

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Dati anagrafici	
Cognome	MASI
Nome	Gabriele
Data di nascita	
Luogo di nascita	
Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Qualifica e ruolo professionali	Specialista in Neuropsichiatra Infantile, IRCCS Stella Maris, Calambrone (Pisa)

Iscrizione all'ordine/collegio/associazione professionale (indicare il numero d'iscrizione)

	Iscrizione all'albo n. 2365. Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Livorno, Tessera n. 584
Recapiti	
e-mail	

Carriera lavorativa

Indicare, per i principali ruoli lavorati (massimo 4000 caratteri)

- 1) le date d'impiego (da anno a anno)
- 2) il tipo di azienda o settore
- 3) il tipo di impiego
- 4) le principali mansioni

1983-1987: Corso di Specializzazione, con frequenza quotidiana nella Sezione Adolescenti, Istituto di Neuropsichiatria Infantile, Università di Pisa, IRCCS Stella Maris.

1984-1988: Direttore Medico responsabile presso Centri di Riabilitazione in internato e day-hospital per soggetti portatori di handicap neuropsichico in età evolutiva dell'IRCCS Stella Maris.

Nell'ambito di tale attività ha avuto mansioni sia cliniche che organizzative-gestionali.

1987: vincitore di concorso per Borsa di Studio per Neuropsichiatra Infantile del Ministero della Sanità nell'ambito della Ricerca Finalizzata su "Problemi di interazione dei bambini ed adolescenti

“in famiglia”. Nell’ambito di tale attività ha svolto attività clinica e di ricerca presso la Sezione Adolescenti dell’Istituto di Neuropsichiatria Infantile dell’Università di Pisa (40 ore settimanali).

1.9.1987: assunzione presso l’IRCCS Stella Maris, come Neuropsichiatra Infantile a tempo pieno, con attività clinico-assistenziale, comprendente sia la degenza ordinaria che il day-hospital che l’attività ambulatoriale.

Dal 1994 responsabile del Centro di Riferimento dell’IRCCS Stella Maris su Psicopatologia e Psicofarmacologia dell’Adolescenza. Finalità di tale Centro sono l’attività ambulatoriale e di consulenza interdivisionale su pazienti adolescenti con patologia psichiatrica, sia a finalità diagnostica che per follow-up.

Dal 2007 responsabile del Centro di Riferimento regionale per la terapia farmacologica del disturbo da deficit di attenzione ed iperattività.

Dal 2010 Direttore della Unità Operativa Complessa di Psichiatria e Psicofarmacologia dell’IRCCS Stella Maris.

Curriculum formativo

Indicare, per ogni periodo formativo (massimo 4000 caratteri)

- 1) le date d'inizio e fine (da anno a anno)
- 2) il nome e il tipo di istituto di istruzione o formazione frequentato
- 3) le principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
- 4) la qualifica conseguita

1983: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa. Tesi di laurea su “L’ambiente del bambino nato pretermine: problemi di interazione, prospettive di intervento”, relatore Prof. Pietro Pfanner. Voto di Laurea: 110/110 e lode.

Dal 1983 al 1987: Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, con frequenza quotidiana presso la Divisione Clinica dell’Istituto di Neuropsichiatria Infantile dell’Università di Pisa, con attività clinica (degenza ordinaria, day-hospital, attività ambulatoriale), didattica e di ricerca, e costante supervisione.

1987: Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università di Pisa. Tesi di specializzazione su “Il tentativo di suicidio in adolescenza”, relatore Prof. Pietro Pfanner. Voto di Specializzazione: 70/70 e lode.

1988-1990: Frequenza al Corso Biennale di Osservazione Psicodinamica secondo il Modello Tavistock (Londra) (Direttore del Corso Gianna Polacco Williams della Tavistock Clinic di Londra), consistente in supervisione di psicoterapie, infant observation, young child observation, e discussione di saggi teorici; discussione finale di materiale teorico e clinico e conseguimento di

Diploma.

1993: Annotazione presso l'Ordine dei Medici della Provincia di Livorno per l'esercizio della Psicoterapia

1995: Periodo di training formativo professionale presso il National Institute of Health (NIH) Bethesda, USA (Child Psychiatry Branch, Child & Adolescent Treatment & Intervention Research Branch).

Dal 1995: Attività di ricerca nell’ambito della Linea di Ricerca in Psicopatologia Evolutiva dell’IRCCS Stella Maris,

Dal 2002: Responsabile della Linea di Ricerca in Psicopatologia e Psicofarmacologia dell’Età Evolutiva. In tale ambito ha svolto presso l’IRCCS Stella Maris attività di Responsabile di Progetti di Ricerca Finalizzata finanziati dal Ministero della Salute o da terzi, nazionali e/o internazionali. L’attività di ricerca si è rivolte su temi di psichiatria clinica, in particolare i disturbi dell’umore (depressione, disturbo bipolare), il disturbo ossessivo-compulsivo, i disturbi d’ansia, le psicosi e l’autismo, con particolare riferimento alla efficacia e sicurezza dei trattamenti farmacologici. I risultati di tali ricerche sono stati pubblicati su riviste scientifiche internazionali.

Nell’ambito di tale attività collabora con altre università italiane e straniere.

E’ nel board e nei comitati di referees di riviste internazionali di psichiatria.

E’ stato responsabile della sezione di Psichiatria della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile dal 2012 al 2014.

Ha ricevuto nel 2013 l’abilitazione a Professore di Prima Fascia (Professore Ordinario) di Neuropsichiatria Infantile al termine di una selezione nazionale volta a valutare la produttività scientifica e l’idoneità alla attività didattica e di ricerca.

Attività in qualità di docente e/o relatore	
Descrivere brevemente la propria attività negli ultimi 5 anni in qualità di docente e/o relatore (massimo 4000 caratteri)	
- Professore a Contratto la Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Pisa: - Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Brescia. - Corso Residenziale di Psicofarmacoterapia dell’Età Evolutiva, organizzato dall’IRCCS Stella Maris: Anni 2005-2023	

- Altre docenze in corsi di perfezionamento organizzati da altri Ospedali, Università, IRCCS.
- Tiene regolarmente conferenze e seminari di Psichiatria Infantile e Psicofarmacologia dell'Età Evolutiva presso diverse istituzioni universitarie e non universitarie
E' autore di 265 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali (Scopus: H-index 41). Sono riportate di seguito le pubblicazioni in extenso degli ultimi tre anni (2021-2024).

1. Sesso G, Guccione F, Conti L, Valente E, Narzisi A, Berloffia S, Fantozzi P, Viglione V, Masi G, Milone E. Reactivity of Emotions in Adolescents-Caregivers Tool (REACT): Development and validation of a novel parent-rated measure for assessing emotional dysregulation in youth. *Clinical Neuropsychiatry*
2. Sesso G, Mazzullo C, Valente E, Ditaranto F, Fantozzi P, Belmonti V, Berloffia S, Placini F, Tancredi R, Masi G, Milone A (2024). Non Suicidal Self-Injury and Feedeng Disorders Patient: Characteristics and clinical implications in a group of referred female adolescents. *Children* 11, 947. <https://doi.org/10.3390/children11080947>.
3. Narzisi A, Sesso G, Fabbri-Destro M, Berloffia S, Fantozzi P, Muccio R, Bruzzi G, Scatigna S, Valente E, Viglione V, Milone A, Cortese S, Masi G (2024). Social skills interventions for adolescents with level 1 autism spectrum disorder: A systematic review with meta-analysis of randomized controlled trials. *Clinical Neuropsychiatry* 21, 3, 169-181.
4. Sesso G, Guccione F, Pisano S, Valente E, Narzisi A, Berloffia S, Fantozzi P, Viglione V, Milone A, Masi G (2024) Emotional dysregulation and sleep problems: a transdiagnostic approach in youth. *Clin Pract May* 21;14(3):934-945.
5. Berloffia S, Masi G, Falcone F, Simonelli V, Narzisi A, Valente E, Viglione V, Milone A, Sesso G (2024). Clozapine treatment for aggressive behaviors in youths with neurodevelopmental disorders. *Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology* Apr;34(3):148-156
6. Muratori P, Palumbo S, Vellucci S, Mariotti V, Billeci L, Levantini V, Inguaggiato E, **Masi G**, Milone A, Pellegrini S (2024). Deficits in emotion recognition and processing in children with high callous-unemotional traits: the role of the MAOA gene. *Eur Child Adolesc Psychiatry* 2024 Mar 20. doi: 10.1007/s00787-024-02397-8
7. Simonelli V, Narzisi A, Sesso G, Salvati A, Milone A, Viglione V, Tolomei G, Masi G, Berloffia S (2024). Internet Gaming Disorder in Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorder and Attention Deficit Hyperactivity Disorder. *Brain Sciences* 14, 54
8. Salvati A, Sesso G, Lenzi F, Masi G, Berloffia S (2024) Efficacy of Methylphenidate for Internet Gaming Disorder and Internet Addiction in Patients with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. *Curr Pharm Des*. 2024 Jan 31. doi: 10.2174/0113816128281014240124074845
9. Levantini V, Muratori P, Bertacchi I, Grilli V, Marzano A, Masi G, Milone A, Kimonis ER (2024). The "Measure of Empathy in Early Childhood": Psychometric Properties and Associations with Externalizing Problems and Callous Unemotional Traits. *Child Psychiatry Hum Dev.* 2024 Jan 23. doi: 10.1007/s10578-024-01673-7.
10. Bellato A, Sesso G, Milone A, Masi G, Cortese S. (2024) Systematic Review and Meta-analysis: Altered Autonomic Functioning in Youths With Emotional Dysregulation. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, 63(2):216-230. doi: 10.1016/j.jaac.2023.01.017
11. Di Paola L, Nocentino AL, Levantini V, Masi G, Milone AR, Muratori P (2023) The role of environmental sensitivity in the relationship between childhood maltreatment and self-conscious emotions of shame and guilt: a Brief report. *Psychological reports*, DOI 10.1177/00332941231223677 .
12. Goslin CJ, Caparos S, Pinabiaux C, Schwarzer G et al (2023). Association between relative age at school and persistebce of ADHD in prospective studies: a Meta-analysis of individual participant data. *Lancet Psychiatry*,

13. Tolomei G, Masi G, Milone A, Fantozzi P, Viglione V, Narzisi A, Berloff S (2023). Hikikomori (Severe social withdrawal) in Italian adolescents: Clinical features and follow-up. Children 10, 1669. <https://doi.org/10.3390/children10101669>
14. Narzisi A, Halladay A, Masi G, Novarino G, Lord C. Tempering expectations: Consideration on the current status of the stem cells treatment for autism spectrum disorder. Frontiers in Psychiatry. 2023 Oct 3;14:1287879. doi: 10.3389/fpsyg.2023.1287879.
15. Masi G, Carucci S, Muratori P, Balia C, Sesso G, Milone A (2023). Contemporary diagnosis and treatment of conduct disorder in youth. Expert Review of Neurotherapeutics, DOI: 10.1080/14737175.2023.2271169
16. Santaguida E, Paparatto G, Masi G, Milone A, Tolomei G, Muratori P (2023). Conduct disorder in female adolescents: evidence from the FemNAT-CD Project. Rivista di Psichiatria 58(4): 175-182. doi: 10.1708/4064.40480
17. Bellomo A, Masi G, Vita A, Zuddas A. Adolescent schizophrenia: state of the art and proposals to improve transition management in Italy. Rivista di Psichiatria 58(3): 101-109. Doi:10-1708/4056.40381.
18. Grossi G, Strappini F, Iuliano E, Passiatore Y, Mancini F, Levantini V, Masi G, Milone A, Santaguida E, Salekin RT, Muratori P, Buonanno C. Psychopathic traits, externalizing problems, and prosocial behavior: The role of social dominance orientation. Journal of Clinical Medicine May 17; 12(10):3521 doi: 103390/jcm12110521
19. Masi G, Pisano S, Sesso G, Mazzullo C, Berloff S, Fantozzi P, Narzisi A, Placini F, Valente E, Viglione V, Milone A (2023). Persistent non suicidal self-injury and suicidality in referred adolescents: A study exploring the role of cyclothymic temperament. Brain Sciences, May 3;13(5):755. doi: 10.3390/brainsci13050755.
20. Perini S, Filosi M; Italian Autism Network; Domenici E (2023)13(1): 109. Candidate biomarkers from the integration of methylation and gene expression in discordant autistic sibling pairs. Translational Psychiatry 2023 Apr 3;13(1):109. doi: 10.1038/s41398-023-02407-4
21. Man KKC, Häge A, Banaschewski T, Inglis SK, Buitelaar J, Carucci S, Danckaerts M, Dittmann RW, Falissard B, Garas P, Hollis C, Konrad K, Kovshoff H, Liddle E, McCarthy S, Neubert A, Nagy P, Rosenthal E, Sonuga-Barke EJS, Zuddas A, Wong ICK, Coghill D; ADDUCE Consortium. Long-term safety of methylphenidate in children and adolescents with ADHD: 2-year outcomes of the Attention Deficit Hyperactivity Disorder Drugs Use Chronic Effects (ADDUCE) Study. Lancet Psychiatry. 2023 Mar 20:S2215-0366(23)00042-1. doi 10.1016/S2215-0366(23)00042-1
22. Berloff S, Salviati A, Pantalone G, Falcioni, Rizzi MM, Naldini F, Masi G, Gagliano A., Steroid treatment response to post SARS-CoV PANS symptoms: case series. Frontiers in Neurology 14, DOI:10.3389/fneur.2023.1085948
23. Sesso G, Masi G. Pharmacological strategies for the management of the antisocial personality disorder. Expert Rev Clin Pharmacol. 2023 Feb 14. doi: 10.1080/17512433.2023.2181159.
24. Vibert B, Segura P, Gallagher L, Georgiades S, Pervanidou P, Thurm A, Alexander L, Anagnostou E, Aoki Y, Birken CS, Bishop SL, Boi J, Bravaccio C, Brentani H, Canevini P, Carta A, Charach A, Costantino A, Cost KT, Cravo EA, Crosbie J, Davico C, Donno F, Fujino J, Gabellone A, Geyer CT, Hirota T, Kanne S, Kawashima M, Kelley E, Kim H, Kim YS, Kim SH, Korczak DJ, Lai MC, Margari L, Marzulli L, **Masi G**, Mazzone L, McGrath J, Monga S, Morosini P, Nakajima S, Narzisi A, Nicolson R, Nikolaidis A, Noda Y, Nowell K, Polizzi M, Portolese J, Riccio MP, Saito M, Schwartz I, Simhal AK, Siracusano M, Sotgiu S, Stroud J, Sumiya F, Tachibana Y, Takahashi N, Takahashi R, Tamon H, Tancredi R, Vitiello B, Zuddas A, Leventhal B, Merikangas K, Milham MP, Di Martino A. CRISIS AFAR: an international collaborative study of the impact of the COVID-19 pandemic on mental health and service access in youth with autism and neurodevelopmental conditions. Mol Autism.

2023 Feb 14;14(1):7.

25. Fantozzi P, Del Grande C, Berloff S, Tolomei G, Salluce C, Narzisi A, Salarpi G, Capovani B Masi G. Neurodevelopmental disorders, schizophrenia spectrum disorders and catatonia: The “Iron Triangle” rediscovered in a case report. Children 2022 10,77 doi.org/10.3390/children10010077
26. Mucci M, Lenzi F, D’Acunto GM, Gazzillo M, Accorinti I, Boldrini S, Di Stefano G, Falcone F, Fossati B, Giurdanella Annina R, Paese S, Salluce C, Troiano I, Fratoni C, Fabiani D, Liboni F, Masi G. How COVID-19 phases have been impacting psychiatric risk: a retrospective study in an emergency care unit for adolescents. Children, Dec 2022, 9(12):1921 DOI: 10:3390/children9121921.
27. Porfirio MC, Campanile R, Masi G, Purper-Ouakil D, Giovinazzo S, Ascenzi A, Troisi A, Mazzzone L. (2022) Exploring the Link Between ADHD and Obesity: A Focus on Temperament. Brain Sciences, Nov 2022, 12, 1631. <https://doi.org/10.3390/brainsci12121631>
- Commentato [M1]: Please carefully check the accuracy of names and affiliations.
28. Fantozzi P, Muratori P, Levantini V, Mammarella I, Masi G, Milone A, Petrucci A, Ricci F, Tacchi A, Cristofani C, Valente E (2022) Callous–Unemotional Traits and Intelligence in Children with Externalizing Behavioral Problems. Children 9,1768, <https://doi.org/10.3390/children9111768>
29. Fiorillo A, Cuomo A, Sampogna G, Albert U, Calò P, Cerveri G, De Filippis S, Masi G, Pompili M, Serafini G, Vita A, Zuddas A, Fagiolini A. Lurasidone in adolescents and adults with schizophrenia: from clinical trials to real-world clinical practice. Expert Opin Pharmacother. 2022 Nov;23(16):1801-1818.
30. Fasano A, Falotico E, Mazzoni A, Masi G, Faraguna U, Sicca F, Frumento P, Biancardi C, Dalla Vecchia S. Maximum downward slopes of sleep waves as a potential marker of Attention Deficit Hyperactivity Disorder clinical phenotypes. Journal of Psychiatry Research, 2022, DOI 10.1016/j.jpsychires. 2022.10.057
31. Anobile G, Bartoli M, Masi G, Tacchi A, Tinelli F. Math difficulties in ADHD do not originate from the visual number sense. Frontiers Human Neuroscience, 16:949391 DOI: 103389/fnhum.2022.949391.
32. Marzi C, Narzisi A, Milone A, Masi G, Pirrelli V. Reading Behaviors through Patterns of Finger-Tracking in Italian Children with Autism Spectrum Disorder. Brain Sciences, 2022 Sep 29;12(10):1316, doi: 10.3390/brainsci12101316..
33. Fabbri-Destro M, Maugeri F, Ianni C, Corsini S, Di Stefano E, Scatigna S, Crifaci G, Bruzzi G, Berloff S, Fantozzi P, Prato A, Muccio R, Valente E, Pelagatti S, Pecchini E, Zulli F, Rizzo R, Milone A, Viglione V, Barone R, Masi G, Narzisi A. Early sensory profile in autism spectrum disorders predicts behavioral deficits. J Pers Med. 2022 Sep 27;12(10):1593. DOI Number:10.3390/jpm12101593.
34. Sesso G, Brancati G, Masi G. Comorbidities in Youth with Bipolar Disorder: Clinical Features and Pharmacological Management. Current Neuropharmacology, 2022 Jul 6. doi: 10.2174/1570159X20666220706104117
35. Carucci S, Romaniello R, Demuru G, Curatolo P, Grelloni C, Masi G, Liboni F, Mereu A, Contu P, Lamberti M, Gagliano A, Zuddas A. Omega-3/6 supplementation for mild

to moderate inattentive ADHD: a randomised, double-blind, placebo-controlled efficacy study in Italian children. European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience
<https://doi.org/10.1007/s00406-022-01428-2>

36. Masi G. Controversies in the pharmacotherapy of Adolescent Depression. Current Pharmacological Design 2022 May 26. doi: 10.2174/13816128666220526150153
37. Levantini V, Muratori P, Calderoni S, Inguaggiato E, Masi G, Milone A, Tonacci A, Billeci L. Parenting Practices Moderate the Link Between Attention to the Eyes and Callous Unemotional Traits in Children with Disruptive Behavior Disorder: An Eye-Tracking Study. Journal of Psychiatry Research, 2022;146:272-278.
38. Levantini V, Muratori P, Calderoni S, Inguaggiato E, Masi G, Milone A, Tonacci A, Billeci L. (2022). Psychopathic traits and emotion processing in a clinical sample of children with Disruptive Behavior Disorder. Current Psychology, <https://doi.org/10.1007/s12144-022-03138-3>.
39. Levante A, Petrocchi S, Colombi C, Keller R, Narzisi A, Masi G, Lecciso F (2022). The effect of the Sleep-wake Routines on the Negative Emotional states and Aggressive Behaviors in Adults with Autism Spectrum Disorders (ASD) during the COVID19 outbreak. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19, 4957. doi.org/10.3390/ijerph 19094957.
40. Narzisi A, Fabbri-Destro M, Crifaci G, Scatigna S, Maugeri F, Berloffia S, Fantozzi P, Prato A, Muccio R, Valente E, Viglione V, Pecchini E, Pelagatti S, Rizzo R, Milone A, Barone R, Masi G (2022). Sensory Profiles in school-aged children with Autism Spectrum Disorder: a descriptive study using the Sensory Processing Measure-2 (SPM-2). Journal of Clinical Medicine, 2022 Mar 17;11(6):1668. doi: 10.3390/jcm11061668
41. Narzisi A, Alonso-Esteban Y, Masi G, Alcantid-Marin F (2022). Research-Based Intervention (RBI) for autism spectrum disorder: looking beyond traditional models and outcome measures for clinical trials. Children, 2022 Mar 18;9(3):430. doi: 10.3390/children9030430
42. Berloffia S, Salvati A, D'Acunto G, Fantozzi P, Inguaggiato E, Lenzi F, Milone A, Muratori P, Pfanner C, Ricci F, Ruglioni L, Tacchi A, Tessa C, Villafranca A, Masi G. Internet Gaming Disorder in children and adolescents with Attention Deficit Disorder. Children, 2022 Mar 18;9(3):428. doi: 10.3390/children9030428
43. Vita A, Barlati S, Bellomo A, Fusar Poli P, Masi G, Nobili L, Serafini G, Zuddas A, Vicari S. Patterns of care for adolescents with schizophrenia: a Delphi-based consensus study. Frontiers in Psychiatry, 2022 Mar 30;13:844098. doi: 10.3389/fpsyg.2022.844098
44. Anobile G, Bartoli M, Pfanner C, Masi G, Cioni G, Tinelli F. Auditory time threshold subsecond but not suprasecond stimuli are impaired in ADHD. Sci Rep. 2022 Jan 25;12(1):1352. doi: 10.1038/s41598-022-05425-2.
45. Masi G, Pfanner C, Liboni F, Lenzi F, Villafranca A, D'Acunto G, Fantozzi P, Falcone F, Simonelli V, Muratori P, Levantini V, Favole I, Amianto F, Davico C, Vitiello B (2022). Acute tolerability of methylphenidate in children and adolescents with ADHD in clinical practice: data from the Italian ADHD National Registry. Pediatric Drugs, <https://doi.org/10.1007/s40272-022-00492-4>
46. Pisano S, Sesso G, Senese VP, Catone Gm Milone A, Masi G (2021). The assessment of Cyclothymic-Hypersensitive temperament in youth with Mood Disorders and Attention Deficit Hyperactivity Disorder. Journal of Affective Disorder, Feb 1, 298 (PtA), 322-328.
47. Berloffia S, Dosi C, Tascini B, Fossati B, Lupetti I, Masi G. Neuroleptic malignant syndrome

- in children with autism spectrum disorder (ASD): A case report and brief review of recent literature. Children, 2021 Dec 18;8(12):1201.
48. Balia C, Carucci S, Milone A, Romaniello R, Valente E, Donno F, Montesanto A, Brovedani P, Masi G, Glennon J, Coghill D, Zuddas A and the MATRICS Consortium. Neuropsychological Characterization of Aggressive Behavior in Children and Adolescents with CD/ODD and Effects of Single Doses of Medications: The Protocol of the Matrics_WP6-1 Study. Brain Sciences, 2021 Dec 11;11(12):1639.
49. Muratori P, Buonanno C, Gallani A, Grossi G, Levantini V, Milone A, Pisano S, Salekin R, Sesso G, Masi G, Nocentini A (2021) Validation of the Proposed Specifiers Conduct Disorder (PSCD) Scale in a sample of Italian students. Children, 2021 Nov 6;8(11):1020. doi: 10.3390/children8111020.
50. Fantozzi, P, Sesso G, Muratori P, Milone A, Masi G. Biological bases of empathy and social cognition in atients with attention deficit hyperactivity disorder: A focus on treatment with stimulants. Brain Sciences Oct 2021. 11(11)1399 DOI 10.3390/brainsci11111399
51. Sesso G, Brancati GE, Fantozzi P, Inguaggiato E, Milone AR, Masi G (2021). Measures of empathy in children and adolescents: A systematic review of questionnairs. World Journal of Psychiatry, 11(10): 876-896.
52. Muratori P, Paciello M, Castro E, Levantini,V, Masi G, Milone AR, Senese VP, Pisano S, Catone G. At-Risk Early Adolescents profiles in the community: A Cluster Analysis Using the Strengths and Difficulties Questionnaire. Psychiatry Research, DOI:10.1016/j.psychres.2021.114209
53. Sesso G, Bonaventura E, Buchignani B, Della Vecchia S, Fedi C, Gazzillo M, Micomonaco J, Salvati A, Conti E, Cioni G, Muratori F, Masi G, Milone A, Battini R. Parental distress in the time of COVID-19: a cross-sectional study on pediatric patients with neuropsychiatric conditions during lockdown. International Journal of Environmental Research and Public Health, Jul 26;18(15):7902. doi: 10.3390/ijerph18157902.
54. Del Lucchese B, Belmonti V, Brovedani P, Caponi MC, Castilla A, Masi G, Zaoui M, Cioni G, Berthoz A (2021). The Virtual City Paradigm for testing visuo-spatial memory, executive functions and cognitive strategies in children with ADHD: A feasibility study. Frontriers in Psychiatry, Aug 12;12:708434. doi: 10.3389/fpsyg.2021.708434.
55. Fantozzi P, Muratori P, Caponi MC, Levantini V, Nardoni C, Pfanner C, Ricci F, Sesso G, Tacchi A, Milone A, Masi G (2021) Treatment with Methylphenidate improves affective but not cognitive empathy in youths with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. Children, 2021 Jul 14;8(7):596. doi: 10.3390/children8070596.
56. Brancati GE, Perugi G, Milone AR, Masi G, Sesso G (2021). Development of bipolar disorder in patients with attention-deficit/hyperactivity disorder: a systematic review and meta-analysis of prospective studies. Journal of Affective Disorders, 293, 186-196
57. Levante A, Petrocchi S, Bianco F, Castelli I, Colombi C, Keller R, Narzisi A, Masi G, Lecciso F. Psychological impact of COVI19 outbreak on families of children with Autism Spectrum Disorder and typically developing peers: an online survey. Brain Sciences, June 2021, 11(6):808DOI 10.3390/brainsci11060808.
58. Masi G, Lupetti L, D'Acunto G, Milone A, Fabiani D, Madonia A, Berloffia S, Lenzi F, Mucci M. A comparison between severe suicidality and non suicidal self-injury behaviors in bipolar adolescents referred to a Psychiatric Emergency Unit. Brain Sciences, June 2021, 11(6):790 DOI 10.3390/brainsci11060790.
59. Narzisi A, Masi G, Grossi E. Nutrition and Autism Spectrum Disorder: between false

- myths and real research-based opportunities. *Nutrients*, June 2021, 13(6), DOI 10.3390/nu13062068
60. Pisano S, Masi G, Catone G, Muratori P, Milone A, Iuliano R, Rega A, Senese VP, Sanangelo P, Riccio MP, Bravaccio C (2021). Phantom phone signal: why it should be of interest for psychiatry. *Rivista di Psichiatria*, 56(3), 138-142.
 61. Santambrogio J, Masi G, Bertelli M (2021) Attention Deficit Hyperactivity Disorder in adults with Intellectual Disability: Report 230 of the Royal College of Psychiatrists. *Journal of Mental Health Research in Intellectual Disabilities*, 14 (3), 334-338.
 62. Sesso G, Drago F, Boldrini S, Loriaux N, Vlaente E, Pfanner C, Molesti A, Placini F, Montesanto AR, Pisano S, Milone A, Masi G (2021). A novel multidimensional questionnaire for the assessment of emotional dysregulation in adolescents: Reactivity, Intensity. Polarity and Stability questionnaire – youth version (YRIPoSt). *Journal of Affective Disorders*, 291, 359-367.
 63. Narzisi A, Sesso G, Berloff S, Fantozzi P, Muccio R, Valente E, Viglione V, Villafranca A, Milone A, Masi G (2021). Could you give me the blue brick? LEGO®-Based Therapy as a Social Development Program for Children with Autism Spectrum Disorder: A Systematic Review. *Brain Sciences* 2021 May 26;11(6):702
 64. Masi G, Sesso G, Pfanner C, Valente E, Molesti A, Placini F, Boldrini S, Loriaux N, Drago F, Montesanto AR, Pisano S, Milone A. An exploratory study of emotional dysregulation dimensions in youth with attention deficit hyperactivity disorder and/or bipolar spectrum disorders. *Frontiers in Psychiatry*, 14 April 2021 | <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.619037>
 65. Masi G, Berloff S, Muratori P, Paciello M, Rossi M, Milone AR (2021). Internet addiction disorder in referred adolescents: a clinical study. *Addiction Research & Theory*, 29(3), 205-211 DOI 10.1080/16066359.2020.1772242
 66. De Berardis D, De Filippis S, Masi G, Vicari S, Zuddas A. A neurodevelopmental approach for a transitional model of early onset schizophrenia. *Brain Sciences*, 2021, 11, 275. <https://doi.org/10.3390/brainsci11020275>
 67. Masi G, Berloff S, Milone A, Brovedani P. Social withdrawal and gender differences: clinical phenotypes and biological bases. *Journal of Neuroscience Research*, 2021, DOI: 10.1002/jnr.24802
 68. Biancardi C, Sesso G, Masi G, Faraguna U, Sicca F. Sleep EEG microstructure in children and adolescents with attention deficit hyperactivity disorder: a systematic review and meta-analysis. *Sleep*, 2021 Jul 9;44(7):zsab006. doi: 10.1093/sleep/zsab006

Il sottoscritto, **DICHIARA**

- a) di non trovarsi, per quanto gli è dato sapere, in condizione, anche potenziale, di conflitto di interessi con le attività che gli vengono affidate;
- b) che, per quanto gli consta, non esistono circostanze o fatti – passati o suscettibili di insorgere nel prossimo futuro – che potrebbero mettere in discussione la sua indipendenza agli occhi di una qualsiasi delle parti;
- c) che, qualora, nel corso dell’incarico, emergesse l’esistenza di un simile conflitto di interessi provvederà immediatamente a comunicarlo al responsabile del procedimento.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento 679/2016/UE..

Autorizza inoltre il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Il presente documento è conforme a quanto previsto dagli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445 del 28.12.2000.
Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del GDPR e del Dlgs 196/2003 e S.M.I.

Data, 24.07.2024

Firma Gabriele Masi,
Direttore UOC di Psichiatria e Psicofarmacologia, IRCCS Stella Maris, Pisa