

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ASSIA RICCIONI

MEDICO SPECIALISTA IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di Studio e Qualifiche
Conseguite:

Dicembre 2021-in corso: 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.

01 novembre 2019-in corso: 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.

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 presso il Liceo Classico con votazione 100/100.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Disturbo dello Spettro Autistico
- Valutazione e riconoscimento precoce di altre condizione 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 (1CFU)**, Cattedra di Neuropsichiatria Infantile presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Maggio 2021-oggi).

ATTIVITA' DI REVISORE:

Giugno 2020-oggi: attività di revisione per riviste internazionali indicizzate quali: BMC

Pediatrics, MDPI journals, Frontiers in Psychiatry

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

DAL 2013 AD OGGI

• Pubblicazioni 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.
- **Pubblicazioni 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

- **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.
- **Capitolo in Libro: Riccioni A.**, Siracusano M, Mazzone, L. Sleep Disorders and Autism: behavioral correlates, diagnostic tools and treatment strategies. Springer Editor. In press
- Capitolo in libro: Mazzone L., Siracusano M., Kevin A. Pelphrey, **(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, siblings 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 precongressuale 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 SIFP (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"

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

❖ **Strumenti di valutazione cognitiva e dello sviluppo psicomotorio**

- Scale Wechsler (WIPPSI, WISC, WAIS);
- Leiter International Performance Scale-R;
- Matrici Progressive di Raven;
- Griffiths Scale
- Bayley Scale

❖ **Strumenti di valutazione delle funzioni adattative**

- Vineland Adaptive Behavioral Scale (VABS);
- Adaptive Behavior Assessment System (ABAS)

❖ **Strumenti di valutazione dei Disturbi dello Spettro Autistico**

- Valutazione psicoeducativa individualizzata Teacch per bambini con disturbo dello Spettro Autistico PEP3;
- Autistic Diagnostic Interview (ADI-R);
- Autistic Diagnostic Observation Schedule (ADOS-2);
- Childhood Autism Rating Scale (CARS);
- Social Responsiveness Scale (SRS)
- Social Communication Questionnaire (SCQ)

❖ **Strumenti di valutazione dell'ADHD**

- BIA, Batteria Italiana per l'ADHD per la valutazione di bambini con deficit di attenzione/iperattività.
- Torre di Londra
- Batteria Neuropsicologica Nepsy-II

❖ **Strumenti di valutazione degli aspetti comportamentali**

- Child Behavior Checklist (CBCL)
- Conners Parents Rating Scale;
- Conners Teacher Rating Scale;
- Parente Stress Index (PSI)
- Multidimensional Anxiety Scale for Children (MASC)
- Child Depression Inventory (CDI)
- Test K-SADS

❖ **Strumenti di valutazione del linguaggio**

- Test di Vocabolario Ricettivo P.P.V.T.R. (Peabody Picture Vocabulary Test);
- TFL, Test Fono-lessicale, Valutazione delle abilità lessicali in età prescolare;
- Abilità Pragmatiche nel Linguaggio Medea;
- Test Rustioni
- CMF, Valutazione delle competenze metafonologiche;

❖ **Strumenti di valutazione degli apprendimenti**

- Test AC-MT 6-11, Test di valutazione delle abilità di calcolo. Gruppo MT;
- AC-MT 11-14, Test di valutazione delle abilità di calcolo e problem solving dagli 11 ai 14 anni
- Batteria Cornoldi per la valutazione degli apprendimenti;
- Batteria Sartori per valutazione dislessia/disortografia

❖ **Strumenti di valutazione delle abilità prassiche**

- Protocollo Per La Valutazione Delle Abilità Prassiche e Della Coordinazione (APCM);

❖ **Strumenti di valutazione delle funzioni esecutive**

- Test della torre di Londra (ToL: Tower of London);
- Batteria neuropsicologica Nepsy II

❖ **Strumenti di valutazione delle capacità visuo.-percettive**

- TPV (Developmental Test of Visual Perception), test di percezione visiva ed integrazione visuomotoria.
- Bender

Buone capacità di utilizzo dei sistemi operativi Microsoft e Macintosh.

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

Roma, 15.02.2022

Assia Riccioni