985
- Corso di Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia dello sviluppo della vita di relazione", dal Gennaio 1984 all'Ottobre 1987".

Training Professionale e Lavorativo

-Nell'Ottobre 1982 ha vinto una borsa di studio, promossa dall'Istituto Scientifico Stella Maris e finanziata dal Ministero della Sanità sul tema: "Recupero funzionale del bambino cerebroleso per patologie embrionarie, neonatali e post traumatiche", che ha espletato per 11 mesi svolgendo attività clinica e di ricerca quotidiana.

- Frequenza del Corso di Dottorato, dal Gennaio 1984 all'Ottobre 1987, effettuata presso l'Istituto di Neuropsichiatria e Psicopedagogia della Età Evolutiva dell'Università di Pisa, dove ha svolto attività clinica e di ricerca quotidiana per i tre anni del corso

-Nel Novembre 1986 vinta una borsa di studio finanziata dal Ministero della Sanità e affidata alla Fondazione Stella Maris, nell'ambito della ricerca su "Protocolli diagnostici e terapeutici nello sviluppo e nella patologia del linguaggio" , decorsa fino al Marzo 1988, svolgendo l'attività presso IRCCS Fondazione Stella Maris.

-Dal Marzo 1988 è dipendente della Fondazione Stella Maris dove presta servizio in qualità di assistente medico fino al Giugno 1994 e dal 1-Luglio 1994 in qualità di dirigente di I° livello-neuropsichiatra infantile, presso la Divisione di Neuropsichiatria Infantile-IRCCS Stella Maris.

-Per 6 anni è stata referente di un gruppo di trattamento di bambini affetti da disturbi della comunicazione e del linguaggio presso l'IRCCS Stella Maris

Dal 15 Gennaio 2001 al 14 Maggio 2003 Responsabile del Centro Regionale per le Disabilità Linguistiche e Cognitive della Regione Emilia Romagna-Azienda USL Città di Bologna.

- Dal 1998 è responsabile del Centro di Riferimento di Fisiopatologia del linguaggio dell'IRCCS Fondazione Stella Maris

Attività didattica: - Professore a contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, negli anni accademici 1991/92, 1992/93, 1993/94, per il corso "Nozioni pratiche-teoriche di terapia del linguaggio", e negli anni accademici 1993/94, 1994/95, 1995/96, 1996/ 97 per il corso tecnico-pratico di "Tecniche di riabilitazione del linguaggio" presso la Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

Professore a contratto presso la Facoltà di Psicologia Università di Bologna, -Cesena per il Corso Disturbi Cognitivi in età EvolutivaMED/39 all'interno del Corso di Laurea Specialistica in neuropsicologia e recupero funzionale nell'arco della vita nell'anno accademico 2003-2004; 2004-2005 .

L'attività di ricerca, incentrata soprattutto sullo studio della patologia del linguaggio nei diversi disturbi neuropsichici dell'età evolutiva, è documentata dalla pubblicazione di più di cento lavori scientifici, dai frequenti inviti in qualità di relatrice ai principali meeting sull'acquisizione normale e patologica del linguaggio, nazionali ed internazionali, dalla collaborazione in ambito nazionale e internazionale in progetti di ricerca sull'acquisizione normale e patologica del linguaggio.

Alcune Pubblicazioni degli ultimi 5 anni

- 1) Vicari S., Albertoni A., Chilosi A.M., Cipriani P., Cioni G., Bates E. (2000) Plasticity and reorganization during early language learning in children with congenital brain injury *Cortex*, 36, 31-46
- 2) Chilosi A.M., Battaglia A. Brizzolara D., Cipriani P., Pfanner L., Carey J.C. . (2001) The del (9p) Syndrome: A proposed Behavioural Phenotype *American Journal of Medical Genetics* 100, 138-44.
- 3) Chilosi A. M, P. Cipriani, B. Bertuccelli, L. Pfanner, G Cioni (2001) Early cognitive and communication development in children with focal brain lesions *Journal of Child Neurology* 16, 309-16.
- 4) Bottari P., Cipriani P., Chilosi A.M., Pfanner L. (2001) The italian determiner system in normal acquisition, specific language impairment, and childhood aphasia. *Brain and language*, 77, 283-93.
- 5) Chilosi A.M., Cipriani P., Fapone T. (2002) I disturbi specifici del linguaggio. In : *I disturbi dello sviluppo*. A cura di Stefano Vicari e Maria Cristina Caselli. Ed Il Mulino, Bologna.
- 6) Cipriani P Chilosi A.M., Pfanner L., Vilalni S., Bottari P. (2002). Il ritardo del linguaggio in età precoce: profili evolutivi ed indici di rischio. In: *Indici di rischio nel primo sviluppo del linguaggio*, a cura di Cristina Caselli e Olga capirci. Ed Franco Angeli, Milano.
- 7) Cipriani P., Fapone T., Massei M., Pfanner L., Salvadorini R., Chilosi A.M.. (2002) Early treatment of late-talking children . *Developmental Medicine & Child Neurology*, supplement 92, 44.
- 8) Brovedani P, Brizzolara D., Chilosi A.M., Cioni G., (2002) Long-term effects of congenital focal lesions in hemiplegia: are there children with hemiplegia more at risk of developing reading, writing and arithmetic difficulties? *Developmental Medicine & Child Neurology*, supplement (abstracts) 92, 44.
- 9) Chilosi A.M., Cipriani P., Lami L., Pizzoli C., Pfanner L. , Brizzolara D. (2003). Indici di rischio delle difficoltà specifiche di apprendimento: relazione tra disturbo del linguaggio orale e scritto. *Acta Phoniatica Latina*, XXV, 1-2, 30-37.
- 10) Matteucci F., Martini A., Brizzolara D., Chilosi A.M., Cingolani C., Santopadre S., Nicastro R., Ursino F. (2003) La dislessia evolutiva. *Acta Phoniatica Latina*, XXV, 1-2, 61-75.
- 11) S.Maestro, A.Chilosi, A.Cesari, C.Pecini, L.Pfanner (2003) Profilo comunicativo-linguistico dei bambini affetti da Disturbo di Regolazione e Disturbo multisistemico dello Sviluppo. *Giornale Italiano di Neuropsichiatria*.
- 12) Chilosi A.M., Lami L., Pizzoli C., Pignatti B., D'Alessandro D., Gruppioni B., Cipriani P., Brizzolara D .(2003) Profili neuropsicologici nella dislessia evolutiva. VII, 2 *Psicologia clinica dello sviluppo* VII n 2, 269- 285.

- 13) Cesari A., Maestro S., Cavallaro C., Chilosi A.M., Pecini C., Pfanner L., Muratori F. (2003) Diagnostic boundaries between regulatory and multisystem developmental disorders: a clinical study. *Infant Mental Health Journal*. 24 (4) 365-377.
- 14) Chilosi A.M., Lami L., Pizzoli C., Pignatti B., Conti A., D'Alessandro D., Gruppioni B., Cipriani P., Brizzolara D. (2004) La dislessia evolutiva: profili neuropsicologici nei bambini con e senza ritardo del linguaggio. *Giornale Neuropsichiatria dell'età evolutiva*. 23:353-363
- 15) Chilosi, A.M., Pecini C., Cipriani P., Brizzolara D, Brovedani P., Ferretti G., Pfanner L. ; Cioni, G.(2004) Cerebral language lateralization and linguistic development in children with focal brain lesions. In: F. Fabbro (Ed.) Neurogenetic language disorders in children Proceeding IALP. Elsevier.
- 16) Cipriani P., Chilosi A.M., Casalini C., Pfanner L., Ferrari A.R. Brizzolara D., Guerrini R. (2004) Persistent subtle language and learning deficits in a child with Acquired Epileptiform Opercular Syndrome (AEOS). Proceeding IALP. In: F. Fabbro (Ed.) Neurogenetic language disorders in children Proceeding IALP. Elsevier.
- 17) Chilosi A, Brizzolara D, Pecini C, Brovedani P, Ferretti G, Cipriani P, Cioni G (2004). Cerebral language lateralization and early linguistic development in children with focal brain lesions. *Developmental Medicine and Child Neurology*; 46 (100): 14-15.
- 18) Bargagna S. Perelli, Dressler A. , Pinsuti M. Colleoni A. Astrea G., Rafanelli V. Chilosi A.M. (2004) Rapporti tra abilità linguistiche, cognitive e profili di sviluppo adattativo in giovani adulti con sindrome di Down. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*. VIII, 3, 459-484.
Articolo dislessia
- 19) Chilosi A.M., Cipriani P. (2005) Developmental phenotypes of language specific disorders. In: D. Riva, U.Bellugi, M.Denkla (Eds) *Neurodevelopmental disorders: cognitive behavioural phenotypes*. Foundation Paediatric Neurology, John Libbey Eurotext Ltd, London-Paris.
- 20) Pecini,C., Casalini, C., Brizzolara, D., Cipriani, P., Pfanner, L., Chilosi, A.M. (2005) Hemispheric specialization for language in children with different types of specific language impairment. *Cortex*. 41(2):157-67
- 21) Di Filippo G, Brizzolara D, Chilosi A, De Luca M, Judica A, Pecini C, Spinelli D, Zoccolotti P. (2005) Rapid word naming, not cancellation speed or articulation rate, predicts reading in an orthographically regular language (Italian). *Neuropsychol Dev Cogn C Child Neuropsychol*. 11(4):349-61