

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Cognome Nome: Francesca Gandolfo Alesci

Esperienza professionale

Laboratorio del Linguaggio, Cognizione e Sviluppo:

02/11/2007-31/12/2008; 01/05/2009-

- Supporto logistico ed organizzazione delle attività per il gruppo di ricerca in psicolinguistica;
- Sperimentatrice con utilizzo delle seguenti tecniche in esperimenti comportamentali con bambini dai 6 ai 18 mesi (Progetto Psyscope XL):
Eye-Tracker
Head-Turn-Preference Procedure
- Sperimentatrice con impiego di tecniche di brain imaging nei neonati

Istruzione e formazione

19/03/2009- Laurea in Lingue e Letterature Straniere conseguita presso l'Università Ca'Foscari di Venezia con voto finale 108/110.

Titolo della Tesi di Laurea: *Early Language Acquisition and Cognition: Methods and Results*

Abstract della tesi:

This thesis investigates the early stages of language acquisition from a nativist perspective and describes the most important behavioural methods that are used today to study the initial state of development. After discussing whether language is founded in human biology and whether linguistic representations have an innate basis, I describe thoroughly those procedures that allow to study pre-lexical infants and which can give researchers an insight on language acquisition and early cognition. The methods described are: The High Amplitude Sucking Technique, The Visual Fixation Technique, The Visual Expectation Technique and The Head Turn Paradigm. The thesis then presents some of the results that have been obtained in psycholinguistics with the application of the procedures mentioned above and describes in detail a series of experiments that have been run at The Language, Cognition and Development Lab.

1989- Diploma di Maturità conseguito presso United World College of South East Asia (Singapore).

Capacità e Competenze Personali

Madrelingua: Italiano

Altre lingue: Inglese- Ottima conoscenza della lingua parlata e scritta
Spagnolo- Ottima conoscenza della lingua parlata e scritta
Francese- Buona conoscenza della lingua parlata e scritta

Capacità e competenze informatiche e di metodi sperimentali

Utilizzo dei sistemi operativi Windows e Macintosh;
Ottima familiarità con programmi di gestione degli esperimenti e di preparazione di stimoli sulla piattaforma mac: Psyscope, Quicktime, programmi audio;
Conoscenza e utilizzo di Near-Infrared Spectroscopy
Conoscenza e utilizzo dei metodi sperimentali comportamentali con bambini dai 6 ai 18 mesi: Eye Tracker Technique; Head Turn Preference Procedure; Visual Expectation Procedure.

Francesca Gaudio

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003