

ANNA ANDRIOLI

CURRICULUM VITAE

Data e luogo di nascita: 06/09/1976, Verona

Indirizzo Professionale: Dip. Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie, Sez. Anatomia e Istologia, Università di Verona, Strada le Grazie 8 – 37134, Verona, Italia

Telefono: 045/8027164

Fax: 045/8027163

E-mail: anna.andrioli@univr.it

ESPERIENZE FORMATIVE:

1990-1995: Liceo Classico S. Maffei, Verona

1996: Diploma di maturità Magistrale presso l'Istituto C. Montanari, Verona

1996-2002: Studente del Corso di Laurea in Psicologia Sperimentale ad indirizzo psicobiologico presso l'Università di Padova

Giugno 2002: Conseguimento del titolo di Dottore in Psicologia Sperimentale (indirizzo Psicobiologico) presso l'Università di Padova, Facoltà di Psicologia, con 110/110 e lode.

2003-2005: Corso di Dottorato in Neuroscienze presso l'Università di Verona

Aprile 2006: Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze

ESPERIENZE PROFESSIONALI E DI RICERCA:

2001-2002: Preparazione della tesi di laurea presso il Dip. Scienze Morfologico-Biomediche, Sez. Anatomia e Istologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona

2002-2003: Tirocinio post-laurea presso il Dip. Scienze Morfologico-Biomediche, Sez. Anatomia e Istologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona e presso il Dip. di Psicologia Generale, Facoltà di Psicologia dell'Università di Padova

Febbraio-Luglio 2005: Periodo di formazione e ricerca presso l'Istituto Cajal - Dipartimento di Anatomia e Biologia Cellulare”, Madrid (nel laboratorio del Dr. J Defelipe)

Aprile 2006-Agosto 2007: assegnista di ricerca presso il Dip. di Scienze Morfologico-Biomediche dell'Università di Verona

Settembre 2007 – Agosto 2008: tecnico presso il Dip. di Scienze Morfologico-Biomediche dell'Università di Verona

Settembre 2008 – Dicembre 2008: Periodo di formazione e ricerca presso l'Istituto di Neurofisiologia - Charité Universitaetsmedizin, Berlino (nel laboratorio del Prof. U. Heinemann)

Dal 31 Dicembre 2008: funzionario tecnico presso il Dip. di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche Morfologiche e Motorie dell'Università di Verona

Lingue straniere: conoscenza della lingua inglese (parlata e scritta) e spagnolo

Competenze informatiche: Conoscenza di Word processing (Word2000 e versioni precedenti); fogli di calcolo (Excel2000 e precedenti); presentazioni video (Powerpoint2000 e precedenti); programmi statistici (SPSS 13.0 e precedenti); analisi computerizzata di immagini (Image System Plus 4.0 e Scion Image Beta 4.3 e precedenti); mappatura anatomica, tracciamento e morfometria di cellule neuronali (Neurolucida); conte stereologiche con sistema computerizzato (Castgrid 1.10).

Affiliazioni a società scientifiche:

Società Italiana di NeuroScienze (**SINS**)

Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia (**GISN**)