

SINTESI DEL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Elisa D'Agati



✉ elisadagati@gmail.com

Sesso Femmina | Data di nascita 29/06/1981 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

**Medico Chirurgo specialista in Neuropsichiatria Infantile
Psicoterapeuta**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Febbraio 2018- attuale

Medico Neuropsichiatra Infantile (Aiuto Dirigente Medico)
Ambulatorio di Neuropsichiatria Infantile presso Assohandicap Onlus, Marino, Roma

Settembre 2016 – Gennaio 2018

Attività libero professionale di consulenza Neuropsichiatra Infantile
Assohandicap Onlus, centro di assistenza e riabilitazione, Marino, Roma

Maggio 2015 – Gennaio 2018

Attività libero professionale di consulenza Neuropsichiatra Infantile in qualità di Direttore Sanitario
Centro di Neuropsicologia Clinica dell'età Evolutiva "Giorgio Sabbadini" di Perugia

Giugno 2014 – Maggio 2015

Contrattista di ricerca medico presso il Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma.

Attività clinica e di ricerca nella diagnosi e nel trattamento dei disturbi psichiatrici in età evolutiva

Febbraio 2014 – Ottobre 2014

Contratto di consulenza sulla comunicazione scientifica in ambito ADHD anno 2014.
Shire Italia S.p.A

Gennaio 2014 - Attuale

Attività libero professionale di consulenza Neuropsichiatra Infantile presso diversi centri di valutazione e trattamento dei disturbi neuropsichiatrici in età evolutiva

Marzo 2008 – Dicembre 2013

Medico in formazione specialistica in Neuropsichiatria Infantile
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma Italia

Luglio- Agosto 2012

Frequentazione del reparto di Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza dell'Università di Erlangen, Norimberga, Germania.

Svolgimento progetto di ricerca dal titolo "Motor cortical inhibition in children with ADHD: modulation of the TMS-evoked N100 in a response control task".

Luglio 2011

Frequentazione del dipartimento di Neuroscienze Cognitive della SISSA, Trieste

Avvio del progetto di ricerca sulla valutazione della Speed Accuracy Trade-off in pazienti con ADHD con e senza trattamento farmacologico.

Settembre 2009

Frequentazione del reparto di Neurologia Pediatrica presso l'Università di Campinas, San Paolo, Brasile

Assistenza attività clinica nel reparto di neurologia pediatrica e neonatologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2015 - Attuale

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Marzo 2015

Legittimazione esercizio attività psicoterapeutica

Dicembre 2013

Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con votazione pari a 50/50 con lode
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia

Aprile 2008

Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Roma, numero M 56552
Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Roma, Italia

Febbraio 2008	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
Ottobre 2007	Laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, con votazione pari a 110/110 con lode Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia
Anno Accademico 2005/06	Vincitrice del Concorso Erasmus presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Regensburg, Germania. Periodo di Studio (Giugno-Settembre 2006). Svolta attività teorico-pratica nel reparto di Radiologia, Medicina Interna e Neurologia. Attività di ricerca presso il dipartimento di Psicologia Sperimentale.
Luglio 2000	Diploma d'istruzione secondaria superiore, maturità scientifica
Marzo 1999 al 2007	Corso di formazione ed attività di volontariato nel gruppo dei Pionieri della Croce Rossa Italiana

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano. Ottima conoscenza in comprensione e produzione della lingua Inglese.
Competenze professionali	Buone capacità di ricerca di pubblicazioni scientifiche tramite motori di ricerca come PubMed, Web of Science, Google Scholar, Cochrane Library. Buona padronanza degli strumenti valutativi utili ai fini di un corretto inquadramento diagnostico e terapeutico dei soggetti affetti da disturbi del neurosviluppo. Gestione dei trattamenti farmacologici in pazienti con patologia psichiatrica in età evolutiva ed in particolare in pazienti affetti da Disturbo da deficit d'attenzione ed iperattività.
Pubblicazioni	È attualmente autrice di articoli su riviste nazionali e di 23 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate. Di seguito se ne citano solo alcune: D'Agati E , Pitzianti M, Balestrieri E, Matteucci C, et al. First evidence of HERV-H transcriptional activity reduction after methylphenidate treatment in a young boy with ADHD. <i>New Microbiol.</i> 2016 Pitzianti M, D'Agati E , Casarelli L, et al. Neurological soft signs are associated with attentional dysfunction in children with attention deficit hyperactivity disorder. <i>Cogn Neuropsychiatry.</i> 2016. D'Agati E , Pitzianti M, Matteucci C, et al. First evidence of HERV-H transcriptional activity reduction after Methylphenidate treatment in a young boy with ADHD. <i>New Microbiologica</i> , 2016. Vallesi A, D'Agati E , Grelloni C, et al. Effect of modified-release methylphenidate on cognition in children with ADHD: evidence from a temporal preparation task. <i>Timing & Time Perception</i> 2016. D'Agati E , Hoegl T, Dippel G, et al. Motor cortical inhibition in children with ADHD: modulation of the TMS-evoked N100 in a response control task. <i>J Neural Transm.</i> 2014. Gagliardini I, D'Agati E , Rosa C, et al. Un programma di Parent Training Integrato (PTI) con genitori di bambini con ADHD. <i>DdAI Disturbi di attenzione e iperattività</i> 2013. Balestrieri E, Pitzianti M, Matteucci C, D'Agati E , et al. HERV-H expression in children with ADHD. <i>World J Biol Psychiatry.</i> 2013. Vallesi A, D'Agati E , Pasini A, et al. Impairment in flexible regulation of speed accuracy trade-off in children with ADHD. <i>Journal of the International Society of Neuropsychology</i> 2013. Cerminara C, D'Agati E , Casarelli L, et al. Attentional impairment in childhood absence epilepsy: an impulsivity problem?. <i>Epilepsy Behavior</i> 2013. D'Agati E , Casarelli L, Pasini A. Neuroleptic treatments and overflow movements in schizophrenia: are they independent?. <i>Psychiatry Research</i> 2012. Cerminara C, D'Agati E , Lange KW, et al. Benign childhood epilepsy with centrotemporal spikes and the multicomponent model of attention: a matched control study. <i>Epilepsy Behav.</i> 2010. D'Agati E , Casarelli L, Pitzianti MB, Pasini A. Overflow movements and white matter abnormalities in ADHD. <i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.</i> 2010. Pasini A, D'Agati E , Casarelli L, Curatolo P. Dose-dependent effect of risperidone treatment in a case of 22q13.3 deletion syndrome. <i>Brain Dev.</i> 2010. D'Agati E, Moavero R, Cerminara C, Curatolo P. Attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD) and tuberous sclerosis complex. <i>J Child Neurol.</i> 2009.
Capitoli	Curatolo P, D'Agati E , Moavero R. Tuberous Sclerosis Complex. In <i>Cognitive and Behavioral Abnormalities of Pediatric Diseases</i> edited by RD Nass and Y Frank. Oxford University Press 2010.
Presentazioni a convegni e poster	Ha presentato i risultati di diversi lavori scientifici a convegni nazionali ed internazionali.
Roma 30/03/2018	