

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ASSIA RICCIONI**

**MEDICO SPECIALISTA IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

**DOTTORE DI RICERCA IN NEUROSCIENZE**

[assia.riccioni@ptvonline.it](mailto:assia.riccioni@ptvonline.it)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Titoli di Studio e Qualifiche  
Conseguite:

**14.04.2023:** Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (XXXV ciclo) presso la Scuola dell'Università di Roma Tor Vergata diretta dal Prof. Diego Centonze; tutor: Prof. Luigi Mazzone.

**Ottobre 2021-Giugno 2022:** Adjunt Fellow presso School of Psychology, Southampton University, United Kingdom (Prof. Samuele Cortese).

**Ottobre 2021-Dicembre 2021:** Visiting Research Fellow presso Southampton University, United Kingdom (Prof. Samuele Cortese).

**Dicembre 2020-Novembre 2021:** borsista di ricerca presso la U.O.S.D. di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Tor Vergata- Università degli Studi di Roma Tor Vergata, direttore: Prof. Luigi Mazzone.

**13 Dicembre 2019** Diploma di Specialista in Neuropsichiatria Infantile presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con votazione 50/50 e lode. Tesi Finale: "Disturbo dello Spettro Autistico e Sindrome Psicotica Attenuata: correlazioni cliniche e neurofisiologiche in un campione pediatrico", relatore Prof. Luigi Mazzone.

**Maggio 2016- Dicembre 2017** attività clinica e di ricerca in qualità di medico in formazione specialistica, presso l'unità di degenza e di emergenza della UOC di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, diretta dal Prof. Stefano Vicari.

**Novembre 2015- Novembre 2019:** Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

**25.09.2014:** Iscrizione all'albo dei Medici-Chirurghi, presso l'Ordine provinciale di Roma, posizione n° M 61168.

**Anno 2014 - SESSIONE: 04** – abilitazione alla professione di medico presso l'Università di Roma "La Sapienza".

**26 Marzo 2014:** Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli

studi di Roma La Sapienza, con votazione 110/110, con tesi sperimentale in Neuropsichiatria Infantile dal titolo: "Analisi dei fattori prognostici dell'insonnia in età evolutiva", relatore: Prof. Oliviero Bruni.

**Marzo 2012-Luglio 2012** vincitrice della borsa di studio del programma internazionale "Erasmus" presso L'Universidade de Lisboa, Hospital Santa Maria, dove ha effettuato tirocinio professionalizzante presso il reparto di Neurologia.

**Settembre 2012-Marzo 2014:** ospite laureando della U.O.D di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea diretta dal Prof. Oliviero Bruni.

**Settembre 2011-Marzo 2012:** studente frequentatore, presso l'Istituto di Neuropsichiatria Infantile -Policlinico Umberto I, dell'ambulatorio coordinato dal Prof. Federico Allemand

**Settembre 2007** immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza, sede Azienda Ospedaliera Sant'Andrea.

**Luglio 2007:** Diploma Classico con votazione 100/100.

• **Premi/Riconoscimenti:**

- vincitrice I Edizione del bando di concorso per l'assegnazione del "Premio MARIA GABRIELLA DI STEFANO" per la migliore tesi di Dottorato di ricerca – Edizione 2023, IRCSS Fondazione Stella Maris, Pisa.

• **Esperienze lavorative:**

- Settembre 2022-in corso: Dirigente Medico Neuropsichiatra a tempo determinato presso UOSD Neuropsichiatria Infantile, Fondazione PTV.
- Febbraio 2022-Agosto 2022: Contratto collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) con Fondazione PTV finalizzato alla realizzazione delle attività previste per il progetto promosso dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) "Istituzione di una RETE per i Disturbi del Neurosviluppo tra NPI, Pediatri, Neonatologi e Scuola (RE.DI.NE.)"
- Dicembre 2019-Gennaio 2022 attività specialistica ambulatoriale presso Assohandicap ONLUS;

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Disturbo dello Spettro Autistico
- Valutazione e riconoscimento precoce di altre condizioni psicopatologiche possibilmente associate all'autismo, quali:
  - Disturbo da Deficit d'Attenzione con Iperattività (ADHD)
  - Disturbo Oppositivo-Provocatorio
  - Disturbi del comportamento in età evolutiva
  - Disturbi dell'Umore
  - Disturbi d'Ansia
  - Disturbo Ossessivo-Compulsivo
  - Psicosi ad esordio precoce e stati mentali a rischio

- Affidamento Insegnamenti/Attività Didattica:

**Docente del Corso di Laurea di Terapia della Neuro  
Psicomotricità TNPEE (3 CFU)**, Cattedra di Neuropsichiatria  
Infantile presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
(Maggio 2021- in corso).

**Docente del Corso di Laurea in Logopedia (1CFU)**, Cattedra di  
Neuropsichiatria Infantile, Fondazione Santa Lucia  
(Ottobre 2022- in corso)

Incarico di docenza presso la **Scuola di Psicoterapia  
Humanitas** di Roma **A.A. 2022/2023, 2024/2025**

**Tutor Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile**,  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata. (Marzo 2021-oggi).

Vincitrice bando per l'insegnamento di **PSICOPALOGIA  
DELL'ETA' EVOLUTIVA – MED/39 (6 CFU)** per l'esigenza del  
Corso di Laurea Triennale in "Psicologia Generale, dello Sviluppo,  
del Genere e del Comportamento Sociale" per l'**a.a. '23/'24**.

## ATTIVITA' DI REVISORE:

**Giugno 2020-oggi: attività di revisione per riviste internazionali indicizzate quali:** BMC Pediatrics, MDPI journals, Frontiers in Psychiatry, Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology, Neuroscience and Biobehavioral Reviews, Journal of Autism and Developmental Disorders.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

### DAL 2013 AD OGGI

#### • **Publicazioni su riviste internazionali indicizzate:**

- Dosi C, **Riccioni A**, Della Corte M, Novelli L, Ferri R, Bruni O. Comorbidities of sleep disorders in childhood and adolescence: focus on migraine. *Nat Sci Sleep*. 2013 Jun 11;5:77-85. doi: 10.2147/NSS.S34840. PMID: 23788845; PMCID: PMC3684219.
- Bruni O, Dosi C, Luchetti A, Della Corte M, **Riccioni A**, Battaglia D, Ferri R. An unusual case of drug-resistant epilepsy in a child with non-celiac gluten sensitivity. *Seizure*. 2014 Sep;23(8):674-6. doi: 10.1016/j.seizure.2014.04.005. Epub 2014 Apr 18. PMID: 24813861.
- Battaglia C, Averna R, Labonia M, **Riccioni A**, Vicari S. Intravenous Valproic Acid Add-On Therapy in Acute Agitation Adolescents With Suspected Substance Abuse: A Report of Six Cases. *Clin Neuropharmacol*. 2018 Jan/Feb;41(1):38-42. doi: 10.1097/WNF.000000000000265. PMID: 29303801.
- Mazzone L, Postorino V, Siracusano M, **Riccioni A**, Curatolo P. The Relationship between Sleep Problems, Neurobiological Alterations, Core Symptoms of Autism Spectrum Disorder, and Psychiatric Comorbidities. *J. Clin. Med*. 2018, 7, 102; doi:10.3390/jcm7050102. **IF 2.046**
- De Crescenzo F, Postorino V, Siracusano M, **Riccioni A**, Armando M, Curatolo P, Mazzone L. Autistic Symptoms in Schizophrenia Spectrum Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Front Psychiatry*. 2019 Feb 21;10:78. doi: 10.3389/fpsy.2019.00078. eCollection 2019. **IF 3.532**
- Siracusano M, **Riccioni A**, Baratta A, Baldi M, Curatolo P, Mazzone L. Autistic symptoms in Greig cephalopolysyndactyly syndrome: a family case report. *J Med Case Rep*. 2019;13(1):100. Published 2019 Apr 23. doi:10.1186/s13256-019-2043-6. **IF 0.659**
- Averna R, Battaglia C, Labonia M, **Riccioni A**, Vicari S. Catatonia in Adolescence: First Onset Psychosis or Anti-NMDAr Encephalitis? *Clin Neuropharmacol*. 2019 Jul/Aug;42(4):136-138. doi: 10.1097/WNF.000000000000348. PMID: 31157633.
- Siracusano M, **Riccioni A**, Abate R, Benvenuto A, Curatolo P, Mazzone L. Vitamin D Deficiency and Autism Spectrum Disorder *Curr Pharm Des*. 2020 Apr 15. doi: 10.2174/1381612826666200415174311. Online ahead of print. PMID: 32294031. **IF 2.41**
- Mussap M, Siracusano M, Noto A, Fattuoni C, **Riccioni A**, Rajula HSR, Fanos V, Curatolo P, Barberini L, Mazzone L. The Urine Metabolome of Young Autistic Children Correlates with Their Clinical Profile Severity. *Metabolites*. 2020 Nov 23;10(11):476. doi: 10.3390/metabo10110476. PMID: 33238400; PMCID: PMC7700197.
- Di Lorenzo G\*, **Riccioni A\***, Ribolsi M, Siracusano M, Curatolo P, Mazzone L. Auditory Mismatch Negativity in Youth Affected by Autism Spectrum Disorder With and Without Attenuated Psychosis Syndrome. *Front Psychiatry*. 2020 Nov 24;11:555340. doi: 10.3389/fpsy.2020.555340. PMID: 33329094; PMCID: PMC7732489.

- Siracusano M, Segatori E, **Riccioni A**, Emberti Gialloreti L, Curatolo P, Mazzone L. The Impact of COVID-19 on the Adaptive Functioning, Behavioral Problems, and Repetitive Behaviors of Italian Children with Autism Spectrum Disorder: An Observational Study. *Children (Basel)*. 2021 Feb 2;8(2):96. doi: 10.3390/children8020096. PMID: 33540683; PMCID: PMC7913091.
- Martina Siracusano, **Assia Riccioni**, Irene Fagiolo, Eugenia Segatori, Leonardo Emberti Gialloreti, Cinzia Galasso, Paolo Curatolo, Luigi Mazzone; COVID-19 and social responsiveness: A comparison between children with Sotos syndrome and autism; *Psychiatry Research*, Volume 299, 2021,113851,ISSN 0165-1781, <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2021.113851>.
- Siracusano M, Postorino V, **Riccioni A**, Emberti Gialloreti L, Terribili M, Curatolo P, Mazzone L. Sex Differences in Autism Spectrum Disorder: Repetitive Behaviors and Adaptive Functioning. *Children (Basel)*. 2021 Apr 22;8(5):325. doi: 10.3390/children8050325. PMID: 33922236; PMCID: PMC8146768.
- Siracusano M, Calsolaro J, **Riccioni A**, Gialloreti LE, Benvenuto A, Giovagnoli G, Curatolo P, Mazzone L; TrASDition Training: An online parental training for transition-age youth with autism spectrum disorder. *Psychiatry Res*. 2021 Jun;300:113930. doi: 10.1016/j.psychres.2021.113930. Epub 2021 Apr 9. PMID: 33887518.
- Siracusano, M., **Riccioni, A.**, Gialloreti, L. E., Segatori, E., Arturi, L., Vasta, M., Porfirio, M. C., Terribili, M., Galasso, C., & Mazzone, L. (2021). Parental Stress and Disability in Offspring: A Snapshot during the COVID-19 Pandemic. *Brain sciences*, 11(8), 1040. <https://doi.org/10.3390/brainsci11081040>;
- **Riccioni A**, Pro S, Di Criscio L, Terribili M, Siracusano M, Moavero R, Valeriani M, Mazzone L. High Intellectual Potential and High Functioning Autism: Clinical and Neurophysiological Features in a Pediatric Sample. *Brain Sciences*. 2021; 11(12):1607. <https://doi.org/10.3390/brainsci11121607>;
- Siracusano M, **Riccioni A**, Gialloreti LE, Carloni E, Baratta A, Ferrara M, Arturi L, Lisi G, Adulti I, Rossi R, Lucaselli A, Rossi A, Niolu C, Mazzone L. Maternal Perinatal Depression and Risk of Neurodevelopmental Disorders in Offspring: Preliminary Results from the SOS MOOD Project. *Children*. 2021; 8(12):1150. <https://doi.org/10.3390/children8121150>.
- Michele Ribolsi, Federico Fiori Nastro, Martina Pelle, Caterina Medici, Silvia Sacchetto, Giulia Lisi, **Assia Riccioni**, Martina Siracusano, Luigi Mazzone, Giorgio Di Lorenzo; Recognizing Psychosis in Autism Spectrum Disorder. *Frontiers in Psychiatry*, section Schizophrenia.
- Siracusano M., Marcovecchio C., **Riccioni A.**, Dante C., Mazzone L.; Autism Spectrum Disorder and a De Novo Kcnq2 Gene Mutation: A Case Report (2022) *Pediatric Reports*, 14 (2), pp. 200 – 206; DOI: 10.3390/pediatric14020027
- **Riccioni A**, Siracusano M, Arturi L, et al. Developmental and Intelligence Quotient in Autism: A Brief Report on the Possible Long-Term Relation. *Behav Sci (Basel)*. 2022;12(9):304. Published 2022 Aug 25. doi:10.3390/bs12090304.

- **Riccioni A**, Siracusano M, Vasta M, et al. Clinical profile and conversion rate to full psychosis in a prospective cohort study of youth affected by autism spectrum disorder and attenuated psychosis syndrome: A preliminary report. *Front Psychiatry*. 2022;13:950888. Published 2022 Sep 23. doi:10.3389/fpsy.2022.950888.
- Siracusano M, Carloni E, **Riccioni A**, et al. Maternal Multiple Sclerosis and Offspring's Cognitive and Behavioral Development: What Do We Know until Now?. *Children (Basel)*. 2022;9(11):1716. Published 2022 Nov 9. doi:10.3390/children9111716
- **Riccioni A**, Siracusano M, Davico C, et al. Learning with fun: the 2nd residential course on child and adolescent psychiatry in Catania, Sicily, endorsed by the ESCAP Research Academy [published online ahead of print, 2023 Feb 23]. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. 2023;1-3. doi:10.1007/s00787-023-02162-3.
- Siracusano, M., **Riccioni, A.**, Frattale, I., Arturi, L., Dante, C., Galasso, C., Gialloreti, L. E., Conteduca, G., Testa, B., Malacarne, M., Coviello, D., & Mazzone, L. (2023). Cognitive, adaptive and behavioral profile in Sotos syndrome children with 5q35 microdeletion or intragenic variants. *American journal of medical genetics. Part A*, 10.1002/ajmg.a.63211. Advance online publication. <https://doi.org/10.1002/ajmg.a.63211>
- Siracusano, M.; Arturi, L.; **Riccioni, A.**; Noto, A.; Mussap, M.; Mazzone, L. Metabolomics: Perspectives on Clinical Employment in Autism Spectrum Disorder. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 13404. <https://doi.org/10.3390/ijms241713404>.
- **Riccioni, A.**, Radua, J., Ashaye, F. O., Solmi, M., & Cortese, S. (2023). Systematic Review and Meta-analysis: Reporting and Representation of Race/Ethnicity in 310 Randomized Controlled Trials of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder Medications. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, S0890-8567(23)02149-4. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.jaac.2023.09.544>.
- Mazzone, L., Dooling, S. W., Volpe, E., Uljarević, M., Waters, J. L., Sabatini, A., Arturi, L., Abate, R., **Riccioni, A.**, Siracusano, M., Pereira, M., Engstrand, L., Cristofori, F., Adduce, D., Francavilla, R., Costa-Mattioli, M., & Hardan, A. Y. (2023). Precision microbial intervention improves social behavior but not autism severity: A pilot double-blind randomized placebo-controlled trial. *Cell host & microbe*, S1931-3128(23)00471-7. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.chom.2023.11.021>.
- **Riccioni, A.**, Siracusano, M., Arturi, L., Scoppola, C., Ferrara, M., Frattale, I., Galasso, C., Gialloreti, L. E., & Mazzone, L. (2023). Short report: Autistic symptoms in Sotos syndrome, preliminary results from a case-control study. *Research in developmental disabilities*, 145, 104655. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2023.104655>.
- Siracusano, M., Dante, C., Sarnataro, R., Arturi, L., **Riccioni, A.**, Carloni, E., Cicala, M., Gialloreti, L. E., Galasso, C., Conteduca, G., Coviello, D., & Mazzone, L. (2024). A longitudinal characterization of the adaptive and behavioral profile in Sotos syndrome. *American journal of medical genetics. Part A*, e63553. Advance online publication. <https://doi.org/10.1002/ajmg.a.63553>.
- Frattale, I., Sarnataro, R., Siracusano, M., **Riccioni, A.**, Galasso, C., Valeriani, M., Conteduca, G., Coviello, D., Mazzone, L., & Moavero, R. (2024). Sleep disturbances

and behavioral symptoms in pediatric Sotos syndrome. *Frontiers in neurology*, 15, 1360055. <https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1360055>.

- **Riccioni A**, Siracusano M, Davico C, Klauser P, Morcillo C, Ougrin D, Vitiello B, Plessen KJ, Armando M, Mazzone L, Cortese S. Updates from the third residential course on child and adolescent psychiatry endorsed by the European Society for Child and Adolescent mental health-ESCAP. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. 2024 May 3. doi: 10.1007/s00787-024-02388-9. Epub ahead of print. PMID: 38700701.

- **Publicazioni su riviste internazionali non indicizzate:**

- O. Bruni, E. Adessi, M. Angriman, **A. Riccioni**, C. Dosi, R. Ferri; Toward a clinical and therapeutic classification of insomnia of childhood; *Sleep Medicine* 14S (2013) e18–e92; DOI: 10.1016/j.sleep.2013.11.167.
- Siracusano M, Marcovecchio C, **Riccioni A**, Dante C, Mazzone L. Autism Spectrum Disorder and a De Novo Kcnq2 Gene Mutation: A Case Report. *Pediatric Reports*. 2022; 14(2):200-206. <https://doi.org/10.3390/pediatric14020027>.
- **Riccioni A**, Dionisi V, Siracusano M, Arturi L, Vasta M, Carloni E, Mazzone L. (2023) Investigating gender dysphoria in autism spectrum disorder: clinical challenges and future perspectives. *Journal of Psychopathology*. 29:31-37. doi:10.36148/2284-0249-N283.
- Arturi L, Scoppola C, **Riccioni A**, Siracusano M, Vasta M, Iasevoli L, Fiori V, Spalletta G, Mazzone L. (2023) Application of transcranial direct current stimulation combined with cognitive-behavioral therapy for communication and pragmatic skills' improvement in autism spectrum disorder. *Neuroscience Applied*, 2, 102441. doi: <https://doi.org/10.1016/j.nsa.2023.102574>.
- Siracusano M, Carloni E, Scoppola C, Ferrara M, Arturi L, **Riccioni A**, Gialloreti LE, Maria GA, Landi D, Proietti F, Nile C, Mazzone L. (2023) Maternal neuroinflammatory conditions and risk of neurodevelopmental disorders in offspring: a focus on maternal multiple sclerosis and perinatal depression. *Neuroscience Applied* 2:102873; doi: 10.1016/j.nsa.2023.102873.

- **Publicazioni su riviste italiane:**

- *Transizione e autismo: programmi d'intervento psicoeducativi e telemedicina*; Claudia Marcovecchio, Martina Siracusano, **Assia Riccioni**, Luigi Mazzone; Gennaio-Aprile 2021, Vol. 27, N. 1, *Noos* 2021;27(1):27-35; doi 10.1722/3653.36342.
- *Autismo e COVID-19: criticità e strategie di intervento*; Lorena Di Criscio, Martina Siracusano, **Assia Riccioni**, Monica Terribili, Luigi Mazzone; Maggio-Agosto 2020, Vol. 26, N. 2; *Noos* 2020;26(2):75-80; doi 10.1722/3517.35055.
- *Il disturbo da deficit di attenzione/iperattività e la transizione all'età adulta*; **Assia Riccioni**, Martina Siracusano, Fabio Lucidi, Luigi Mazzone; *Noos* 2019;25(3):147-157 | DOI 10.1722/3349.33204
- *Il bambino gifted: aspetti neuropsicologici e riabilitativi*; Viridis D., Neri i., Oliva G., **Riccioni A.**, Terribili M.; *Disturbi di Attenzione e Iperattività Erickson* Vol 12, n.1,

dicembre 2016; ISSN 1827-4366.

- *Matematica e Metacognizione*: risultati di un'analisi condotta su un campione di bambini della scuola primaria; Paesani P, Fabretti M, Terribili C, **Riccioni A**, Di Criscio L, Rapaccini V, Terribili M; DiM Edizione Erickson.

#### CAPITOLI IN LIBRI:

- Capitolo in Libro: Mazzone L. La selettività alimentare nel disturbo dello spettro autistico. Programma per la valutazione e il trattamento. Erickson. 2018.
- Riccioni, A., Siracusano, M., Mazzone, L. (2022). Sleep Disorders and Autism: Behavioural Correlates, Diagnostic Tools and Treatment Strategies. In: Gupta, R., Neubauer, D.N., Pandi-Perumal, S.R. (eds) Sleep and Neuropsychiatric Disorders. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-16-0123-1\\_26](https://doi.org/10.1007/978-981-16-0123-1_26)
- Capitolo in libro: Mazzone L., Siracusano M., Kevin A. Pelphey, **(EDITORI)** Autism Spectrum Disorder: Understanding the Female Phenotype. Springer. *In preparazione*.
- Capitolo in Libro: Il trattamento nell'autismo, Principi di trattamento evidence-based (Luigi Mazzone, Giacomo Vivanti, Martina Siracusano), Il Pensiero Scientifico Editore. *In preparazione*.

#### PARTECIPAZIONE A STUDI E TRIALS CLINICI dal 2016 ad oggi

- Analisi del profilo metabolomico urinario in un campione di bambini affetti da Disturbo dello Spettro Autistico. In collaborazione con la U.O.C. di Terapia Intensiva Neonatale, Patologia Neonatale e Nido dell'AOU e dell'Università di Cagliari.
- Caratterizzazione del profilo clinico e neurofisiologico di pazienti con Disturbo dello Spettro Autistico e "Ultra high risk" (UHR) per psicosi confrontati con pazienti solo autistici. In collaborazione con U.O.C. di Psichiatria e di Psicologia Clinica- Università di Roma Tor Vergata- e la Fondazione IRCCS Santa Lucia.
- F. Hoffmann-La Roche Ltd: Randomized, double- masked, placebo-controlled phase 2 study to investigate the efficacy and safety of ro7017773 in participants aged 15 to 45 years with autism spectrum disorder.
- A Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Pimavanserin for the Treatment of Irritability Associated With Autism Spectrum Disorder; Acadia Pharmaceuticals, ACP-103-069.

#### CORSI DI AGGIORNAMENTO

- **Novembre 2017:** "Uso Clinico del Test Ados-2 (incluso modulo Toddler)". Roma, Docente: A. Ayala.
- **Settembre 2016:** Corso di formazione B.L.S.D. esecutore healthcare pediatrico e infante con utilizzo del defibrillatore automatico, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma (n. certificato: 5250452670ae).
- **Aprile 2018:** "14th International Training Seminar in Child and Adolescent Psychiatry", Bertinoro, Italia. Training Seminar Faculty: Bennett Leventhal, Ernesto Caffo.
- **Ottobre 2019:** 1st ESCAP residential course on assessment and treatment of psychiatric disorders in children and adolescents. Catania. Partecipazione come membro organizzatore del Local Committee.
- **Marzo 2019:** Early Start Denver Model: Introduction Course Workshop. Sally Rogers, Giacomo Vivanti. UC DAVIS Mind Institute.
- **Aprile-Maggio 2021:** corso per la somministrazione dell'intervista semi-strutturata "Structured interview for prodromal syndrome (SIPS)" e "Scale of prodromal symptoms" (SOPS), per la valutazione dei sintomi psicotici in fase precoce; Prof. Andrea Raballo, Università degli Studi di Perugia.

#### CONVEGNI ED ATTIVITA' FORMATIVE dal 2012 ad oggi

- **14-16 marzo 2016:** "Il neonato pretermine: disordini dello sviluppo e interventi precoci". Modena.
- **29 aprile 2016:** "Is Autism a treatable disorder?". Roma.
- **24-25 novembre 2016:** Nono incontro di "Psicoterapia, psicofarmacoterapia, trattamenti integrati", Roma.
- partecipazione in qualità di uditore al minimaster "Percorsi diagnostico-terapeutici nei Disturbi dello Spettro Autistico".
- partecipazione in qualità di uditore al minimaster "Il trauma psichico nelle età della vita".
- **6-7 dicembre 2016:** Il congresso AIRA, Science for Autism, Roma
- **22-25 febbraio 2017:** XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicopatologia, Roma. "Psicopatologia: Cambiamenti, Confini, Limiti". Partecipazione in qualità di uditore al corso pre-congressuale su "I Disturbi dello Spettro Autistico".
- **18 marzo 2017:** "I disturbi del sonno dell'adulto e del bambino", Roma
- **30 Marzo 2017:** Nuovi Lea e Autismo: la sfida del trattamento precoce, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.
- **10-13 maggio 2017:** International Meeting for Autism Research (IMFAR), San Francisco, California, USA.
- **16-17 Novembre 2017:** I disturbi della fanciullezza nell'età adulta e i disturbi dell'adulto nella fanciullezza, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.
- **22-23 novembre 2017:** decimo incontro di "Psicoterapia, psicofarmacoterapia, trattamenti integrati", Roma.
- partecipazione in qualità di uditrice al minimaster "La Transizione nell'autismo: dall'adolescenza all'età giovane adulta"
- **21-24 febbraio 2018:** partecipazione al XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicopatologia: connessioni, culture, conflitti in qualità di relatrice (Corso precogrssuale ECM: "I disturbi d'ansia nell'età evolutiva" relazione dal titolo: "Emotional regulation nello sviluppo dei Disturbi d'Ansia in età Evolutiva".), Roma.
- **Marzo 2018:** III Convegno AIRA, Associazione Italiana Ricerca per l'Autismo, Roma.
- **Maggio 2018:** International Meeting for Autism Research (IMFAR),

Rotterdam, Netherlands. Presentazione di un poster:

1. Siracusano M, Noto A, Barberini L, Riccioni A, Mazzone L, Benvenuto A, Curatolo P, Fanos V, Fattuoni C. **Urinary metabolomic profile in autism spectrum disorder: a comparison between patients, sibilings and healthy controls.**
  - **6 Ottobre 2018:** International Workshop on Risk and Protective Environmental Factors Associated with Autism, Roma.
  - **22-23 novembre 2018:** XI incontro di "Psicoterapia, psicofarmacoterapia, trattamenti integrati", Roma. Partecipazione in qualità di uditrice al minimaster "Le sfide della Transizione nello Spettro Autistico".
  - **20-23 febbraio 2019:** partecipazione in qualità di relatrice al XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicopatologia, Roma:
    - Corso pregressuale ECM: "I disturbi d'ansia in età evolutiva: basi biologiche, presa in carico e trattamento"; relazione dal titolo: I Disturbi d'Ansia dall'età infantile all'età adulta: quale evoluzione?
  - **19 Marzo 2019:** Relatrice presso l'evento formativo "AUTISMO: PROSPETTIVE DI INTERVENTO" organizzato dalla associazione ANGSA Lecce, tenutosi presso la Sala Convegni BCC Piazza Roma 1, Leverano il, con una relazione dal titolo: "Autismo e la fase di transizione;
  - **27 Marzo 2019:** partecipazione a Corso di Formazione di I livello: ESDM Early Start Denver Model, condotto da Giacomo Vivanti.
  - **Maggio 2019:** International Meeting for Autism Research (IMFAR), Montreal, Canada, presentazione dei seguenti poster:
    - MATERNAL PERINATAL DEPRESSION AND RISK OF AUTISM: PRELIMINARY DATA OF A LONGITUDINAL EVALUATION IN OFFSPRING Siracusano M, Lisi G, Benvenuto A, Baratta A, **Riccioni A**, Tarantino G, Tonietti V, Abate R, Emberti Gialloreti L, Curatolo P, Niolu C, Mazzone L-
    - THE URINARY METABOLOMIC PROFILE CORRELATES WITH CLINICAL SEVERITY OF YOUNG AUTISTIC CHILDREN. Siracusano M, Noto A, Barberini L, Fattuoni C, **Riccioni A**, Benvenuto A, Fanos V, Curatolo P, Mazzone L.
  - **Dicembre 2019:** XII incontro di "Psicoterapia, psicofarmacoterapia, trattamenti integrati", Roma.
  - **Luglio 2019:** Corso di Specializzazione "Gestione della sessualità nei disturbi del neurosviluppo", Centro Scientifico di Neuropsichiatria Aita.
  - **Maggio 2020: International Meeting for Autism Research (INSAR), Seattle. Virtual Meeting.** Presentazione di 2 poster:
    - 1) Maternal Perinatal Depression and Risk of Autism: Preliminary DATA of the "SOS Mood" Project, a Longitudinal Evaluation in Offspring. M. Siracusano, G. Lisi, A. Benvenuto, A. Baratta, **A. Riccioni**, L. Paoletti, M. Ferrara, G. Tarantino, L. Emberti Gialloreti, P. Curatolo, C. Niolu and L. Mazzone.
    - 2) Auditory Mismatch Negativity in Young Individuals Affected By High Functioning Autism Spectrum Disorder with and without Attenuated Psychosis Syndrome; G. Di Lorenzo, **A. Riccioni**, M. Ribolsi, M. Siracusano, F. Lucidi, P. Curatolo and L. Mazzone.

- **30 Settembre 2021:** Partecipazione in qualità di relatore presso XXIX Congresso Nazionale SIPF (Società Italiana Psicofisiologia Neuroscienze Cognitive), Aula Magna di Economia "Vincenzo Li Donni" - Università degli Studi di Palermo. Relazione dal titolo: High Intellectual Potential (HIP) and Autism Spectrum Disorder (ASD): two sides of the same coin? ERPs as possible indexes of different neurofisiological pattern".
- **28 Settembre-01 Ottobre 2022:** membro comitato organizzativo locale del 2<sup>nd</sup> ESCAP residential Course on the "Assessment and Treatment of Psychiatric Disorders in children and adolescents", Catania.
- **08 Settembre 2022:** partecipazione in qualità di relatore al convegno 'Gli aspetti dell' ADHD nel corso della vita', organizzato da AIFA (Associazione Italiana Famiglie ADHD).
- **11-12 Novembre 2022:** partecipazione in qualità di relatore alla 3<sup>a</sup> edizione al workshop "Italy at INSAR", organizzato dalla Fondazione Villa Santa Maria, Como, Italy.
- **3-6 Maggio 2023: International Meeting for Autism Research (INSAR), Stoccolma.** Presentazione di 4 poster.
- **10-13 Maggio 2023:** partecipazione in qualità di relatore al Corso "incontri di psichiatria dell'età evolutive" 1<sup>a</sup> edizione, Hotel Mediterraneo, Riccioni.
- **7-9 Giugno 2023:** partecipazione in qualità di coordinatore sezione poster al XIV Congresso International Pathways of Psychiatry: Psychotherapy, Psychopharmacology, Integrated Treatments
- **27-30 Settembre 2023:** partecipazione in qualità di membro del comitato organizzativo locale del 3<sup>rd</sup> ESCAP RESIDENTIAL SCHOOL ON ASSESSMENT AND TREATMENT OF PSYCHIATRIC DISORDERS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS, Catania, Italia.
- **22 Ottobre 2023:** partecipazione in qualità di Relatore alle "XXIV GIORNATE PEDIATRICHE SALERNITANE".
- **10-11 Novembre 2023** partecipazione in qualità di relatore alla 4<sup>a</sup> edizione al workshop "Italy at INSAR", organizzato dalla Fondazione Villa Santa Maria, Como, Italy.
- **08 Marzo 2024** partecipazione in qualità di relatore al Corso FAD "Problematiche emergenti nella psichiatria dell'età evolutive", Hotel NH Collection, Roma.
- **13-15 Maggio 2024** partecipazione in qualità di relatore alla II edizione di "incontri di psichiatria dell'età evolutiva", Hotel Mediterraneo, Riccione.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buone capacità di utilizzo dei sistemi operativi Microsoft e Macintosh.

Lingua inglese: B2 First Certificate, University of Cambridge.

**Quanto dichiarato corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 Dicembre 2000 n 455 e ss.mm.ii.**

**Autorizzo al trattamento dei dati personali (ai sensi del D.lgs. n.196/2003 e successive modificazioni)**

Roma, 10.05.2024

