



Nome **MARIA PIA RICCIO**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Luglio 2002** **Conseguimento del Diploma superiore di maturità classica  
Liceo Classico "P.P.Parzanese" – Ariano Irpino (AV)  
Punteggio finale: 100/100**

**Settembre 2002-Luglio  
2008** **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.  
Punteggio finale: 110/110 *cum laude*.**

**Università degli Studi di Napoli "Federico II"**

**Facoltà di Medicina e Chirurgia**

**Tesi in Neuropsichiatria Infantile**

**Titolo della tesi: "La valutazione clinica nel Disturbo Autistico: studio  
di correlazione tra CARS ed ADI-R".**

Il lavoro di tesi è stato svolto in due anni, durante i quali ho avuto la possibilità di apprendere e somministrare i questionari CARS-T ed ADI-R ai genitori di pazienti affetti da Disturbo Autistico e di seguire ed apprendere il protocollo di valutazione clinico-strumentale, secondo le Linee Guida nazionali ed internazionali, in merito alla diagnosi dei Disturbi dello Spettro autistico.

**Marzo 2009:** **Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione medica  
Punteggio finale: 270/270**

**Aprile 2009** **Iscrizione all'Albo medici chirurghi, Ordine dei medici Chirurghi e degli  
Odontoiatri della Provincia di Avellino (N. Iscriz. Ordine 3959)**

**Giugno 2009 - Giugno 2014** **Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile**

***Università "L. Vanvitelli" di Napoli***

***Facoltà di Medicina e Chirurgia***

***Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e di Medicina Preventiva***

***U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile***

***Tesi di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile***

Titolo della tesi: **“L’UTILIZZO DEI SECOND GENERATION ANTIPSYCHOTICS IN ETA’ EVOLUTIVA: UN PROGETTO DI FARMACOVIGILANZA ATTIVA”.**

Il progetto di tesi è stato svolto in due anni. Nel corso del progetto ho avuto modo di seguire direttamente circa cento pazienti affetti da patologia psichiatrica (prevalentemente psicosi, disturbi dello spettro autistico, disturbi dirompenti del comportamento) in età evolutiva (dai 6 ai 18 anni) in trattamento psicofarmacologico. In particolare mi sono occupata dell’impostazione del piano di trattamento psicofarmacologico (sia in mono- che in poli-terapia) e del follow-up periodico nel tempo. Mi sono inoltre occupata del monitoraggio dell’efficacia e della safety dei trattamenti psicofarmacologici, svolgendo un lavoro di farmacovigilanza attiva in collaborazione con il Dipartimento di farmacologia e farmacovigilanza della Seconda Università degli Studi di Napoli.

***Specialista in Neuropsichiatria Infantile.***

***Punteggio finale: 50/50 cum laude.***

**Dicembre 2013 – Dicembre 2016**

**Dottorato di Ricerca in “Scienze mediche, cliniche e sperimentali”**

***Curriculum di Neuropsichiatria Infantile***

**Università “L. Vanvitelli” di Napoli**

Titolo della tesi: **“RUOLO DELLA SENSIBILITÀ GUSTATIVA NELLA SELETTIVITÀ ALIMENTARE IN SOGGETTI AFFETTI DA DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO. Studio del gene TAS2R38 e valutazione di fenotipi clinici associati mediante FACS analysis”**

Il progetto di ricerca di dottorato è stato improntato sulla valutazione dei disturbi neurocomportamentali in età evolutiva. In particolare, ho svolto uno studio volto all'individuazione di endofenotipi specifici dei disturbi dello spettro autistico, con la valutazione di pattern neurobiologici sottesi alle anomalie della sensorialità e in particolare della sensorialità gustativa nei soggetti con disturbi dello spettro autistico ed il correlato fenotipico e genetico associato.

**Febbraio 2015**

**Conseguimento del titolo di FACS ANALYST (CERTIFIED BY P. EKMAN AND J.C. HAGER)**

Il Facial Action Coding System (FACS) è il più comprensivo, completo e versatile sistema di analisi e misurazione delle espressioni facciali. Elaborato da Ekman e Friesen (Ekman e Friesen, 1978; Fiesen e Ekman, 1992) costituisce un sistema di osservazione e classificazione di tutti i movimenti facciali visibili, anche quelli minimi, in riferimento alle loro componenti anatomofisiologiche che sono gli elementi costitutivi delle esibizioni facciali.

**APRILE 2018**

**ECNP School of Child and Adolescent Neuropsychopharmacology – School European College of Neuropsychopharmacology (ECNP). 8-13 Aprile 2018, Venezia.**

La scuola è stata istituita per incoraggiare e diffondere l'**eccellenza nella neuropsicofarmacologia clinica tra neuropsichiatri dell'infanzia e dell'adolescenza**. I partecipanti sono selezionati dal presidente della scuola, in numero di due o tre potenziali candidati per paese europeo, in base al loro potenziale di carriera. Sono stata selezionata per la partecipazione alla scuola come uno dei 50 "junior psychiatrist" d'eccellenza in Europa, in base al curriculum formativo e alle pubblicazioni scientifiche prodotte in materia di psicofarmacologia.

## **OTTOBRE 2018**

Conseguimento di titolo di **Cultore della materia** in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università Federico II di Napoli – Corso di Laurea Specialistica in Infermieristica Pediatrica.

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

**Settembre 2006 - Luglio 2008**

**Internato di tesi di laurea con svolgimento di tirocinio medico-pratico presso l'Unità di Neuropsichiatria Infantile, Reparto di Pediatria, Università "Federico II" di Napoli.**

Nel corso dell'internato di tesi ho avuto modo di frequentare l'**ambulatorio generale di Neuropsichiatra Infantile** e di svolgere attività di osservazione e di tirocinio nell'ambito delle **patologie del neurosviluppo, con particolare riferimento al settore della psichiatria infantile**. In particolare, ho avuto modo di effettuare osservazione di: colloqui anamnestici, colloqui clinici, somministrazione di test di valutazioni specifici (scale cognitive, test proiettivi, scale di valutazione per autismo ed ADHD), visite mediche specialistiche (esami neurologici, valutazioni neuromotorie). Ho avuto modo di procedere con supervisione a raccolte anamnestiche, alla somministrazione di test di valutazione neuropsicologica e test di valutazione specifici per l'autismo, a colloqui ed osservazioni di gioco. Ho svolto inoltre attività di collaborazione per l'inserimento dati nel **Registro Nazionale per l'ADHD, per il monitoraggio di efficacia e safety dei trattamenti farmacologici per l'ADHD**.

**Settembre 2009 - Giugno 2009**

**Attività di tirocinio come medico volontario presso il Reparto di Neuropsichiatria Infantile della Università "L. Vanvitelli" di Napoli**

Nel corso dell'attività di medico volontario presso la U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile, ho avuto modo di frequentare l'**ambulatorio generale di Neuropsichiatria Infantile**, nonché l'**ambulatorio di Epilessia e disturbi neurologici dell'età evolutiva**. Ho svolto, inoltre, lavoro di affiancamento nella gestione delle **attività di reparto**, in particolare nella gestione dei casi diagnostici relativi a **patologie precoci del neurosviluppo** (con particolare riferimento ai disturbi dello spettro autistico) e ai ricoveri terapeutici finalizzati alla **gestione farmacologica di condizioni psichiatriche** (con particolare riferimento alle psicosi e ai disturbi dirompenti del comportamento). Ho svolto, infine, affiancamento nella gestione di ricoveri in DH, per quanto concerne lo svolgimento delle **dosi-test con metilfenidato** per il trattamento dell'ADHD e successivo monitoraggio di efficacia e safety nel tempo.

**Giugno 2009 - Giugno 2014**

**Assistente In Formazione presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile della Università "L. Vanvitelli" di Napoli**

Nel corso dell'attività di formazione specialistica ho avuto modo di svolgere attività clinica di reparto, con conseguente gestione di pazienti affetti da **patologie psichiatriche e neurologiche dell'età evolutiva**, in corso di approfondimento diagnostico e/o terapeutico. Ho avuto inoltre modo di svolgere attività ambulatoriale presso gli ambulatori di: **ADHD, Disturbi dello Spettro Autistico, Disturbi Psichiatrici in età evolutiva**. Il mio interesse clinico e di ricerca, in particolare, è stato focalizzato sulle patologie psichiatriche in età evolutiva (con particolare riferimento alle **psicosi, disturbi d'ansia e dell'umore, disturbi dello spettro autistico ed ADHD**) e sulla **gestione diagnostica e di trattamento**, con particolare riguardo al **trattamento farmacologico**.

**Luglio 2014 – Novembre 2015**

**Attività clinica finalizzata alla ricerca come dottoranda di ricerca (Dottorato in "Scienze mediche, cliniche e sperimentali", Università "L. Vanvitelli" di Napoli - Curriculum di Neuropsichiatria Infantile)**

Nell'ambito del Dottorato di Ricerca, ho svolto attività clinica finalizzata alla ricerca presso la U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile della Università "L. Vanvitelli" di Napoli; in particolare, l'attività clinica è stata focalizzata nella gestione di pazienti affetti da **disturbi dello spettro autistico ed altre condizioni psichiatriche ad esordio precoce**.

**Settembre 2014 a Dicembre 2018**

**Consulente Neuropsichiatra Infantile presso il Centro Medico Sociale "Don Orione" di Savignano Irpino (AV)**

Svolgo **visite specialistiche** ai pazienti afferenti al centro, provvedendo alla **gestione diagnostica e terapeutica, anche di tipo farmacologico**, qualora si renda necessario. Svolgo **attività di coordinamento** del settore riabilitativo dell'età evolutiva, con conseguente **gestione dei progetti di riabilitazione/abilitazione** di tipo neuropsicomotorio, logopedico e psicoterapeutico.

**Luglio 2015 – Dicembre 2015**

**Consulente Neuropsichiatra Infantile presso il Centro di riabilitazione e Fisioterapia Wellness – Montorio al Vomano (TE)**

Ho svolto **visite specialistiche** ai pazienti afferenti al centro, provvedendo alla **gestione diagnostica e terapeutica. Responsabile del coordinamento dell'equipe multidisciplinare per la gestione riabilitativa del settore dell'età evolutiva**.

**Luglio 2015 a Dicembre 2018**

**Consulente Neuropsichiatra Infantile presso il Centro di Riabilitazione Psicomotoria "Silenziosi Operai della Croce" – Ariano Irpino (AV)**

Svolgo **visite specialistiche** ai pazienti afferenti al centro, provvedendo alla **gestione diagnostica e terapeutica, anche di tipo farmacologico**, qualora si renda necessario. Mi occupo della **gestione dei progetti di**

riabilitazione/abilitazione di tipo neuropsicomotorio, logopedico e psicoterapeutico.

**Novembre 2015 –  
Dicembre 2016**

**Attività clinica finalizzata alla ricerca come dottoranda di ricerca (Dottorato in “Scienze mediche, cliniche e sperimentali”, Università “L. Vanvitelli” di Napoli - Curriculum di Neuropsichiatria Infantile) presso l’U.O.S. di Psichiatria – Dipartimento di Pediatria dell’A.O.U. Federico II di Napoli**

Nell’ambito del Dottorato di ricerca, ho richiesto ed ottenuto approvazione, per lo svolgimento di uno stage formativo presso l’U.O.S. di Psichiatria – Dipartimento di Pediatria dell’A.O.U. Federico II di Napoli, al fine di **perfezionare le competenze nell’ambito della psichiatria infantile** e completare il lavoro di ricerca sperimentale.

**Aprile 2016 – a Dicembre 2018**

**Contratto per incarico individuale di prestazione professionale, quale Neuropsichiatra Infantile** (ai sensi del combinato disposto dell’art.7 del decreto legislativo 165/01 e degli articoli 2222 e seguenti del codice civile) presso l’**AOU “Federico II” di Napoli**, DAI Materno-Infantile, UOSD di Neuropsichiatria Infantile.

Nell’ambito dell’incarico professionale, sono referente delle attività di Day Hospital per la Neuropsichiatria Infantile, svolgendo attività clinica e di ricerca presso l’U.O.S.D. di Neuropsichiatria Infantile – Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell’A.O.U. Federico II di Napoli. In particolare, svolgo attività di diagnosi e trattamento psicofarmacologico di pazienti in età evolutiva. Prevalentemente mi occupo della presa in carico di pazienti affetti da disordini del neurosviluppo (in particolare Disturbi dello Spettro dell’Autismo, Deficit di Attenzione e/o Iperattività, Disabilità Intellettive) e di disordini psichiatrici (in particolare psicosi, disturbi dell’umore, disturbi dell’alimentazione), in particolare nelle manifestazioni in acuzie. Sono referente, inoltre, dell’ambulatorio specialistico per i “Disturbi dello Spettro Autistico”, per la presa in carico precoce ed il follow-clinico e farmacologico.

**Dicembre 2018 – ad oggi**

**Contratto di lavoro a tempo determinato quale Dirigente Medico di Neuropsichiatria Infantile presso la UOSD di Neuropsichiatria Infantile del DAI Materno Infantile presso l’AOU Federico II di Napoli.**

**ESPERIENZE  
INTERNAZIONALI**

**Giugno 2015-Luglio 2015**

**Stage di formazione presso l’ospedale Universitario di Bretonneau, Tour, France - Centre Universitarie de Pedopsychiatrie CHRU- Centre de Ressources Autisme**

Nell’ambito del Dottorato di Ricerca, ho svolto un periodo di formazione e di ricerca all’estero, presso il centro di ricerca dei Disturbi dello Spettro Autistico all’università di Tour, in Francia. Nel corso di tale periodo, ho avuto modo di approfondire l’utilizzo di metodiche di neuroimaging, neuroimaging funzionale,

eye-tracking ed elettrofisiologia applicati alla ricerca sui DSA. Ho inoltre avuto modo di svolgere attività di osservazione di sedute di trattamento di *TED THERAPIE D'ECHANGE ET DEVELOPPMENT*, approfondendo la conoscenza sul trattamento dei DSA.

#### PRINCIPALI COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI

**Da Luglio 2013 a Luglio 2015**

Collaborazione scientifica con il Prof. A. Persico, **Campus Biomedico di Roma**, laboratorio di Genetica e Psichiatria molecolare.

**Da Luglio 2012 a Luglio 2014**

Collaborazione scientifica con il **Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia- sezione di Malattie Infettive**, Università Federico II di Napoli.

**Da Luglio 2012 all'anno 2018**

Collaborazione scientifica con la Prof.ssa L. de Magistris, **Dipartimento di Medicina Interna e Sperimentale Magrassi-Lanzara**, Università "L.Vanvitelli" di Napoli.

#### PROGETTI/TRIAL CLINICI DI RICERCA

**Study-coordinator:**

**"Protocol SPD489-325 -ADHD A Phase III, Randomised, Double-Blind, Multicentre, Parallel-Group, Placebo-and Active-Controlled, Dose-Optimisation Safety and Efficacy Study of LDX in Children and Adolescents Aged 6-17 with ADHD "**

**"Protocol SPD489-326 -ADHD A Phase III, Double-Blind, Placebo-Controlled, Randomised Withdrawal, Multicentre, Extension, Safety and Efficacy Study of LDX in Children and Adolescents Aged"**

**"Protocol 331-10-234 - Otsuka Pharmaceutical Development and Commercialization, Inc. Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo e comparatore attivo volto a valutare l'efficacia di brexpiprazolo in monoterapia per il trattamento di soggetti adolescenti (13-17 anni di età) affetti da schizofrenia" (data inizio studio 19/12/2019).**

**Sub-investigator:**

**B4Z-EW-LYDY "Studio randomizzato, controllato, in aperto dell'impatto a lungo termine sull'utilizzo dell'atomoxetina";**

**Fondazione SMITH KLINE – Area di ricerca sull'Autismo "Progetto di ricerca per la creazione di una banca ed una biobanca di pazienti autistici e di familiari per lo studio genetico e di marcatori biologici sull'autismo";**

**Studio di ricerca** *“L’infezione da citomegalovirus ed altri virus erpetici come possibili fattori etiologici nello sviluppo di deficit neuro cognitivi”;*

**Ricerca nazionale interuniversitaria** su *“Correlazione tra Permeabilità Intestinale (PI), presenza di Clostridium difficile (CLdiff) nelle feci e quantità di para-cresolo nelle urine (P-cr), in soggetti affetti da Disturbo Autistico”;*

**AUTOR Studio osservazionale ADHD B4Z-EW-B013 – Lilly** *“Valutazione dei fattori correlati al cambiamento dei sintomi nell'ADHD in un periodo di trattamento di 2 anni in pazienti che rispondono e sono stabilizzati con il primo trattamento farmacologico”;*

**Ricerca nazionale interuniversitaria** su *“Sicurezza dei farmaci antipsicotici in età pediatrica: progetto di farmacovigilanza attiva”.*

*“Protocol **Lundbeck Advance 12709A** Interventional, randomised, double-blind, placebo-controlled, active reference (fluoxetine), fixed-dose study of vortioxetine in pediatric patients aged 7 to 11 years, with Major depressive disorder (MDD).” (data inizio studio 06/12/2016).*

*“Protocol **Lundbeck Advance 12710A** Interventional, randomised, double-blind, placebo-controlled, active reference (fluoxetine), fixed-dose study of vortioxetine in pediatric patients aged 12 to 17 years, with Major depressive disorder (MDD).” (data inizio studio 06/12/2016; data fine studio 28/06/2019).*

*“Protocol **Lundbeck Advance 12712A** Studio di estensione, a lungo termine, in aperto, a dose flessibile, condotto con vortioxetina in bambini e adolescenti affetti da Disturbo depressivo maggiore (DDM) di età compresa fra 7 e 18 anni” (data inizio studio 17/07/2018).*

*“Protocol **JANSSEN ESKETINSUI2002**: Uno studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo psicoattivo per valutare l’efficacia e la sicurezza di tre dosi fisse (28 mg, 56 mg e 84 mg) di esketamine intranasale in aggiunta alla terapia standard completa per la rapida riduzione dei sintomi del disturbo depressivo maggiore, inclusa l’ideazione suicidaria, in soggetti pediatrici considerati a rischio imminente di suicidio” (data inizio studio 08/11/2018).*

*“Protocol **cl3-95008-001 – Servier**: Efficacy and safety of bumetanide oral liquid formulation in children and adolescents aged from 7 to less than 18 years old with autism spectrum disorder. A 6-month randomised, double-blind, placebo controlled multicentre parallel group study to evaluate efficacy and safety of bumetanide 0.5mg twice a day followed by an open label active 6-month treatment period with bumetanide (0.5mg twice a day) and a 6 weeks discontinuation period*

*after treatment stop” (data inizio studio 29/04/2019).*

*“Protocol 152PO17433, Angelini: A multi-centre, randomised, parallel-group, single-blind phase ii trial to evaluate the pharmacokinetics and pkpd relationship of trazodone after single and repeated oral doses in children from 2 to ≤17 years of age, suffering from insomnia, with autism, intellectual disability or attention deficit hyperactivity disorder (ADHD).” (data apertura centro 14/12/2018; data di chiusura centro 04/05/2021).*

**Studio di ricerca:** Effects of transcranial direct current stimulation in children with autism spectrum disorders and parallel animal modeling: an interventional and translational study;

**Studio di ricerca:** Intervento multimodale precoce per bambini con disturbo dello spettro autistico - implementazione del “modello italiano” – studio pilota in regione Campania;

**Studio di ricerca:** Studio delle basi genetiche del disordine dello spettro autistico mediante sequenziamento di nuova generazione (next-generation sequencing);

**Studio di ricerca:** Network connectivity in relatives of subjects with neurodevelopmental disorders: a magnetoencephalography study;

**Studio di ricerca:** Ruolo della sensibilità gustativa nel rifiuto alimentare dei bambini affetti da disturbi dello spettro autistico;

**Studio di ricerca:** L’asse intestino-cervello nei disturbi del neurosviluppo: analisi di fattori genetici, immunologici, gastrointestinali e ambientali, in soggetti con disturbo autistico, sindrome di rett, epilessia, e loro familiari di primo grado;

**Studio di ricerca:** Microbiota intestinale, nutrizione e reazioni avverse al cibo in bambini con disturbi dello spettro autistico.

## PRINCIPALI CAMPI DI RICERCA

Dal 2012 ad oggi

- Studio clinico e degli endofenotipi dei Disturbi dello Spettro Autistico
- Psicofarmacologia dell’età evolutiva

➤ **Psicopatologia dello Sviluppo**

**RICONOSCIMENTI E PREMI**

**Settembre 2014**

**Vincitrice del premio “Giovani SINPIA”** assegnato nell’ambito del 26°congresso nazionale SINPIA (Roma) per il lavoro *“RISULTATI DI UNO STUDIO PRELIMINARE: L'UTILIZZO DELL'AUTISM SPECTRUM QUOTIENT (AQ) IN UNA POPOLAZIONE DI SOGGETTI SANI, GENITORI DI PAZIENTI AFFETTI DA DISTURBI DEL COMPORTAMENTO AD ESORDIO IN ETÀ EVOLUTIVA”*.

**ORGANIZZAZIONE O  
PARTECIPAZIONE COME  
RELATORE AD EVENTI DI  
CARATTERE SCIENTIFICO**

**Relatrice al congresso “Il bambino in primo piano: quando diagnosi e cura necessitano di più prospettive”**. Intervento dal titolo *“Il ruolo della famiglia nell’intervento terapeutico-riabilitativo del bambino disabile”*. Castellammare di Stabia, 26 settembre 2015.

**Relatrice al congresso “Autismo: Trasformazioni possibili in rapporto all’età e ai sottotipi clinici”**. Roma, Università La Sapienza 19-20 Ottobre 2015.

**Relatrice al 5° congresso internazionale “Autismi: risposte per il presente, sfide per il future”**. Rimini, 14-15 Ottobre 2016.

**Docente al corso “I disturbi Specifici dell’apprendimento”**. Savignano Irpino, 19 Maggio 2017.

Membro della **Segreteria Organizzativa** del XXVIII Congresso Nazionale Società Italiana di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza – Napoli 6-7 Ottobre 2017

**Relatrice al Journal Club Enrico Prisco “Percorsi integrati diagnostico-terapeutici in pediatria”**. Castellammare di Stabia, 11 Novembre 2017.

**Docente al XI Congresso S.I.Ria “Riabilitazione 4.0 – Corso Disabilità Intellettiva: aspetti clinici e nuove prospettive di intervento”**. Castelvoturno, 01 Dicembre 2017.

**Relatrice/moderatore al III Congresso AIRA**. Roma, 26-27 Marzo 2018.

**Relatrice all’evento “Le Opere Di Misericordia Nel Tempo Presente” Villa Lomellini Casa per ferie e Centro Congressi Opera Don Orione Data 07-06-2018**

**Relatrice all’ “International Workshop on Risk and Protective Environmental Factors Associated with Autism”**. Roma, 6 Ottobre

2018.

**Relatrice all'evento "Il Disturbo Depressivo Nelle Varie Fasi Della Vita: Trattamento Farmacologico E Nuove Opportunità Terapeutiche" Napoli - aula di biotecnologie Università Federico II di Napoli Data 29-11-2018**

**Relatrice all'evento "Fitoterapia In Età Pediatrica". Napoli - aula di biotecnologie università Federico II di Napoli Data 22-02-2019**

**Relatrice all'evento "Più In Là Dell'Orizzonte I Disturbi Dello Spettro Autistico: Dalle Linee Guida Di Diagnosi E Trattamento Alla Realtà Territoriale". Auditorium comunale di Savignano Irpino (AV) Data 06-09-2019**

Membro della **Segreteria Scientifica** dell'evento ECM dal titolo "Early Start Denver Model – Il trattamento precoce dell'autismo" – Napoli 17 Gennaio 2020.

**Relatrice all'evento "IX Corso Residenziale Teorico Pratico Di Formazione Per Pediatri Bimbi Con Poco E Troppo Appetito Nuove E Vecchie Malnutrizioni". Società italiana di pediatria preventiva e sociale. Tenuta San Domenico di Sant'Angelo in Formis (CE) Data 21-02-2020.**

**PARTECIPAZIONE A  
SEMINARI TEMATICI,  
TUTORAGGIO A STUDENTI  
E INCARICHI DI  
INSEGNAMENTO PRESSO  
ATENEI UNIVERSITARI**

**AA 2017-2018**

Relatore al seminario dal titolo "I disturbi dello spettro autistico: visioni, strumenti, prospettive progettuali", nel corso in **Social Design della Laurea Magistrale in Design per l'Innovazione**. Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Aversa, 19/12/2017.

Tutor degli studenti del corso in **Social Design della Laurea Magistrale in Design per l'Innovazione**, con svolgimento di incontri di consultazione sui temi di progetto. Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.

**AA 2018-2019**

Relatore al seminario dal titolo "I disturbi dello spettro autistico: visioni, strumenti, prospettive progettuali", nel corso in **Social Design della Laurea Magistrale in Design per l'Innovazione**. Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Aversa, 11/12/2018.

Tutor degli studenti del corso in **Social Design della Laurea Magistrale in**

**Design per l'Innovazione**, con svolgimento di incontri di consultazione sui temi di progetto. Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.

**AA 2019-2020**

Relatore al seminario dal titolo "I disturbi dello spettro autistico", nel corso in **Social Design della Laurea Magistrale in Design per l'Innovazione**. Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. 16/03/2020.

Tutor degli studenti del corso in **Social Design della Laurea Magistrale in Design per l'Innovazione**, con svolgimento di incontri di consultazione sui temi di progetto. Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.

**Incarico di insegnamento di "La diagnosi precoce: percorsi clinici" presso il Master di I livello in "I disturbi dello Spettro Autistico: modelli di intervento"** presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II di Napoli.

**AA 2020-2021**

Relatore al seminario dal titolo "I disturbi dello spettro autistico", nel corso in **Social Design della Laurea Magistrale in Design per l'Innovazione**. Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. 27/10/2020.

Tutor degli studenti del corso in **Social Design della Laurea Magistrale in Design per l'Innovazione**, con svolgimento di incontri di consultazione sui temi di progetto. Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.

## **SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

**2012-2014**

Membro del Network di ricerca "**THE ITALIAN AUTISM NETWORK TEAM**" (ITAN).

**2014 ad oggi**

Membro associato della **Società italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza (SINPIA)**.

**2017 ad oggi**

**Membro del comitato editoriale** della rivista scientifica Giornale Italiano di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza.

## **PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CORSI DI FORMAZIONE**

**Novembre 2007**

**I Congresso Nazionale della Società Italiana per la Ricerca e la formazione sull'Autismo**, 26 Novembre 2007, Roma.

**Ottobre 2008**

**Corso di formazione "Aspetti riabilitativi relazionali e comunicativi nella Sindrome di Rett"**, 24-25 Ottobre 2008, Ercolano (Na).



<b>Febbraio 2015</b>	<b>Corso di Analisi Scientifica delle Espressioni Facciali - Facial Action Coding System.</b> Napoli, NeuroComScience, 20-21 Febbraio 2015.
<b>Maggio-Giugno 2015</b>	<b>PsicoFarmacoTerapia in Età Evolutiva “Indicazioni psicofarmacologiche e aspetti Medico-Legali”.</b> Napoli, 23/30 Maggio 2015 20 Giugno 2015.
<b>Ottobre 2015 – Dicembre 2015</b>	<b>Corso di formazione “I Disturbi dello Spettro Autistico: le Linee Guida I.S.S.”</b> Napoli, Fondazione Istituto Banco Napoli, 27 ottobre-17 dicembre 2015.
<b>Dicembre 2015</b>	<b>1° Congresso AIRA: The Autism Challenge: from research to individualized practise”.</b> Roma, CNR 3-4 Dicembre 2015.
<b>Aprile 2016</b>	<b>“Uso clinico del test ADOS-2”.</b> Napoli, 6-8 Aprile 2016.
<b>Ottobre 2017</b>	<b>Corso precongressuale “Elementi di psichiatria forense dell’età evolutive. Criteri e metodi di valutazione.”</b> Napoli, 5 Ottobre 2017.
	<b>Diagnosi Precoce E Prevenzione Dei Disturbi Della Nutrizione E Dell'alimentazione.</b> Napoli, 07 Ottobre 2017.
	<b>XXVIII Congresso Nazionale SINPIA “La dimensione evolutive in Neuropsichiatria Infantile”.</b> Napoli, 5-7 Ottobre 2017.
<b>Gennaio 2018</b>	<b>V Corso di formazione in Genetica Medica.</b> Napoli, 25-27 Gennaio 2018.
<b>Febbraio-Maggio 2018</b>	<b>UPDATE IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE.</b> Napoli, dal 16/02/2018 al 25/05/2018
<b>Ottobre 2020</b>	<b>Webinar dal titolo “SUPPORTO NUTRIZIONALE NEL PATOLOGICO”.</b> 28/10/2020

**PUBBLICAZIONI  
SCIENTIFICHE**

**PUBBLICAZIONI IN  
ESTENSO SU RIVISTE  
INTERNAZIONALI CENSITE  
DA PUBMED/SCOPUS/WoS**

1. Pisano S, Masi G, Catone G, Muratori P, Milone A, Iuliano R, Rega A, Senese VP, Santangelo P, **Riccio MP**, Bravaccio C. Phantom Phone Signal: why it should be of interest for psychiatry. *Riv Psichiatr.* 2021 May-Jun;56(3):138-142. doi:10.1708/3635.36154.
2. Donnarumma B, **Riccio MP**, Terrone G, Palma M, Strisciuglio P, Scala I. Expanding the neurological and behavioral phenotype of White-Sutton syndrome: a case report. *Ital J Pediatr.* 2021 Jul 2;47(1):148. doi: 10.1186/s13052-021-01101-9.
3. Borgia F, Cirillo P, **Riccio MP**, Raimondi F, Franco D, Scippa L, Franzese A, Esposito G, De Luca N, Bravaccio C. Anorexia nervosa-related cardiopathy in children with physical instability: prevalence, echocardiographic characteristics and reversibility at mid-term follow-up. *Eur J Pediatr.* 2021 May 28. doi: 10.1007/s00431-021-04130-y.
4. Scala I., Valenti D., D'aniello V.S., Marino M., **Riccio M.P.**, Bravaccio C., Vacca R.A., Strisciuglio P. Epigallocatechin-3-gallate plus omega-3 restores the mitochondrial complex i and f0 f1-atp synthase activities in pbmcs of young children with down syndrome: A pilot study of safety and efficacy. *Antioxidants*, Volume 10, Issue 3, March 2021, Article number 469, Pages 1-18.
5. **Riccio MP**, Siracusano R, d'Alessandro I, Marino M, Bravaccio C. Dystonic Movement Disorder as Symptom of Catatonia in Autism Spectrum Disorder. *Case Rep Psychiatry.* 2020 Dec 31;2020:8832075. doi: 10.1155/2020/8832075. eCollection 2020.
6. **Riccio MP**, Borrelli M, Fioretti MT, Del Bene M, Bravaccio C, Poeta M, Santamaria F. (2020). Is Quarantine for COVID-19 Pandemic Associated with Psychological Burden in Primary Ciliary Dyskinesia? *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17(21), 8099; doi.org/10.3390/ijerph17218099;
7. **MP Riccio**, G Catone, R Siracusano, L Occhiati, P Bernardo, E Sarnataro, G Corrado, C Bravaccio. Vitamin D deficiency is not related to eating habits in children with Autistic Spectrum Disorder. *AIMS Public Health*, 2020, Oct 15; 7(4): 792–803. DOI: 10.3934/publichealth.2020061.
8. Scala I, **Riccio MP**, Marino M, Bravaccio C, Parenti G, Strisciuglio P. Large Neutral Amino Acids (LNAAs) Supplementation Improves Neuropsychological Performances in Adult Patients with Phenylketonuria. *Nutrients.* 2020 Apr 15;12(4):1092. doi: 10.3390/nu12041092.
9. Rucco R, Baselice F, Ambrosanio M, Vettoliere A, Sorrentino P, **Riccio MP**, Bravaccio C, Silvestrini P and Granata C. Brain connectivity study by multichannel system based on superconducting quantum magnetic sensors. *Engineering Research Express*, 2020, 2(1), 015038.

10. Coretti L, Paparo L, **Riccio MP**, Amato F, Cuomo M, Natale A, Borrelli L, Corrado G, De Caro C, Comegna M, Buommino E, Castaldo G, Bravaccio C, Chiariotti L, Berni Canani R, Lembo F. Corrigendum: Gut Microbiota Features in Young Children With Autism Spectrum Disorders. *Front Microbiol.* 2019 May 3;10:920. doi: 10.3389/fmicb.2019.00920. eCollection 2019.
11. Bernardo P, Del Gaudio L, Madia F, **Riccio MP**, Marino M, Santoro C, Caccavale C, Striano S, Bravaccio C, Coppola A. High-functioning autism spectrum disorder with fluent speech and late-onset epilepsy: an unusual presentation of Inv-Dup (15) syndrome. *Neurocase.* 2019 Feb-Apr;25(1-2):62-65. doi: 10.1080/13554794.2019.1602144. Epub 2019 Apr 16.
12. Bernardo P, Coppola A, Terrone G, **Riccio MP**, Santoro C, Del Giudice E, Bravaccio C. Epilepsy in Rett Syndrome: can seizures play an encephalopathic effect in this disorder? *Minerva Pediatr.* 2019 Aug;71(4):391-393. doi: 10.23736/S0026-4946.19.05309-X. Epub 2019 Apr 5.
13. Emberti Gialloreti L, Mazzone L, Benvenuto A, Fasano A, Alcon AG, Kraneveld A, Moavero R, Raz R, **Riccio MP**, Siracusano M, Zachor DA, Marini M, Curatolo P. Risk and Protective Environmental Factors Associated with Autism Spectrum Disorder: Evidence-Based Principles and Recommendations. *J Clin Med.* 2019 Feb 8;8(2):217. doi: 10.3390/jcm8020217.
14. Zappulo E, **Riccio MP**, Binda S, Pellegrinelli L, Pregliasco F, Buonomo AR, Pinchera B, D'Urso G, Bravaccio C, Borgia G, Gentile I. Prevalence of HSV1/2 Congenital Infection Assessed Through Genome Detection on Dried Blood Spot in Individuals with Autism Spectrum Disorders. *In Vivo.* 2018 Sep-Oct;32(5):1255-1258. doi: 10.21873/invivo.11373.
15. **Riccio MP**, Franco C, Negri R, Ferrentino RI, Maresca R, D'alterio E, Greco L, Bravaccio C. Is food refusal in autistic children related to TAS2R38 genotype? *Autism Res.* 2018 Mar;11(3):531-538. doi: 10.1002/aur.1912. Epub 2017 Dec 28.
16. Gentile I, Zappulo E, **Riccio MP**, Binda S, Bubba L, Pellegrinelli L, Scognamiglio D, Operto F, Margari L, Borgia G, Bravaccio C. Prevalence of Congenital Cytomegalovirus Infection Assessed Through Viral Genome Detection in Dried Blood Spots in Children with Autism Spectrum Disorders. *In Vivo.* 2017 May-Jun;31(3):467-473.
17. D'Arco F, Uggia L, Caranci F, **Riccio MP**, Figliuolo C, Mankad K, D'Amico A. Isolated macrocerebellum: description of six cases and literature review. *Quant Imaging Med Surg.* 2016 Oct;6(5):496-503.
18. Rafaniello C, Pozzi M, Pisano S, Ferrajolo C, Bertella S, Sportiello L, Carnovale C, Sullo MG, Cattaneo D, Gentili M, Rizzo R, Pascotto A, Mani E, Villa L, **Riccio MP**, Sperandeo S, Bernardini R, Bravaccio C, Clementi E, Molteni M, Rossi F, Radice S, Capuano A. Second generation antipsychotics in 'real-life' paediatric patients.

- Adverse drug reactions and clinical outcomes of drug switch. *Expert Opin Drug Saf.* 2016 Dec;15(sup2):1-8.
19. Pozzi M, Pisano S, Bertella S, Capuano A, Rizzo R, Antoniazzi S, Auricchio F, Carnovale C, Cattaneo D, Ferrajolo C, Gentili M, Guastella G, Mani E, Rafaniello C, **Riccio MP**, Scuderi MG, Sperandeo S, Sportiello L, Villa L, Radice S, Clementi E, Rossi F, Pascotto A, Bernardini R, Molteni M, Bravaccio C. Persistence in Therapy With Risperidone and Aripiprazole in Pediatric Outpatients: A 2-Year Naturalistic Comparison. *J Clin Psychiatry.* 2016 Dec;77(12):e1601-e1609. doi: 10.4088/JCP.15m10247.
  20. Pisano S, Catone G, Veltri S, Lanzara V, Pozzi M, Clementi E, Iuliano R, **Riccio MP**, Radice S, Molteni M, Capuano A, Gritti A, Coppola G, Milone A, Bravaccio C, Masi G. Update on the safety of second generation antipsychotics in youths: a call for collaboration among paediatricians and child psychiatrists. *Ital J Pediatr.* 2016 May 21;42(1):51. doi: 10.1186/s13052-016-0259-2. Review.
  21. Pozzi M, Cattaneo D, Baldelli S, Fucile S, Capuano A, Bravaccio C, Sportiello L, Bertella S, Auricchio F, Bernardini R, Ferrajolo C, Guastella G, Mani E, Carnovale C, Pisano S, Rafaniello C, **Riccio MP**, Rizzo R, Scuderi MG, Sperandeo S, Villa L, Pascotto A, Molteni M, Rossi F, Radice S, Clementi E. Therapeutic drug monitoring of second-generation antipsychotics in pediatric patients: an observational study in real-life settings. *Eur J Clin Pharmacol.* 2016 Mar;72(3):285-93. doi: 10.1007/s00228-015-1982-0. Epub 2015 Nov 28.
  22. Gabriele S, Sacco R, Altieri L, Neri C, Urbani A, Bravaccio C, **Riccio MP**, Iovene MR, Bombace F, De Magistris L, Persico AM. Slow intestinal transit contributes to elevated urinary p-cresol level in Italian autistic children. *Autism Res.* 2016 Jul;9(7):752-9. doi: 10.1002/aur.1571. Epub 2015 Oct 6.
  23. Gentile I, Zappulo E, Bonavolta R, Maresca R, **Riccio MP**, Buonomo AR, Portella G, Vallefucio L, Settini A, Pascotto A, Borgia G, Bravaccio C. Prevalence of herpes simplex virus 1 and 2 antibodies in patients with autism spectrum disorders. *In Vivo.* 2014 Jul-Aug;28(4):667-71.
  24. Gentile I, Zappulo E, Bonavolta R, Maresca R, **Riccio MP**, Buonomo AR, Portella G, Settini A, Pascotto A, Borgia G, Bravaccio C. Exposure to Varicella Zoster Virus is higher in children with autism spectrum disorder than in healthy controls. Results from a case-control study. *In Vivo.* 2014 Jul-Aug;28(4):627-31.
  25. Prandini, P., Zusi, C., Malerba, G., & The Italian Autism Network Team (in ordine alfabetico): ..., **Riccio M.P.**, Zocante, L., Zuddas, A. Analysis of RBFOX1 gene expression in lymphoblastoid cell lines of Italian discordant autism spectrum disorders sib-pairs. 2014, *Molecular and Cellular Probes.*
  26. Cappuccio G, Genesio R, Ronga V, Casertano A, Izzo A, **Riccio MP**,

- Bravaccio C, Salerno MC, Nitsch L, Andria G, Melis D. Complex chromosomal rearrangements causing Langer-Giedion syndrome atypical phenotype: genotype-phenotype correlation and literature review. *Am J Med Genet A*. 2014 Mar;164A(3):753-9. doi: 10.1002/ajmg.a.36326. Epub 2013 Dec 19. Review.
27. Gentile I, Zappulo E, Coppola N, Bonavolta R, Portella G, Cernia DS, **Riccio MP**, Settimi A, Pascotto A, Borgia G, Bravaccio C. Prevalence of HHV-6 and HHV-8 antibodies in patients with autism spectrum disorders. *In Vivo*. 2013 Nov-Dec;27(6):843-9.
28. Nugnes R, Zito E, Mozzillo E, Camarca ME, **Riccio MP**, Terrone G, Melis D, Bravaccio C, Franzese A. Good cognitive performances in a child with Prader-Willi syndrome. *Ital J Pediatr*. 2013 Nov 15;39:74. doi: 10.1186/1824-7288-39-74.
29. de Magistris L, Picardi A, Siniscalco D, **Riccio MP**, Sapone A, Cariello R, Abbadessa S, Medici N, Lammers KM, Schiraldi C, Iardino P, Marotta R, Tolone C, Fasano A, Pascotto A, Bravaccio C. Antibodies against food antigens in patients with autistic spectrum disorders. *Biomed Res Int*. 2013; 2013:729349. doi: 10.1155/2013/729349. Epub 2013 Aug 1.
30. Gentile I, Bravaccio C, Bonavolta R, Zappulo E, Scarica S, **Riccio MP**, Settimi A, Portella G, Pascotto A, Borgia G. Response to measles-mumps-rubella vaccine in children with autism spectrum disorders. *In Vivo*. 2013 May-Jun;27(3):377-82.
31. Prandini P, Pasquali A, Malerba G, Marostica A, Zusi C, Xumerle L, Muglia P, Da Ros L, Ratti E, Trabetti E, Pignatti PF & The Italian Autism Network Team (in ordine alfabetico): ..., **Riccio M.P.** The association of rs4307059 and rs35678 markers with autism spectrum disorders is replicated in Italian families. *Psychiatr Genet*. 2012 Aug; 22(4):177-81. doi: 10.1097/YPG.0b013e32835185c9.
32. Rosa M, Pascarella A, Parenti G, Buono S, Romano A, Della Casa R, Andria G, Marino M, **Riccio MP**, Bravaccio C. Developmental evolution in a patient with multiple acyl-coenzyme A dehydrogenase deficiency under pharmacological treatment. *Eur J Paediatr Neurol*. 2012 Mar;16(2):203-5. doi: 10.1016/j.ejpn.2011.07.003. Epub 2011 Aug 24.

**PUBBLICAZIONI IN  
EXTENSO SU RIVISTE NON  
CENSITE DAL JCR E SU  
RIVISTE NAZIONALI**

1. M. Carotenuto, A. Gritti, M. Polizzi, F. D'Ambrosio, M. Esposito, P.M. Fiumani, C. Capasso. **M.P. Riccio**, C. Bravaccio: "Incidenza del disturbo psicopatologico nell'obesità infantile". *Oikìa - Esperienze e prospettive in clinica e prassi riabilitativa*, Vol.1 N°1 GIUGNO 2008;
2. Maria Marino, Rita Genesio, Chiara Figliuolo, **Maria Pia Riccio**, Roberto Della Casa, Carmela Bravaccio: "Disturbo Autistico e Sindrome di Williams." *Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva*, Pacini Editore. Vol.32 N.2 Agosto 2012;
3. Lanzara V, Marino M, Polizzi M, Ferrentino RI, Borriello G,

- Sperandeo S, **Riccio MP**, Spagnuolo I, Chiatto F, Liguoro I, Bravaccio C: "Manifestazioni psicopatologiche in un campione di pazienti con febbre di lunga durata senza esito diagnostico (FUO, febbre di origine sconosciuta)". *Giornale di "Pediatrica Preventiva & Sociale"*, Anno VIII, numero 2-2013 ISSN 1970-8165;
4. R.I. Ferrentino, A. Franzese, V. Lanzara, E. Mozzillo, S. Sperandeo, A. Romano, **M.P. Riccio**, E. Zito, S. Mobilia, R. Nugnes, C. Bravaccio: "Influence of the genotype on the neuropsychiatric phenotype in a group of patients with Prader-Willi Syndrome". *Giornale di Neuropsichiatria Dell'Età Evolutiva*. ISSN 0392-4483. Vol. 33-N.1 Aprile 2013;
  5. M.Marino, **M.P. Riccio**, C. Tiano, A. Maiorano, M. Siciliano, S. Pisano: "*RISULTATI DI UNO STUDIO PRELIMINARE: L'UTILIZZO DELL'AUTISM SPECTRUM QUOTIENT (AQ) IN UNA POPOLAZIONE DI SOGGETTI SANI, GENITORI DI PAZIENTI AFFETTI DA DISTURBI DEL COMPORTAMENTO AD ESORDIO IN ETÀ EVOLUTIVA*". *Giornale di Neuropsichiatria Dell'Età Evolutiva*. ISSN 0392-4483. 2015; 35: 133-139;
  6. F. Salerno, G. Catone, A. Maiorano, S. Mobilia, **M.P. Riccio**, S. Pisano, A. Franzese, A. Gritti: "I Disturbi Alimentari in età evolutiva: approccio diagnostico e strategie operative di intervento in Neuropsichiatria Infantile. Studio osservazionale di una popolazione campana". *Giornale di Neuropsichiatria Dell'Età Evolutiva*. ISSN 0392-4483. 2015; 35: 203-209.
  7. **M.P. Riccio**, L. Croce, M.Marino, M. Abate, G. Voccia, P. Vassallo, G. Valerio, C. Bravaccio: "Disturbi dello Spettro Autistico e attività sportiva: il nuoto per salvamento come implemento di abilità". *Gior Neuropsich Età Evol* 2016; 36:55-61.
  8. **M.P. Riccio**, G. Pastorino, V. Poggi, F. Mazio, N. Di Paolo, A. D'Amico, R. Cuccurullo, R. Parasole, G. Aloj, C. Bravaccio: "Effetti della radioterapia craniale e della chemioterapia sistemica e intratecale sulle funzioni cognitive ed esecutive in bambini, adolescenti e giovani adulti lungo sopravvivenenti dopo leucemia linfoblastica acuta diagnosticata in età pediatrica". *Gior Neuropsich Età Evol* 2016; 36: 1-13.
  9. P Bernardo, **MP Riccio**, M Marino, M Poeta, A Messina, A Staiano and C Bravaccio. Changes in Food Selectivity: Evolution towards Self-Induced Vomiting in a Boy with Autism Spectrum Disorder. *Commun Disord Deaf Stud Hearing Aids* 6: 185. doi:10.4172/2375-4427.1000185.
  10. **M.P. Riccio**, G. Auricchio, M. Polizzi, E. Sarnataro, R. Siracusano, C. Bravaccio. L'impatto della pandemia da COVID-19 sulla pratica clinica psichiatrica in età evolutiva: report sull'esperienza ospedaliera in Regione Campania. *Giorn Neuropsich Età Evol* 2020; 40:104-106.

## CAPITOLI DI LIBRI

- 1) Leon V. Berhardt : *Advances in Medicine and Biology. Volume 62*  
**Maria Pia Riccio**, Maria Marino, Giuseppina Borriello, Francesco

Brando, Maria Esposito, Antonio Pascotto and Carmela Bravaccio: Clinical Relevance of Integration of L-Acetylcarnitine in the Diet Plus Rehabilitation Treatment in Patients with Rett Syndrome. Novapublishers Edizioni pp 151-160 New York 2013

- 2) BRAVACCIO C, MARINO M, SCICOLONE O, **PIA RICCIO M**. Relevant issues in the pharmacological treatment of autism spectrum disorders: a critical review. Relevant issues in the pharmacological treatment of autism spectrum disorders: a critical review OA Autism 2013 Jul 21;1(2):17
- 3) *“Disturbo da sintomi somatici e disturbi correlati” (C. Bravaccio, **M.P. Riccio**) \_ Manuale di Neuropsichiatria Infantile e dell’Adolescenza, a cura di AM PERSICO 2018, LIBRERIA UNIVERSO;*
- 4) *“Dipendenza da videogiochi ed internet” (C. Bravaccio, **M.P. Riccio**) \_ Manuale di Neuropsichiatria Infantile e dell’Adolescenza, AM PERSICO 2018, LIBRERIA UNIVERSO;*
- 5) *“Aspetti neurofisiologici della nutrizione e della sensorialità gustativa” (di Luigi Mazzone, Martina Siracusano, Assia Riccioni e **Maria Pia Riccio**) \_ La selettività alimentare nel disturbo dello spettro autistico, a cura di LUIGI MAZZONE 2018, EDIZIONI CENTRO STUDI ERICKSON.*

**PUBBLICAZIONI DI  
COMUNICAZIONI E/O  
ABSTRACT SU ATTI DI  
CONGRESSO/ RIVISTE  
INTERNAZIONALI**

- 1) C.BRAVACCIO; M.MARINO; M.POLIZZI; E.SARNATARO; R. CASCELLA; R.MARESCA; L. CASTALDO; **M.P.RICCIO**; A.PASCOTTO: Association of maternal lifestyle factors in pregnancy and birth weight with attention-deficit/hyperactivity disorder in a population of Italian children. Eunethydis 1st international ADHD conference: from data to best clinical practice. 26th–28th May 2010, Amsterdam, The Netherlands.
- 2) M. MARINO; **M.P. RICCIO**; F. CHIATTO; M. CAIAZZO; G. LEONE; C. BRAVACCIO: Psychopathological symptoms in a sample of patients with long duration fever (FUO) without diagnostic outcome. 14th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 11-15 June 2011, Finlandia Hall, Helsinki, Finland
- 3) **M.P. Riccio**; G. Borriello; R. Maresca; L. Russo; R. Ferrentino; C. Bravaccio. Evaluation of the developmental profile in patients with Autism Spectrum Disorders. 14th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 11-15 June 2011, Finlandia Hall, Helsinki, Finland
- 4) E.Sarnataro; A. Majorano; M. Villari; C. Tiano; **M.P. Riccio**; A. Pascotto Evaluation of psychopathological risk for depressive disorder in adolescents with ADHD subjects by the

- administration of the questionnaire C.D.I. 14th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 11-15 June 2011, Finlandia Hall, Helsinki, Finland
- 5) Catone Gennaro, Pisano Simone, Polizzi Miriam, **Riccio Maria Pia**, Pascotto Antonio, Gritti Antonella. Early factors in anorexia nervosa: a developmental perspective. 14th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 11-15 June 2011, Finlandia Hall, Helsinki, Finland
  - 6) C.Zusi, P.Prandini, G.Malerba, A.Marostica, E.Trabetti, P.F. Pigatti, **The Italian Autism Network** (in ordine alfabetico: ..., **M.P. Riccio**, et al): "Analysis of RFX1 gene expression in lymphoblastoid cell lines of discordant ASD sibpairs". American Society of Human Genetics 62<sup>nd</sup> Annual Meeting. November 6-10, 2012 San Francisco, California;
  - 7) G.Malerba, R. Wang-Sattler, E. Trabetti, J.Adamski, P. Prandini, L. Xumerle, C. Zusi, A. Pasquali, R. Galovitti, P.F. Pignatti, T. Illing, **The Italian Autism Network** (in ordine alfabetico: ..., **M.P. Riccio**, et al): "Study of plasma metabolites levels in discordant sibling pairs with autism". American Society of Human Genetics 62<sup>nd</sup> Annual Meeting. November 6-10, 2012 San Francisco, California;
  - 8) IVAN GENTILE, GUGLIELMO BORGIA, EMANUELA ZAPPULO, GIUSEPPE PORTELLA, VALENTINA LANZARA, SERENA SPERANDEO, **MARIA PIA RICCIO**, CARMELA BRAVACCIO Prevalence human herpesvirus-6 and epstein barr virus infections in children with autistic spectrum disorders. 15th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 6-10 July 2013. Dublin, Ireland.
  - 9) IVAN GENTILE, GUGLIELMO BORGIA, EMANUELA ZAPPULO, ALESSANDRO SETTIMI, VALENTINA LANZARA, SERENA SPERANDEO, **MARIA PIA RICCIO**, CARMELA BRAVACCIO Response to measles-mumps-rubella vaccine in children with autistic spectrum disorders. 15th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 6-10 July 2013. Dublin, Ireland.
  - 10) LAURA DE MAGISTRIS, , ANNARITA PICARDI, ANNA SAPONE, NICOLA MEDICI, PATRIZIA IARDINO, VALENTINA LANZARA, SERENA SPERANDEO, **MARIA PIA RICCIO**, ANTONIO PASCOTTO Antibodies against gliadin and casein and "gluten sensitivity" in subjects with autism spectrum disorders. 15th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 6-10 July 2013. Dublin, Ireland.
  - 11) CARMELA BRAVACCIO, ALFONSO ROMANO, GIUSEPPINA MANSI, GIUSEPPINA BORRIELLO, MARIA MARINO, VALENTINA LANZARA, SERENA SPERANDEO, **MARIA PIA RICCIO** The attentional organization in preterm infants: preliminary results of a case-control study 15th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 6-10 July 2013. Dublin, Ireland.

- 12) CARMELA BRAVACCIO, MARIA MARINO, VALENTINA LANZARA, SERENA SPERANDEO, ROBERTA IDA FERRENTINO, **MARIA PIA RICCIO** Identification of specific behavioral, adaptive and cognitive pattern in a cohort of autistic patients: a study of correlation 15th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 6-10 July 2013. Dublin, Ireland.
- 13) S. GABRIELE, R. SACCO, S. CERULLO, C. NERI, A. URBANI, T. PASCUCCI, C. BRAVACCIO, **M.P. RICCIO**, L. DE MAGISTRIS, C. BARTHELEMY, F. BONNETBRIHAULT, G. TRIPI, R. PIACENTINI, C. GRASSI, A. M. PERSICO: "Elevated urinary p-cresol in autism spectrum disorder: Human, rodent and cellular studies". NEUROSCIENZE 2013. NOV. 9-13, SAN DIEGO, CALIFORNIA.

**PUBBLICAZIONI DI  
COMUNICAZIONI E/O  
ABSTRACT SU RIVISTE/ATTI  
DI CONGRESSI NAZIONALI**

- 1) M. Esposito, M. Carotenuto, R. Cascella, **M.P. Riccio**, A. Pascotto ENURESIS PRIMARIA E DISTURBI DEL SONNO: STUDIO DI UNA POPOLAZIONE IN ETÀ SCOLARE. XXIV congresso nazionale SINPIA - 28-30 maggio 2008 Pozzo Faceto di Fasano (BR)
- 2) M. Carotenuto, M. Esposito, R. Cascella, **M.P. Riccio**, A. Pascotto ANOMALIE POSTURALI ED ENURESIS PRIMARIA. XXIV congresso nazionale SINPIA - 28-30 maggio 2008 Pozzo Faceto di Fasano (BR)
- 3) M. Carotenuto, A. Gritti, M. Polizzi, F. D'Ambrosio, M. Esposito, P.M. Fiumani, C. Capasso. **M.P. Riccio**, C. Bravaccio INCIDENZA DEL DISTURBO PSICOPATOLOGICO NELL'OBESITÀ INFANTILE. XXIV congresso nazionale SINPIA - 28-30 maggio 2008 Pozzo Faceto di Fasano (BR)
- 4) POLIZZI M., CATONE G., D'AMICO F., MARINO M., MILITERNI G., PIRONE T., SANTANGELO MP, SPIGAPIENA R., **RICCIO MP**, BRAVACCIO C.: Utilizzo del test attenzione e concentrazione come strumento diagnostico nel disturbo da deficit d'attenzione e/o iperattività. XXIV congresso nazionale SINPIA - 28-30 maggio 2008 Pozzo Faceto di Fasano (BR)
- 5) CAROTENUTO M, MILITERNI G, POLIZZI M, ESPOSITO M, MARINO M, FIUMANI PM, **RICCIO MP**, BRAVACCIO C: Obesità infantile ed aspetti psicopatologici. XXIV congresso nazionale SINPIA - 28-30 maggio 2008 Pozzo Faceto di Fasano (BR).
- 6) POLIZZI M., D'AMICO F, MARINO M, MILITERNI G, PIRONE T, SANTANGELO MP, SALERNO MC, CERBONE M, **RICCIO MP**, BRAVACCIO C: Analisi delle capacità attentive e di concentrazione in una popolazione di soggetti con ipotiroidismo congenito. XXIV congresso nazionale SINPIA - 27-30 maggio 2008 Pozzo Faceto di Fasano (BR)
- 7) Maresca R., Bravaccio C., De Magistris L., Sapone A., Rippa C.D., **Riccio M.P.** STUDIO DELLA PERMEABILITÀ INTESTINALE IN PAZIENTI AFFETTI DA DISTURBO AUTISTICO. XXXIV Congresso Nazionale SINP - 13-15/11/2008 Napoli

- 8) **RICCIO M.P.**, CATONE G., SANTANGELO M.P, MARINO M., BRAVACCIO:  
La valutazione clinica nel disturbo autistico: studio di correlazione tra cars ed adi-r. XXXIV Congresso Nazionale SINP - 13-15/11/2008 Napoli
- 9) POLIZZI M., SGAMBATO I, MARINO M, **RICCIO MP**, BUONGIOVANNI A, MARESCA R, CERBONE M, SALERNO MC, BRAVACCIO C. : Follow-up neuropsichico del bambino con ipotiroidismo congenito: analisi delle capacità attentive e di concentrazione. XXXIV Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica - 13-15 novembre 2008 Napoli
- 10) **RICCIO M.P**, MARINO M, RIPPA C.D, FARALDO M.A, SANTANGELO M.P, MARESCA R:Valutazione dell'evoluzione del quadro clinico in una popolazione di soggetti affetti da Disturbo Autistico mediante utilizzo dello strumento ADI-R .III Congresso Nazionale SIRFA, Ercolano 03/10/2009.
- 11) E. SARNATARO; F. D'AMBROSIO; R. CASCELLA; **M.P. RICCIO**; M. MARINO; M. POLIZZI:Valutazione dell'efficacia del parent training su soggetti affetti da ADHD in ambito scolastico mediante l'utilizzo di Conners' Teacher Rating Scales Revised. Il Workshop internazionale ADHD: L'implementazione delle linee guida e l'organizzazione dei centri di riferimento, Cagliari, 15-17 Ottobre 2009.
- 12) C.BRAVACCIO; M.MARINO; **M.P.RICCIO**; E.SARNATARO; L.CASTALDO; R.I.FERRENTINO; G.BORRIELLO; M.VILLARI; R.MARESCA: Valutazione del profilo di sviluppo di pazienti affetti da disturbo dello spettro autistico. IV Congresso Nazionale S.I.R.F.A. S. Giovanni Rotondo, 2010.
- 13) M. MARINO, M. POLIZZI, E. SARNATARO, A. MAJORANO, L.RUSSO, **M. P. RICCIO**:case Report: association of williams syndrome and autistic disorder in a subject with atypical phenotype. IV Congresso Nazionale S.I.R.F.A. S. Giovanni Rotondo, 2010.
- 14) E. SARNATARO; F. D'AMBROSIO; R. CASCELLA; **M.P. RICCIO**; M. MARINO; M. POLIZZI: Valutazione dell'efficacia del parent training su soggetti affetti da ADHD in ambito scolastico mediante l'utilizzo di Conners' Teacher Rating Scales Revised. III Workshop Nazionale "ADHD: Appropriatelyzza degli interventi terapeutici e farmacovigilanza. Cagliari 7-9 Aprile 2011.
- 15) E. SARNATARO, L. RUSSO, R. CASCELLA, M. MARINO, **M.P. RICCIO**, C. BRAVACCIO, A.PASCOTTO: Valutazione del BMI in una popolazione campana di pazienti affetti da ADHD: studio osservazionale. XXV Congresso nazionale SINPIA 2011, Pisa 11-14 Maggio 2011.
- 16) M. MARINO, M.POLIZZI, G.BORRIELLO, G.LEONE, **M.P. RICCIO**, C. BRAVACCIO: Risposta agli Omega3-Omega6 in soggetti in età prescolare con Disturbo Ipercinetico della Condotta. XXV

Congresso nazionale SINPIA 2011, Pisa 11-14 Maggio 2011.

- 17) **M.P. RICCIO**, G. BORGIA, R. CASCELLA, I. GENTILE, A. MAIORANO, M. MARINO, A. PASCOTTO, S. SCARICA, E. ZAPPULO, C. BRAVACCIO: L'infezione da citomegalovirus ed altri virus erpetici come possibili fattori etiologici nello sviluppo del disturbo da deficit di attenzione ed iperattività: risultati preliminari. Accettato al IV Workshop Internazionale ADHD, Cagliari 8-10 Marzo 2012.
- 18) Fulvio D'Amico, **Maria Pia Riccio**, Emilia Sarnataro, Lucia Russo, Antonio Pascotto. CLINICAL VALIDATION OF ADVERSE EVENTS IN PHARMACOVIGILANCE: CRITICAL POINTS OF GOOD CLINICAL PRACTICE IN CHILD NEUROPSYCHIATRY. IV Convegno Monotematici SIF "Il ruolo della farmacologia clinica in età pediatrica", Napoli, 14 Dicembre 2012;
- 19) Fulvio D'Amico, Assunta Maiorano, **Maria Pia Riccio**, Carmela Bravaccio COMORBIDITY OF PERVASIVE DEVELOPMENTAL DISORDERS AND BIPOLAR DISORDERS: PSYCHOPHARMACOLOGICAL TREATMENT. A CASE REPORT. IV Convegno Monotematici SIF "Il ruolo della farmacologia clinica in età pediatrica", Napoli, 14 Dicembre 2012.
- 20) F. D'AMICO, C. BRAVACCIO, **M.P. RICCIO**, M. MARINO, R. CASCELLA, A. PASCOTTO Trattamento farmacologico combinato nei disturbi dello spettro autistico: aspetti di rilevanza diagnostica. VI GIORNATE PISANE DI PSICHIATRIA E PSICOFARMACOLOGIA CLINICA. Pisa, 13-15 Giugno 2013
- 21) F. D'AMICO, C. BRAVACCIO, **M.P. RICCIO**, M. MARINO, R. CASCELLA, A. PASCOTTO Le comorbidità nei disturbi pervasivi dello sviluppo: l'importanza diagnostica per un trattamento efficace. VI GIORNATE PISANE DI PSICHIATRIA E PSICOFARMACOLOGIA CLINICA. Pisa, 13-15 Giugno 2013
- 22) R. Militerni, C. Bravaccio, G. Militerni, **M.P. Riccio**, A. Pascotto: "Competenza sociale e motivazione sociale in adolescenti con autismo ad alto funzionamento". 11° Congresso SIBP – Società Italiana di Psichiatria Biologica- 19-21 settembre 2013, Napoli;
- 23) F. D'Amico, C. Bravaccio, **M.P. Riccio**, M. Marino, R. Cascella, A. Pascotto: "Trattamento farmacologico combinato nei disturbi dello spettro autistico: aspetti di rilevanza diagnostica". 11° Congresso SIBP – Società Italiana di Psichiatria Biologica- 19-21 settembre 2013, Napoli;
- 24) F. D'Amico, C. Bravaccio, **M.P. Riccio**, M. Marino, L. Russo, A. Pascotto: "Fobia sociale e sintomatologia autistica: aspetti di sovrapposizione e diagnosi differenziale". 11° Congresso SIBP – Società Italiana di Psichiatria Biologica- 19-21 settembre 2013, Napoli.
- 25) **RICCIO MP**, PASCOTTO A, MARINO M: "Obesità e Autismo: il ruolo della microflora intestinale. Presentazione di un'ipotesi di

- ricerca.” Giornate Scientifiche di Ateneo 2014. Seconda Università degli Studi di Napoli, 11 giugno 2014;
- 26) Mandarino, P. Lombardi, P. Bernardo, **M.P. Riccio**, R. Maresca, F. D’Amico “Caso di leucopenia da risperidone in paziente pediatrico”. 26° congresso nazionale SINPIA. Roma, 10-13 settembre 2014.
- 27) F. D’Amico, C. Bravaccio<sup>1</sup>, **M.P. Riccio**, M. Marino, A.R. Montesanto, A. Mandarino, A. Pascotto Disruptive Mood Dysregulation Disorder in comorbidità con Disturbi dello Spettro Autistico: strategie di gestione farmacologica. 26° congresso nazionale SINPIA. Roma, 10-13 settembre 2014.
- 28) **M.P. Riccio**, M. Marino, C. Tiano, S. Pisano, A. Pascotto Risultati di uno studio preliminare: l'utilizzo dell'autism spectrum quotient (AQ) in una popolazione di soggetti sani, genitori di pazienti affetti da disturbi del comportamento ad esordio in età evolutiva. 26° congresso nazionale SINPIA. Roma, 10-13 settembre 2014.
- 29) S. Sperandeo, **M.P. Riccio**, A. Pascotto, F. D’Amico, R.I. Ferrentino L’utilizzo di Second Generation Antipsychotics in età evolutiva e sindrome metabolica: fattore di rischio o casualità diretta? 26° congresso nazionale SINPIA. Roma, 10-13 settembre 2014.
- 30) BRAVACCIO C, **RICCIO MP**: Melatonina dalla fisiologia alla pratica clinica. 2°confronto interdisciplinare in pediatria 2014 Cuzzolin Editore.
- 31) **M.P. Riccio**, R. Negri, E. D’Alterio, C. Franco, R. Maresca, L. Greco and C. Bravaccio: “Ruolo della sensibilità gustativa nella selettività alimentare in soggetti affetti da Disturbo dello Spettro Autistico”. I Congresso AIRA. Roma, Dicembre 2015.
- 32) R. Maresca, L. Paparo, L. Coretti, F. Lembo, **M.P. Riccio**, C. Bravaccio, L. Chiariotti, D. Tronino, A. Calignano, e R. Berni Canani: Disbiosi intestinale in pazienti pediatriche affette da Disturbo dello Spettro Autistico. I Congresso AIRA. Roma, Dicembre 2015.
- 33) **Riccio MP**, Siracusano R, Sarnataro E: Aripiprazolo vs Risperidone: an open label pilot study. XXVIII Congresso nazionale SINPIA, Napoli 5-7 Ottobre 2017.
- 34) **Riccio MP**, Negri R., Franco C, D’Alterio E, Ferrentino R, Greco L, Bravaccio C: SELETTIVITÀ ALIMENTARE NELL’ASD: RUOLO DI SENSIBILITÀ GUSTATIVA E PERCEZIONE DELL’AMARO. XXVIII Congresso nazionale SINPIA, Napoli 5-7 Ottobre 2017.
- 35) G. Vitiello, F. Imperati, G. Terrone, R. Romaniello, A. D’Amico, R. Genesio, M. Severino; The Italian CCA Study Group; L. Nitsch, R. Borgatti, **M.P. Riccio**, C. Bravaccio, and E. Del Giudice. CORPUS CALLOSUM ABNORMALITIES AND AUTISM SPECTRUM DISORDERS. 8th Annual Meeting of the Neapolitan Brain Group *Naples, December 13 2018*. 2019, Special Issue 1(58): 58

**H-index: 10**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Madrelingua: Italiano

Altre lingue: Inglese

- Capacità di lettura: ottima;
- capacità di scrittura: ottima;
- capacità di espressione: ottima.

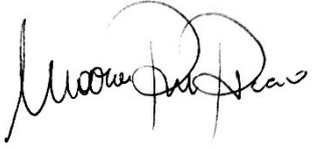
Buone conoscenze di sistemi operativi: Windows;

Applicativi: Excel, Word, Power Point;

ottime capacità di navigazione in internet e gestione di posta elettronica con Outlook.

**Napoli, li 11/10/2021**

**In fede,  
Dott.ssa Maria Pia Riccio**



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003