



## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

01/03/2024 – ATTUALE Taranto, Italia

**DIRIGENTE MEDICO NEUROPSICHIATRA INFANTILE AZIENDA SANITARIA LOCALE ASL TARANTO**

---

Contratto a tempo indeterminato presso l'U.O.C. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, afferente al Dipartimento di Salute Mentale

06/04/2023 – 06/10/2023 Bari, Italia

**CONTRATTO DI PRESTAZIONE DI LAVORO OCCASIONALE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"**

---

Reclutamento pazienti e relativa raccolta e analisi di dati clinici nell'ambito dello studio clinico "PROMISE" studio pragmatico, multicentrico, randomizzato, in aperto, per confrontare l'efficacia e la sicurezza dell'interferone beta 1 (INF beta-1) settimanale i.m. r glatiramer-acetato (GA) in pazienti pediatriche affette da sclerosi multipla.

04/07/2017 – 11/12/2017 Taranto, Italia

**MEDICO CASA DI CURA SAN CAMILLO S.R.L.**

---

Prestazioni professionali mediche di guardia medica

(autocertificazione relativa a Casa di Cura accreditata con il sistema sanitario, resa in conformità a quanto previsto dall'art. 22 del D.P.R. 483/1997)

02/2016 – 05/2016 Bari, Italia

**TUTOR UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"**

---

Tutorato - -Scuola di Medicina

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

29/12/2020 – 16/02/2024

**DOTTORE DI RICERCA IN NEUROSCIENZE APPLICATE, XXXVI CICLO (CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA DI DURATA TRIENNALE) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

22/02/2022 – 25/10/2022

**SHORT MASTER IN "STATISTICA, RICERCA BIOMEDICA E SALUTE (STARBIS) 2021/2022" Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Frequenza con profitto dello short master in oggetto, durata: cento ore

28/09/2022 – 01/10/2022 Catania, Italia

**PARTECIPAZIONE AL "2ND ESCAP RESIDENTIAL COURSE ON ASSESSMENT AND TREATMENT OF PSYCHIATRIC DISORDERS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS" European Society of Child and Adolescent Psychiatry**

---

31/03/2022 – 14/06/2022 Milano, Italia

**CORSO BLENDED (MODALITÀ MISTA TELEMATICA E IN PRESENZA) DAL TITOLO "TRATTAMENTO DELLE CRISI PROLUNGATE E DELLO STATO EPILETTICO: GESTIONE IN-HOSPITAL E OUT-HOSPITAL CORSO DI SIMULAZIONE PEDIATRICA AVANZATA" realizzato da Lt3 srl con la sponsorizzazione non condizionante di NEURAXPHARM**

---

29/12/2017 – 30/12/2021

**CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DI SPECIALISTA IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (DURATA LEGALE DEL CORSO: 4 ANNI)** Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

---

**Voto finale** 70/70 e lode

**Tesi** Impatto della pandemia da Covid-19 su bambini e adolescenti affetti da Disturbo dello Spettro Autistico

11/11/2021 – 13/11/2021 Camogli (GE)

**CORSO BASE AIMS "I DISTURBI DEL SONNO NELL'INFANZIA E NELL'ADOLESCENZA"** Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS)

---

08/07/2021

**CORSO E-LEARNING ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)** The Global Health Network

---

22/10/2020 – 05/12/2020

**PARTECIPAZIONE AL "CORSO DI PSICOFARMACOTERAPIA DELLO SVILUPPO" – ISTITUTO DI SCIENZA DEL COMPORTAMENTO DI GIANFRANCO DE LISIO**

---

21/02/2020 – 19/12/2020 Brindisi, Italia

**PARTECIPAZIONE AL "5° CORSO SCUOLA SUPERIORE SIRN: LA NEURORIABILITAZIONE IN ETÀ EVOLUTIVA"** IRCCS E. Medea "La Nostra Famiglia"

---

27/09/2019 – 14/02/2020 Bari, Italia

**PARTECIPAZIONE A "CORSO BASE DI ELETTROENCEFALOGRAFIA CLINICA IN ETÀ EVOLUTIVA"** Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza

---

05/09/2019

**CORSO ONLINE "ICH-GOOD CLINICAL PRACTICE (GCP) TRAINING COURSE" V1.0** Consorzio per le Valutazioni Biologiche e Farmacologiche

---

24/02/2017

**ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE MEDICA** Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

---

24/02/2017

**ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE** Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Taranto

---

18/07/2016 Bari, Italia

**LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA** Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

---

**Voto finale** 110/110 e lode con Plauso della Commissione

2010 Grottaglie (TA), Italia

**DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA SPERIMENTALE** Liceo Classico e Scientifico "Giuseppe Moscati"

---

**Voto finale** 100/100 e lode

01/01/2023 – 31/03/2023 Southampton, Regno Unito

**PERIODO DI RICERCA ALL'ESTERO** University of Southampton

---

Conduzione di revisioni sistematiche della letteratura e meta-analisi, sotto la supervisione del prof. Samuele Cortese

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

### **Competenze digitali - Risultati dei test**

A Alfabetizzazione informatica e digitale	<b>AVANZATO</b> Livello 6 / 6
B Comunicazione e collaborazione	<b>AVANZATO</b> Livello 6 / 6
C Creazione di contenuti digitali	<b>AVANZATO</b> Livello 6 / 6
D Sicurezza	<b>AVANZATO</b> Livello 6 / 6
E Risoluzione dei problemi	<b>AVANZATO</b> Livello 6 / 6

Resultati da [self-assessment](#) basati su [quadro europeo delle competenze digitali 2.1](#)

### **Le mie competenze digitali**

Social Network | Gestione autonoma della posta e-mail | Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office

## ● **PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE**

---

### **1. Latest clinical frontiers related to autism diagnostic strategies**

---

Cortese S., Bellato A., Gabellone A., Marzulli L., Matera E.,Parlatini V., Petruzzelli M.G., Persico A.M., Delorme R., Fusar-Poli P., Gosling C.J., Solmi M., Margari L. Cell Reports Medicine. ACCEPTED (2025)

### **2. Placebo effects in randomized trials of pharmacological and neurostimulation interventions for mental disorders: An umbrella review.**

---

Huneke NTM, Amin J, Baldwin DS, Bellato A, Brandt V, Chamberlain SR, Correll CU, Eudave L, Garner M, Gosling CJ, Hill CM, Hou R, Howes OD, Ioannidis K, Köhler-Forsberg O, **Marzulli L**, Reed C, Sinclair JMA, Singh S, Solmi M, Cortese S. Mol Psychiatry. 2024 Dec;29(12):3915-3925. doi: 10.1038/s41380-024-02638-x. Epub 2024 Jun 24

### **3. Systematic Review and Meta-Analysis: Effects of Pharmacological Treatment for Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder on Quality of Life.**

---

Bellato A, Perrott NJ, **Marzulli L**, Parlatini V, Coghill D, Cortese S.J Am Acad Child Adolesc Psychiatry. 2024 May 30;S0890-8567(24)00304-6. doi: 10.1016/j.jaac.2024.05.023. Online ahead of print.

### **4. Adolescent Mental Health: A Focus on Psychiatric Counseling from the Emergency Room of an Italian University Hospital in the Five Years from 2019 to 2023.**

---

Petruzzelli MG, **Marzulli L**, Colacicco G, Tarantino F, Furente F, Gabellone A, Margari L, Matera E.Eur J Investig Health Psychol Educ. 2024 May 5;14(5):1248-1259. doi: 10.3390/ejihpe14050082.

### **5. The management of sleep disturbances in children with attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD): an update of the literature.**

---

Cortese S, Fusetto Veronesi G, Gabellone A, Margari A, **Marzulli L**, Matera E, Petruzzelli MG, Piarulli FM, Tarantino F, Bellato A, Parlatini V, Rietz ED, Larsson H, Hornsey S, Hill C, Margari L.Expert Rev Neurother. 2024 Jun;24(6):585-596. doi: 10.1080/14737175.2024.2353692. Epub 2024 May 13.

## 6. Autism spectrum disorder (ASD) and sexual offending: A systematic review.

---

Margari A, De Agazio G, **Marzulli L**, Piarulli FM, Mandarelli G, Catanesi R, Carabellese FF, Cortese S. *Neurosci Biobehav Rev.* 2024 Jul;162:105687. doi: 10.1016/j.neubiorev.2024.105687. Epub 2024 Apr 27.

## 7. A state-of-the-art overview of candidate diagnostic biomarkers for Attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD).

---

Parlatini V, Bellato A, Gabellone A, Margari L, **Marzulli L**, Matera E, Petruzzelli MG, Solmi M, Correll CU, Cortese S. *Expert Rev Mol Diagn.* 2024 Apr;24(4):259-271. doi: 10.1080/14737159.2024.2333277. Epub 2024 Mar 26.

## 8. Correlations between Sleep Features and Iron Status in Children with Neurodevelopmental Disorders: A Cross-Sectional Study.

---

Giambersio D, **Marzulli L**, Margari L, Matera E, Nobili L, De Grandis E, Cordani R, Barbieri A, Pescechera A, Margari A, Petruzzelli MG. *J Clin Med.* 2023 Jul 27;12(15):4949. doi: 10.3390/jcm12154949.

## 9. Candidate biomarkers from the integration of methylation and gene expression in discordant autistic sibling pairs.

---

Perini S, Filosi M; Italian Autism Network; Domenici E. *Transl Psychiatry.* 2023 Apr 3;13(1):109. doi: 10.1038/s41398-023-02407-4.

## 10. Serum Neurofilament Light Chain and Glial Fibrillary Acidic Protein as potential diagnostic biomarkers in Autism Spectrum Disorders: a preliminary study.

---

Simone M, De Giacomo A, Palumbi R\*, Palazzo C, Lucisano G, Pompamea F, Micella S, Pascali M, Gabellone A, **Marzulli L**, Giordano P, Gargano CD, Margari L, Frigeri A, Ruggieri M. *International Journal of Molecular Sciences.* 2023, 24, 3057. <https://doi.org/10.3390/ijms24033057>

## 11. Glucose and Lipid Profiles Predict Anthropometric Changes in Drug-Naïve Adolescents Starting Treatment with Risperidone or Sertraline: A Pilot Study.

---

Matera, E.; Cristofano, G.; Furente, F.; Marzulli, L.; Tarantini, M.; Margari, L.; Piarulli, F.M.; De Giacomo, A.; Petruzzelli, M.G. *x Biomedicines* 2023, 11, 48. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11010048>

## 12. CRISIS AFAR: An International Collaborative Study of the Impact of the COVID-19 Pandemic on Mental Health and Service Access in Youth with Autism and Neurodevelopmental Conditions

---

Vibert et al. *Mol Autism.* 2023 Feb 14;14(1):7. doi: 10.1186/s13229-022-00536-z.

## 13. Body Emotional Investment and Emotion Dysregulation in a Sample of Adolescents with Gender Dysphoria Seeking Sex Reassignment

---

Petruzzelli MG, Margari L, Furente F, **Marzulli L**, Piarulli FM, Margari A, Ivagnes S, Lavorato E, Matera E. *J Clin Med.* 2022 Jun 9;11(12):3314. doi: 10.3390/jcm11123314. PMID: 35743384; PMCID: PMC9224617.

## 14. Expectations and Concerns about the Use of Telemedicine for Autism Spectrum Disorder: A Cross-Sectional Survey of Parents and Healthcare Professionals.

---

---

**15. Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis with Overlapping Epilepsy and Learning Difficulties: A Case Report.**

Matera E, Petruzzelli MG, Tarantini M, Gabellone A, **Marzulli L**, Ficarella R, Orsini P, Margari L.  
Brain Sci. 2022 May 8;12(5):613. doi: 10.3390/brainsci12050613. PMID: 35625000

---

**16. Depressive risk among Italian socioeconomically disadvantaged children and adolescents during COVID-19 pandemic: a cross-sectional online survey.**

Serra M, Presicci A, Quaranta L, Urbano MRE, Marzulli L, Matera E, Margari F, Margari L. Ital J Pediatr. 2022 May 7;48(1):68. doi: 10.1186/s13052-022-01266-x.

---

**17. Peripheral Iron Levels in Autism Spectrum Disorders vs. Other Neurodevelopmental Disorders: Preliminary Data.**

De Giacomo A, Medicamento S, Pedaci C, Giambersio D, Giannico OV, Petruzzelli MG, Simone M, Corsalini M, **Marzulli L**, Matera E. Int J Environ Res Public Health. 2022 Mar 28;19(7):4006. doi: 10.3390/ijerph19074006. PMID: 35409689

---

**18. Association between autism spectrum disorder and diabetes: systematic review and meta-analysis.**

Cortese S, Gabellone A, **Marzulli L**, Iturmendi-Sabater I, de La Chica-Duarte D, Piqué IM, Solmi M, Shin JI, Margari L, Arrondo G. Neurosci Biobehav Rev. 2022 May;136:104592. doi: 10.1016/j.neubiorev.2022.104592. Epub 2022 Feb 22. PMID: 35217107

---

**19. Assessing Clinical Features of Adolescents Suffering from Depression Who Engage in Non-Suicidal Self-Injury.**

Serra M, Presicci A, Quaranta L, Caputo E, Achille M, Margari F, Croce F, **Marzulli L**, Margari L. Children (Basel). 2022 Feb 4;9(2):201. doi: 10.3390/children9020201. PMID: 35204921

---

**20. Serum Neurofilament Light Chain Levels and Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein Antibodies in Pediatric Acquired Demyelinating Syndromes.**

Simone, M., Palazzo, C., Mastrapasqua, M., Bollo, L., Pompamea, F., Gabellone, A., **Marzulli, L.**, Giordano, P., De Giacomo, A., Frigeri, A., Ruggieri, M., & Margari, L. (2021). *Frontiers in neurology*, 12, 754518. <https://doi.org/10.3389/fneur.2021.754518>

---

**21. Clinical characterization of a novel RAB39B nonstop mutation in a family with ASD and severe ID causing RAB39B downregulation and study of a Rab39b knock down mouse model.**

Mignogna ML, Ficarella R, Gelmini S, **Marzulli L**, Ponzi E, Gabellone A, Pescechera A, Alessio M, Margari L, Gentile M, D'Adamo P. Hum Mol Genet. 2021 Nov 11:ddab320. doi: 10.1093/hmg/ddab320. Online ahead of print. PMID: 34761259

---

**22. Autism Spectrum Disorder and Duchenne Muscular Dystrophy: A Clinical Case on the Potential Role of the Dystrophin in Autism Neurobiology.**

---

### **23. Subjective and Electroencephalographic Sleep Parameters in Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorder: A Systematic Review**

---

Petruzzelli Maria Giuseppina, Matera Emilia, Giambersio Donatella, **Marzulli Lucia**, Gabellone Alessandra, Legrottaglie Anna Rosi, Margari Anna and Margari Lucia. J. Clin. Med. 2021, 10, 3893. <https://doi.org/10.3390/jcm10173893>

### **24. Anti-N-Methyl-D-Aspartate Receptor Encephalitis with Serum Anti-Thyroid Antibodies: A Case Report and Literature Review.**

---

Matera E, Gabellone A, Petruzzelli MG, **Marzulli L**, Furente F, Margari L. Am J Case Rep. 2021 May 17;22:e931104. doi: 10.12659/AJCR.931104.

### **25. Vitamin D Deficiency in Autism Spectrum Disorder: A Cross-Sectional Study.**

---

Petruzzelli MG, **Marzulli L**, Margari F, De Giacomo A, Gabellone A, Giannico OV, Margari L. (2020) Disease Markers. Sep 18;2020:9292560 doi: 10.1155/2020/9292560

### **26. Eating and Mealtime Behavior in Patients with Autism Spectrum Disorder: Current Perspectives.**

---

Margari L, **Marzulli L**, Gabellone A, de Giambattista C. Neuropsychiatric Disease and Treatment. 2020 Sep 11;16:2083-2102. doi: 10.2147/NDT.S224779.

### **27. Glucose Metabolism, Thyroid Function, and Prolactin Level in Adolescent Patients With First Episode of Schizophrenia and Affective Disorders**

---

Petruzzelli Maria Giuseppina, **Marzulli Lucia**, Giannico Orazio Valerio, Furente Flora, Margari Mariella, Matera Emilia and Margari Francesco (2020) Front. Psychiatry 2020 Aug 5,11:775. doi: 10.3389/fpsyt.2020.00775

## **● ALTRE PUBBLICAZIONI**

---

Contributo alla stesura di un capitolo di libro:

Margari, L., Gabellone, A., Marzulli, L., Matera, E., Petruzzelli, M.G. (2024). **Psychodermatology: When Psyche and Skin Interact**. In: Angelini, G., Bonamonte, D., Belloni Fortina, A., Neri, I., Stingeni, L. (eds) Psychocutaneous Diseases. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-70296-9\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-031-70296-9_1)

## **● RETI E AFFILIAZIONI**

---

**Socio SINPIA (Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza) e**

---

**vice coordinatore della Sezione Giovani per il triennio 2024-2027**

**Socio FRATRES- Consociazione nazionale donatori di sangue**

---

## ● ATTIVITÀ DIDATTICA

---

27/05/2021 – 27/05/2024

**Culture della Materia per l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile (SSd MED/39) del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Composizione delle commissioni di esame

19/05/2021 – 19/05/2024

**Culture della Materia per l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile (SSd MED/39) del Corso di Laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Composizione delle commissioni di esame

19/05/2021 – 19/05/2024

**Culture della Materia per l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile (SSd MED/39) del Corso di Laurea in Educazione Professionale – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Composizione delle commissioni di esame

19/05/2021 – 19/05/2024

**Culture della Materia per l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile (SSd MED/39) del Corso di Laurea in Logopedia – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Composizione delle commissioni di esame

### **Attività didattica integrativa**

---

Svolgimento di attività di didattica integrativa (compiti integrativi, sussidiari e complementari degli insegnamenti ufficiali, quali attività di tutoraggio e/o esercitazioni, entro il limite fissato a 40 ore per anno accademico per i dottorandi di ricerca) per l'a.a. 2021-2022, per:

·l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile, 1 CFU; Corso integrato: Pediatria generale e specialistica (canali AK e LZ) CdL: Medicina e Chirurgia, docente titolare Professoressa Lucia Margari;

·l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile, 1 CFU; Corso integrato: Psichiatria e Psicologia Clinica (canali AK e LZ) CdL: Medicina e Chirurgia, docente titolare Professoressa Lucia Margari

## ● COLLABORAZIONI IN PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

---

02/08/2022 – 07/11/2022

**Collaborazione nel progetto di ricerca "Social Training"**

---

Il progetto di ricerca Social Training è risultato aggiudicatario della fase 1 dell'Appalto Pre-Commerciale per la realizzazione di un progetto di ricerca e sviluppo concernente Applicazioni innovative di Realtà Virtuale e Aumentata

per persone con una condizione dello spettro autistico (ASC)" bandito dal Ministero per l'Università e la Ricerca, soggetto attuatore: Agenzia per l'Italia Digitale. Il raggruppamento che ha proposto tale progetto consta di cinque partner (Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso e Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Hero srl, Exprivia Spa, Consorzio per le Valutazioni Biologiche e Farmacologiche) e ha per responsabile scientifico la Prof.ssa Lucia Margari.

Ruolo assunto: collaborazione ai lavori di fase 1 ivi inclusi incontri telematici e in presenza con il soggetto attuatore e i beneficiari della soluzione innovativa, ricerca bibliografica in tema di studi clinici relativi all'utilizzo di soluzioni tecnologiche innovative in soggetti con Disturbo dello Spettro Autistico, collaborazione alla stesura del progetto e alla produzione del deliverable di fase 1 (durata della prima fase: tre mesi, dal 02/8/2022 al 07/11/2022).

02/02/2022 – 02/02/2024

**Collaborazione nel progetto "La telemedicina assistita dall'intelligenza artificiale nella diagnosi e nel trattamento del Disturbo dello Spettro Autistico in rapporto alle caratteristiche endofenotipiche neurobiologiche dei soggetti affetti"**

---

Progetto di ricerca locale finanziato nell'ambito del bando di Ateneo "Horizon Europe Seeds", Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", principal investigator: Prof.ssa Lucia Margari.

Ruolo assunto: la sottoscritta partecipa al reclutamento dei pazienti, management della raccolta dei campioni biologici,

raccolta e analisi dei dati clinici.

02/2022 – 29/02/2024

**Co-investigatore per il progetto "Telemedicina comparata al classico approccio face-to-face nel trattamento del disturbo dello spettro autistico: un trial clinico randomizzato controllato"**

---

Progetto di ricerca coordinato dal Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Telemedicina dell'Università degli Studi di Bari (CITEL) e che vede coinvolti l'UOC di Neuropsichiatria Infantile Universitaria, l'Organizzazione Osmairm e l'ASL di Bari. Principal Investigator: Prof.ssa Lucia Margari. Obiettivo dello studio è il confronto della modalità di erogazione tradizionale, face-to-face, con quella integrata (face-to-face + telematica) dei trattamenti abilitativi rivolti a bambini e ragazzi affetti da Disturbo dello Spettro Autistico e dei trattamenti psicoeducativi rivolti ai genitori. Ruolo assunto: disegno dello studio, reclutamento del campione.

18/06/2021 – 29/02/2024

**Co-investigatore nel progetto di ricerca: Protocollo di Ricerca Multicentrico per la creazione di una banca dati e biobanca di pazienti autistici e loro familiari per lo studio clinico, genetico e di marcatori biologici sull'autismo**

---

Studio multicentrico coordinato dalla ITAN Foundation (Italian Autism Network), finalizzato alla raccolta di dati clinici, genetici e biologici di pazienti con Disturbo dello Spettro Autistico in età pediatrica e loro familiari. Ruolo assunto: reclutamento pazienti, management della raccolta e conservazione dei dati clinici e della raccolta dei campioni biologici

01/01/2021 – 29/02/2024

**Partecipazione in qualità di sub-investigatore al progetto intitolato "La scuola del Contadino". Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Progetto di ricerca proposto da Tracceverdi Cooperativa Sociale nell'ambito del bando "Un passo avanti" finanziato dall'Impresa Sociale "Con i Bambini". Il progetto offre attività educative e occasioni formative a bambini/ragazzi di età dai 6 ai 13 anni con Bisogni Educativi Speciali e/o che vivono in condizioni di disagio e povertà educativa, attraverso la realizzazione della "Scuola del Contadino", sita a Gioia del Colle (BA). Ruolo assunto: formazione del personale coinvolto nelle attività.

08/07/2020 – 29/02/2024

**Co-investigatore nello studio clinico multicentrico "the coronavirus health impact survey (CRISIS) - adapted for autism and related neurodevelopmental conditions (AFAR)". Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Studio multicentrico internazionale coordinato dalla Prof.ssa Adriana Di Martino, MD, *Research Director, Autism Center, Child Mind Institute, New York, NY, USA*. Ruolo assunto: reclutamento pazienti, raccolta e conservazione dati al base-line e ai follow-up. Il progetto ad oggi ha condotto alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista scientifica *Molecular Autism*, IF 2021: 6.26 (ruolo assunto dalla sottoscritta: co-autore; paper accettato per la pubblicazione in data 26/12/2022).

06/09/2019 – 29/02/2024

**Co-investigatore nel trial clinico "PROMISE (Drugs for pediatric Multiple Sclerosis)". Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Studio multicentrico, randomizzato, interventista e pragmatico, finalizzato al confronto del profilo di efficacia e sicurezza di Glatiramer-acetato e Interferone-beta in pazienti affetti da Sclerosi Multipla Pediatrica. Studio sostenuto da finanziamento AIFA, bando AIFA 2016 per la ricerca indipendente (numero EudraCT: 2017-005129-18). Ruolo assunto: reclutamento dei pazienti, raccolta e conservazione dei dati al baseline e al follow-up.

**● RELAZIONI TENUTE IN CONFERENZE, CONVEGNI, SEMINARI; PRESENTAZIONI DI POSTER; COMUNICAZIONI ORALI**

---

14/11/2024

**Docente nell'evento formativo "Highlights in neuropsichiatria infantile"**

---

Corso FAD sincrona per Neuropsichiatri Infantili, Psicologi, Educatori Professionali, Fisioterapisti, Logopedisti, Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva ATNO. 24 ECM. Responsabile Scientifico dr.ssa Stefania Millepiedi. Evento aziendale AZIENDA USL TOSCANA NORD OVEST.

07/06/2024 – 08/06/2024

**Relatore al convegno "INSIGHT NEI DISTURBI DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"**

---

Relazione dal titolo "DNA e disturbi dello spettro autistico", tenuta nell'ambito della IV Sessione – Comorbidità e quadri

trasdiagnostici: l' indefinità dell'età evolutiva.

Sede del convegno: NH PANORAMA. Via Medina, Napoli. Presidente: Prof.ssa Carmela Bravaccio Responsabile Scientifico Dott.ssa Maria Pia Riccio. Patrocinio: SINPIA; Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'università Federico II di Napoli

29/11/2023 – 01/12/2023

### **Membro del comitato organizzatore locale del "2° Convegno Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile"**

---

Convegno organizzato dalla SINPIA, Presidenti del convegno e responsabili scientifici: prof.ssa E. Fazzi, prof.ssa L. Margari. Sede: Hotel Nicolaus, Bari. Patrocinio Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

29/11/2023 – 01/12/2023

### **Relatore nel "2° Convegno Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile"**

---

Relazione dal titolo "Potenzialità e limitazioni nell'applicazione delle nuove tecnologie digitali a scopo diagnostico e terapeutico". Relatori: Lucia Margari - Alessandra Gabellone Lucia Marzulli.

Convegno organizzato dalla SINPIA, Presidenti del convegno e responsabili scientifici: prof.ssa E. Fazzi, prof.ssa L. Margari. Sede: Hotel Nicolaus, Bari. Patrocinio Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

02/12/2022

### **La complessità clinica nel Disturbo dello Spettro Autistico: dalle evidenze scientifiche alle strategie di intervento.**

---

Partecipazione in qualità di relatore all'evento organizzato da ASL Taranto e Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Responsabili Scientifici: V. G. Colacicco, A. Dell'erba A. C. Dellarosa, I. Chinellato, M. Taddeo, M. Simone, L. Margari.

Titolo dell'intervento: "Nuove prospettive di trattamento: tecnologie digitali avanzate" Dott.ssa Alessandra Gabellone, dott.ssa Lucia Marzulli, dott.ssa Antonia Peschechera.

Evento tenutosi a Palagianello (TA), c/o Masseria Sacramento.

23/05/2022

### **Relatore nell'ambito del evento formativo intitolato "L'impatto della pandemia da Covid-19 su bambini e adolescenti"**

---

Webinar registrato nell'ambito delle attività di formazione destinate ai funzionari del Dipartimento per le Politiche della Famiglia, promotore del Servizio 114 Emergenza Infanzia gestito da Telefono Azzurro

05/05/2022

### **Relatore al convegno "Share4Brain Final Meeting"**

---

Relazione dal titolo "Impact of Covid on mental health of children and adolescents" nell'ambito del meeting finale del progetto Share4Brain, un progetto Erasmus+ project che ha visto coinvolte sei nazioni europee con lo scopo di condividere le conoscenze sui disordini cerebrali. Meeting organizzato dal partner italiano CVBF (Consorzio per la valutazioni Biologiche e Farmacologiche), tenutosi a Bari, presso la sala congressi dell'Hotel Excelsior.

20/12/2021

### **Relatore al webinar "La Pandemia Covid-19 e l'età pediatrica"**

---

Relazione intitolata "Le conseguenze neuropsichiatriche della pandemia in età pediatrica".

Webinar organizzato con il patrocinio di Società Italiana di Neonatologia, Società Italiana di Pediatria e Fondazione Italiana Medici Pediatri. Responsabili scientifici: Professor Nicola Laforgia; Dottor Antonio Di Mauro.

24/11/2021

### **Relatore per il seminario "I disturbi della comunicazione"**

---

Seminario intitolato "I disturbi della comunicazione" realizzato nell'ambito delle attività previste per il progetto "La scuola del Contadino", proposto da Tracceverdi Cooperativa Sociale, in collaborazione con l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del bando "Un passo avanti" finanziato dall'Impresa Sociale "Con i Bambini"

25/11/2021 – 26/11/2021

### **Partecipazione come referente dell'Università di Bari al Meeting "Sharing Good Practices for Brain Education in Europe"**

---

**Meeting organizzato dal Partner Share4Brain "Spanish Brain Council" nell'ambito del progetto Erasmus Plus "Share4Brain"**

Madrid, Spagna

15/12/2019

## Relatore in convegno "EXPO Medicine - Where excellence is"

---

Relazione intitolata "Disturbi del neurosviluppo: dall'eziopatogenesi alle traiettorie evolutive - Disturbo dello Spettro Autistico".

Convegno organizzato da Fondazione ONLUS AIMS. Savelletri (BR)Italy

23/09/2021 – 24/09/2021

**Partecipazione come referente dell'Università di Bari al Meeting "Sharing Good Practices for Brain Education in Europe"**

---

Meeting organizzato dal Partner Share4Brain "Greek Carers Network EPIONI" nell'ambito del progetto Erasmus Plus "Share4Brain"

Atene, Grecia

13/12/2019

**Esponente per la Neuropsichiatria Infantile all'Expo award 2019 Fondazione ONLUS AIMS - "EXPO Medicine - Where excellence is". Bari, Italy**

---

24/06/2019 – 25/06/2019

**Presentazione di Poster Scientifico c/o Congresso "How the brain makes a difference". Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE B2</b>		B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## RUOLI EDITORIALI

---

22/09/2022 – ATTUALE

**Review Editor on the Editorial Board of Autism and Other Neurodevelopmental Disorders (specialty section of Frontiers in Child and Adolescent Psychiatry)**

---

03/01/2022 – ATTUALE

**Review Editor on the Editorial Board of Child and Adolescent Psychiatry (specialty section of Frontiers in Pediatrics, Frontiers in Psychiatry and Frontiers in Neuroscience)**

---

ATTUALE

**Promotion Editor per lo special issue "From molecular mechanisms to therapy in autism spectrum disorders (ASD)", sezione "Molecular Pathology, Diagnostics, and Therapeutics", International Journal of Molecular Sciences 8ISSN 1422-0067)**

---

## PREMI E RICONOSCIMENTI

---

26/10/2024

**Premio "Miglior Poster"**

---

Poster intitolato: "Effects of Pharmacological and Non-pharmacological Interventions for ADHD on Emotion Dysregulation: Systematic Review and Meta-analysis"

Autori: Lucia Marzulli, Alessio Bellato, Ana Maria Soler Gutierrez, Gianluca Sesso, Valeria Parlatini & Samuele Cortese.

Premio conferito nell'ambito del convegno **Insight nel Disturbo da Deficit di Attenzione ed Iperattività**, tenutosi a Napoli il 25-26 ottobre 2024, Presidente Prof.ssa Carmela Bravaccio, Responsabile Scientifico Prof. Simone Pisano.

---

## ● **CONFERENZE E SEMINARI (UDITORE)**

---

18-21 settembre 2024 Verona

**Partecipazione in qualità di uditore al convegno "30° Congresso nazionale SINPIA. 3° Convegno Nazionale degli Specializzandi in Neuropsichiatria Infantile. Disturbi del Neurosviluppo: nuovi orizzonti, presa in carico e terapia".**

Presidente e Responsabile Scientifico: Prof.ssa Elisa Fazzi

25-26 ottobre 2024 Napoli

**Partecipazione in qualità di uditore al convegno "Insight nel Disturbo da Deficit di Attenzione ed Iperattività"**

Presidente Prof.ssa Carmela Bravaccio, Responsabile Scientifico Prof. Simone Pisano.

03/11/2023 – 04/11/2023 Roma

**Partecipazione in qualità di uditore al corso "SLEEPING MINDS"**

Organizzato dalla casa farmaceutica FIDIA

16/12/2022 – 17/12/2022 Brescia

**Partecipazione in qualità di uditore al convegno: Residents' Days. 1° Convegno Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile**

26/05/2022 – 27/05/2022 online

**Partecipazione al "Convegno congiunto SINPIA-SINPF | Edizione Virtuale"**

08/06/2022

**Partecipazione in qualità di uditore al seminario "Pediatric acute-onset neuropsychiatric syndrome"**

Seminario tenuto dalla prof.ssa Antonella Gagliano, dell'Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro, inserito nell'ambito delle attività formative del corso di dottorato in Neuroscienze Applicate

11/05/2022 online

**Partecipazione al seminario "Measuring emotion regulation in high-risk adolescents"**

Seminario tenuto dalla Prof.ssa Zehra Hangul nell'ambito di un programma Erasmus + presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

11/03/2022 – 16/03/2022 Roma, Centro Congressi "La Nuvola"

**Partecipazione al congresso "World Sleep 2022"**

Congresso organizzato dalla "World Sleep Society" e dalla "Associazione Italiana di Medicina del Sonno - Italian Association of Sleep Medicine"

03/11/2021 – 06/11/2021 Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)

**Partecipazione al 29° Congresso Nazionale SINPIA**

12/10/2021 Online

**"La teleRiabilitazione nei Disturbi del NeuroSviluppo: Conferenza Internazionale Online"**

11/01/2021 webinar

**Partecipazione al seminario "misure restrittive nella pandemia: valutazioni di efficacia e risvolti Emotivocomportamentali" - Centro interdipartimentale T.I.R.E.S. - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

19/11/2020 – 20/11/2020 webinar

**Partecipazione al congresso "L'ecografia cerebrale in TIN - corso teorico per medici" – Società Italiana di Neonatologia**

---

26/10/2020 – 27/10/2020 webinar

**Partecipazione al congresso the floppy infant attualità diagnostiche e terapeutiche – Società Italiana di Neonatologia**

---

21/02/2020 Bari, Italy

**Partecipazione al seminario "Disabilità Intellettive: dal genotipo al fenotipo", Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Seminario tenuto dalla dott.ssa Patrizia D'Adamo

27/01/2020 Bari, Italy

**Partecipazione a seminario "Trattamento farmacologico e non farmacologico del disturbo da Deficit d'Attenzione e Iperattività", Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

---

Seminario tenuto dal prof. Samuele Cortese

20/12/2019 Bari, Italy

**Partecipazione a evento formativo "Gestione multidisciplinare dei tumori del sistema nervoso centrale in età pediatrica", AOU Policlinico di Bari**

---

28/11/2019 – 30/11/2019 Napoli, Italy

**Partecipazione al "XLIV Congresso Nazionale SINP", Società Italiana di Neurologia Pediatrica**

---

24/06/2019 – 25/06/2019 Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

**Congresso "How the brain makes a difference"**

---

Partecipazione al Congresso e presentazione di Poster Scientifico

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

**Partecipazione in qualità di uditore al Master di I livello "Disturbo dello Spettro Autistico: percorsi clinico-diagnostico-terapeutici dall'età evolutiva all'età adulta"**

---

a.a. 2017/2018; Coordinatore del master: professoressa Lucia Margari

24/11/2018 Bari, Italy

Partecipazione ai Lavori del Progetto Formativo Aziendale "L'EEG NEL BAMBINO", ASL BA, regione Puglia

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" e la pubblicazione del presente CV sul sito web dell'Università degli Studi di Bari ai sensi del D.Lgs. n.33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.*

31/01/2025

Firma