

S T U D I

Donata Paternicó dopo avere conseguito il diploma di **MATURITA' SCIENTIFICA** presso il Liceo Scientifico "Alessandro Volta" di Caltanissetta, frequenta il corso di **LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE – curriculum "per la salute e la prevenzione del disagio"** presso l'Università degli studi di Catania, si laurea il 28/11/2006 con la votazione di 110/110 e lode discutendo una tesi in Psicologia dell'handicap e della riabilitazione, dal titolo: "Aspetti psicologici nella sindrome di Asperger" (fenotipo cognitivo comportamentale, valutazione diagnostica e interventi).

Prosegue gli studi presso l'Università di Padova e in data 27/10/2008 consegue la **LAUREA MAGISTRALE IN PSICOLOGIA SPERIMENTALE E NEUROSCIENZE COGNITIVO-COMPORTAMENTALI** con la votazione di 108/110, presentando una tesi di laurea in Neuropsicologia dell'Invecchiamento, dal titolo: "Il profilo di anomalie cerebrali in pazienti geriatrici con Schizofrenia e demenza di Alzheimer" (studio con Voxel Based Morphometry).

E S P E R I E N Z E F O R M A T I V E

E P R O F E S S I O N A L I

- *ANNO 2009* – attività di tirocinio professionalizzante presso l'IRCCS San Giovanni Di Dio Fatebenefratelli di Brescia, Laboratorio di Epidemiologia, Neuroimaging e Telemedicina e contrattista presso la stessa struttura.
- *ANNO 2007/2008* – attività di tirocinio accademico presso l'IRCCS San Giovanni Di Dio Fatebenefratelli di Brescia, Laboratorio di Epidemiologia, Neuroimaging e Telemedicina (da Dicembre 2007 ad Aprile 2008) e borsista in qualità di *data-manager* presso la stessa struttura (da Maggio 2008 a Dicembre 2008).
- *ANNO 2005/2006* – attività di tirocinio accademico presso il Dipartimento di Psicologia dell' IRCCS Oasi Maria SS. di Troina nell'ambito del ritardo mentale.
- *ANNO 2004/2005* – attività di tirocinio accademico presso il Consorzio Siciliano di Riabilitazione nell'ambito dell'attività di riabilitazione psicomotoria per persone con disabilità fisiche e psichiche.

Collabora con il Laboratorio di Epidemiologia Neuroimaging e Telemedicina per i seguenti progetti:

- studio con Voxel Based Morphometry sul profilo di anomalie cerebrali in pazienti geriatrici con demenze di Alzheimer e con Schizofrenia;
- studio sui fattori di rischio come elementi predittivi di danno degenerativo nelle sindromi Parkinsoniane (identificazione delle persone a rischio di sviluppare malattie degenerative).