

# SINTESI DEL CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Dott.ssa Elisa D'Agati

Studio Medico Via Cristoforo Colombo 348 Roma

Tel. 3286270801    elisadagati@gmail.com

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

## POSIZIONE RICOPERTA

Medico Chirurgo specialista in Neuropsichiatria Infantile  
Dottore di Ricerca in Neuroscienze  
Master di II livello in Medicina Estetica e Rigenerativa

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Maggio 2022 – Attuale

Attività libero professionale Medico Estetico presso Studio Polimedico Roma.

Aprile 2023 - Attuale

Attività libero professionale di consulenza Neuropsichiatra Infantile presso centri privati e di assistenza e riabilitazione ex. Art.26

Settembre 2020 – Maggio 2022

Dirigente Medico ASL Roma 6 TSMREE Distretto H2

Settembre 2016 – Febbraio 2018

Attività libero professionale di consulenza Neuropsichiatra Infantile Assohandicap Onlus, centro di assistenza e riabilitazione, Marino (RM)

Maggio 2015 – Febbraio 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.

Gennaio 2014 – Febbraio 2018

Attività libero professionale di consulenza:  
Neuropsichiatra Infantile in 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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 marzo 2023

Focus On fili di sospensione e rivitalizzazione per il volto  
Corso pratico Medical Aesthetic Milano

25 novembre 2022

Corso avanzato di cosmetologia in Medicina Estetica  
Corso organizzato dalla SIME sede Roma

Febbraio 2021 – Maggio 2022

Master di II livello in Medicina Estetica e Rigenerativa Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

27 Marzo 2022	Corso pratico Filler riassorbibili tecniche avanzate e Tossina Botulinica A tecniche base Corso pratico Medical Aesthetic Milano
Luglio 2015 – Febbraio 2018	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università "Tor Vergata" di Roma
19 Marzo 2015	Legittimazione esercizio attività psicoterapeutica
11 Dicembre 2013	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con votazione 50/50 con lode
8 Aprile 2008	Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Roma, posizione numero M 56552 Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Roma, Italia
Febbraio 2008	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con votazione pari a 270/270
22 ottobre 2007	Laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, classe 46/S, con votazione 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.
Luglio 2000	Diploma d'istruzione secondaria superiore, maturità scientifica, con votazione 91/100 Liceo Scientifico Statale "Bruno Touschek" (Grottaferrata- RM)
Marzo 1999 al 2007	Corso di formazione ed ingresso nel gruppo dei Pionieri della Croce Rossa Italiana
Pubblicazioni	<p><b>D'Agati E</b>, Pitzianti M, Curatolo P, Pasini A. Scientific Evidence for the Evaluation of Neurological Soft Signs as Atypical Neurodevelopment Markers in Childhood Neuropsychiatric Disorders. J Psychiatr Pract. 2018 Jul;24(4):230-238.</p> <p><b>D'Agati E</b>, Abate R, Gialloreti LE, Napolitano C, Postorino V, Curatolo P, Mazzone L. Sleep problems in attention-deficit/hyperactivity disorder and autism spectrum disorder: Sex differences and parental stress. Psychiatry Res. 2020 Sep;291:113099. Epub 2020 Jun 7.</p> <p><b>D'Agati E</b>, Curatolo P, Mazzone L Comorbidity between ADHD and anxiety disorders across the lifespan. Int J Psychiatry Clin Pract. 2019 Nov;23(4):238-244. Epub 2019 Jun 24.</p> <p>Pitzianti M, <b>D'Agati E</b>, Casarelli L, Pontis M, Kaunzinger I, Lange KW, Tucha O, Curatolo P, Pasini A. Neurological soft signs are associated with attentional dysfunction in children with attention deficit hyperactivity disorder. Cogn Neuropsychiatry. 2016 Oct 1:1-19.</p> <p><b>D'Agati E</b>, Pitzianti M, Matteucci C, Sinibaldi Vallebona P, Pasini A. First evidence of HERV-H transcriptional activity reduction after Methylphenidate treatment in a young boy with ADHD. New Microbiologica, 39, 3, 237-239, 2016.</p> <p>Vallesi A, <b>D'Agati E</b>, Grelloni C, Pasini A, Mazzotta G, Curatolo P. Effect of modified-release methylphenidate on cognition in children with ADHD: evidence from a temporal preparation task. Timing &amp; Time Perception 2016; DOI: 10.1163/22134468-00002067.</p> <p>Pitzianti MB, <b>D'Agati E</b>, Pontis M, Baratta A, Casarelli L, Spiridigliozzi S, Curatolo P, Pasini A. Comorbidity of ADHD and High-functioning Autism: A Pilot Study on the Utility of the Overflow Movements Measure. Journal of Psychiatric Practice 2016; Jan: 22(1):22-30.</p>

- Averna R, **D'Agati E**, Vicari S. Low-dose aripiprazole monotherapy in a young child with disruptive mood dysregulation disorder. *Therapeutic Advances in Psychopharmacology*. Jun 2015. DOI: 10.1177/2045125315591927.
- Galasso C, Lo-Castro A, Di Carlo L, Pitzianti MB, **D'Agati E**, Curatolo P, Pasini A. Planning Deficit in Children With Neurofibromatosis Type 1: A Neurocognitive Trait Independent From Attention-Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD)?. *J Child Neurol*. 2014 Feb 13.
- D'Agati E**, Hoegl T, Dippel G, Curatolo P, Bender S, Kratz O, Moll G, Heinrich H. Motor cortical inhibition in children with ADHD: modulation of the TMS-evoked N100 in a response control task. *J Neural Transm*. 2014 Mar;121(3):315-25.
- Gagliardini I, **D'Agati E**, Rosa C, Gentile B, Lettieri SP, Ruggiero S, Pasini A. Un programma di Parent Training Integrato (PTI) con genitori di bambini con ADHD. *DdAI Disturbi di attenzione e iperattività* 2013 Dic; 9:37-66.
- Balestrieri E, Pitzianti M, Matteucci C, **D'Agati E**, Sorrentino R, Baratta A, Caterina R, Zenobi R, Curatolo P, Garaci E, Sinibaldi-Vallebona P, Pasini A. HERV-H expression in children with ADHD. *World J Biol Psychiatry*. 2013 Nov 28.
- Vallesi A, **D'Agati E**, Pasini A, Pitzianti M, Curatolo P. Impairment in flexible regulation of speed accuracy trade-off in children with ADHD. *Journal of the International Society of Neuropsychology* 2013 Oct;19(9):1016-20.
- Cerminara C, **D'Agati E**, Casarelli L, Pitzianti M, Kaunzinger I, Lange KW, Parisi P, Curatolo P. Attentional impairment in childhood absence epilepsy: an impulsivity problem?. *Epilepsy Behavior* 2013 May;27(2):337-41.
- Pasini A, **D'Agati E**, Pitzianti M, Casarelli L, Curatolo P. Motor examination in children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder and Asperger Syndrome. *Acta Paediatr*. 2012 Jan;101(1):e15-8.
- D'Agati E**, Casarelli L, Pasini A. Neuroleptic treatments and overflow movements in schizophrenia: are they independent?. *Psychiatry Research* 2012 Dec 30;200(2-3):970-6
- D'Agati E**, Cerminara C, Casarelli L, Pitzianti MB, Curatolo P. Attention and executive functions in children with absence epilepsy. *Brain Dev* 2012 Nov;34(10):812-7
- Longone P, di Michele F, **D'Agati E**, Romeo E, Pasini A, Rupprecht R. Neurosteroids as neuromodulators in the treatment of anxiety disorders. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2011;2:55. Epub 2011 Oct 19.
- Curatolo P, **D'Agati E**, Moavero R. The neurobiological basis of ADHD. *Ital J Pediatr*. 2010 Dec 22;36(1):79.
- Cerminara C, **D'Agati E**, Lange KW, Kaunzinger I, Tucha O, Parisi P, Spalice A, Curatolo P. Benign childhood epilepsy with centrottemporal spikes and the multicomponent model of attention: a matched control study. *Epilepsy Behav*. 2010 Sep;19(1):69-77.
- Lo Castro A, **D'Agati E**, Curatolo P. ADHD and genetic syndrome. *Brain Dev* 2011 Jun;33(6):456-61
- D'Agati E**, Casarelli L, Pitzianti MB, Pasini A. Overflow movements and white matter abnormalities in ADHD. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2010 Apr 16;34(3):441-5.
- Pasini A, **D'Agati E**, Casarelli L, Curatolo P. Dose-dependent effect of risperidone treatment in a case of 22q13.3 deletion syndrome. *Brain Dev*. 2010 May;32(5):425-7.
- D'Agati E**, Moavero R, Cerminara C, Curatolo P. Attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD) and tuberous sclerosis complex. *J Child Neurol*. 2009 Oct;24(10):1282-7.
- Pasini A and **D'Agati E**. Pathophysiology of NSS in ADHD. *World J Biol Psychiatry*. 2009;10(4 Pt 2):495-502.

## Recenti partecipazioni a convegni

Congresso Internazionale di Medicina Estetica Agorà Milano 5-7 ottobre 2023

Partecipazione Workshop Ringiovanimento Combinato con acido ialuronico e biorivitalizzanti corso ECM Roma 30 settembre 2023

44° Congresso SIME "Verità è Bellezza 2.0 – Medicina Estetica è Medicina Sociale Roma Maggio 2023

Congresso Internazionale di Medicina Estetica Agorà Milano 7-9 ottobre 2022

---

Roma 30 gennaio 2024