

Curriculum vitae et studiorum

Dott. ssa Emilia Matera

(Autocertificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta MATERA EMILIA, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità

Posizione accademica attuale

Ricercatore di tipo A, a tempo determinato di durata triennale, con regime di impegno a tempo pieno

SSD: MED/39 – Neuropsichiatria Infantile

Settore Concorsuale: 06/G1 Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile

Dipartimento: Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica, Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Anzianità nel ruolo: 28/12/2020

Progetto: "Neuroinfiammazione nel disturbo dello spettro autistico: dalla ricerca di nuove evidenze patogenetiche verso nuove prospettive terapeutiche".

Il finanziamento del contratto di Ricercatore proviene da fondi del Programma Regionale REFIN (Research for Innovation), attuato nell'ambito del POR (Programma Operativo Regionale) Puglia FESR FSE (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - Fondo Sociale Europeo) 2014-2020 - Asse X Azione 10.4.

Svolgimento dell'attività assistenziale, connessa a didattica e ricerca, presso U.O.C. Neuropsichiatria Infantile, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Bari.

In data 6 febbraio 2023, conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda fascia (quarto quadrimestre 2021-23), nel settore concorsuale 06/G1 – Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile.

Titoli di studio

15/04/2016: dottorato di ricerca in Scienze del Benessere - indirizzo Neuropsichiatria Infantile, conseguito ai sensi del D.R. n. 10358 del 30/07/2008 e.s.m e i., c/o la scuola di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi "A. Moro" di Bari (durata legale del corso: 3 anni)

6/03/2013: diploma di specializzazione ai sensi del D. Lgs n. 368/99 e s.m. c/o la scuola di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi "A. Moro" di Bari con voti 70/70 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Profilo di sicurezza e tollerabilità del risperidone in un campione di bambini e adolescenti: uno studio prospettico" (durata legale del corso: 5 anni)

26/07/2007: laurea specialistica in Medicina e Chirurgia indirizzo Statutario (classe 46/S-Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia) con voti 110/110 e lode, c/o l'Università degli Studi "A. Moro" di Bari, discutendo la tesi clinico-sperimentale dal titolo: "I Disturbi Specifici dell'Apprendimento: un'esperienza di screening e di potenziamento linguistico nella scuola dell'infanzia" (durata legale del corso: 6 anni)

Altri titoli di studio

Dal 27/09/2019 al 15/02/2020: **corso base di elettroencefalografia clinica in età evolutiva** presso ospedale "San Paolo"- ASL Bari, organizzato da SINPIA Sezione Regionale Apulo-Lucana (n. 50 crediti ECM)

Dal 1/03/2015 al 6/03/2015: **corso di neuropsicofarmacologia dell'età evolutiva** "ECNP School of Child and Adolescent Neuropsychopharmacology", organizzato dall' European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) e svoltosi a Venezia

Dal 13/10/2011 al 3/12/2011: **corso di "Psicofarmacoterapia dello sviluppo"**, organizzato da IRCCS Fondazione Stella Maris per la Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza e svoltosi presso l'auditorium dell'IRCCS Fondazione Stella Maris a Calambrone (durata: 6 giorni)

Dal 1/04/2011 al 1/07/2011: corso di **"Elettroencefalografia online"**, Il Master Interateneo in Epilettologia, organizzato da Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi di Verona, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Firenze, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta (durata: 84 ore)

Riconoscimenti e premi

6/11/2015: **premio "Poster in memoria di Angelo Cocchi"**, assegnato dall'AIPP (Interventi Precoci nelle Psicosi) al poster "Studio sulle alterazioni endocrino/metaboliche e immunologiche nelle psicosi ad esordio precoce e negli stati ad alto rischio" nell'ambito della IV Giornata scientifica AIPP (Interventi Precoci nelle Psicosi), tenutasi a Bari

13/09/2014: premio consistente in una borsa per la partecipazione alla **"ECNP (European College of Neuropsychopharmacology) School of Child and Adolescent Neuropsychopharmacology"**, una settimana di training intensivo su tutti gli aspetti della neuropsicofarmacologia dell'età evolutiva, svoltasi a Venezia dall'1 al 6 marzo 2015. Il premio, messo in palio dall' ECNP, è stato assegnato a "Risperidone e rischio cardiometabolico in età pediatrica" selezionata quale migliore comunicazione orale di argomento di neuropsicofarmacologia dell'età evolutiva nell'ambito del XXVI Congresso Nazionale SINPIA (Roma, 10-13/09/2014)

1/12/2023: premio in denaro, messo in palio da SINPIA, assegnato a "Prevalenza e fattori di rischio associati alla suicidalità in età evolutiva: un'analisi delle consulenze neuropsichiatriche presso il Pronto Soccorso del policlinico di Bari nel quinquennio 2019-2023"(G. Colacicco, F. Tarantino, F. Anecchini, MG. Petruzzelli, E. Matera), selezionata quale migliore comunicazione orale nell'ambito del II Convegno Nazionale degli specializzandi di Neuropsichiatria Infantile "Resident's days: dalle evidenze scientifiche alla formazione specialistica" (Bari, 29 novembre-1/12/2023)

Peer Reviewer and Editorial Board

Da aprile 2023: Topic editor per lo Special Issue **"Influence of Diet and Maternal Environment on Neuropsychological Development Early in Life"** della rivista Frontiers in Public Health (Abstract Submission Deadline 02 June 2023; Manuscript Submission Deadline 30 September 2023) (IF 5.435; CiteScore 4.6; ISSN 1664-0640).

Dal 18/08/2022 (in corso): Guest Editor per lo Special Issue **"From Molecular Mechanism to Therapy in Autism Spectrum Disorder"** della sezione "Molecular Pathology, Diagnostics, and Therapeutics" della rivista "International Journal of Molecular Sciences" (ISSN 1422-0067; IF 6.208).

Dal 12/11/2021 (in corso): Review Editor per la rivista scientifica "**Frontiers in Child and Adolescent Psychiatry**", specialty section of "Frontiers in Psychiatry" (IF 5.435; CiteScore 4.6; ISSN 1664-0640).

Partecipazione a Progetti di ricerca

Progetti di ricerca internazionali multicentrici

1/07/2013 – 30/06/2017: partecipazione nel ruolo di **co-responsabile**, con la prof.ssa Lucia Margari, nell'ambito del GAPP consortium e per la sede locale di Bari (U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliero Consorziata Policlinico di Bari), nel progetto multicentrico internazionale "GAPP (Gabapentin in Paediatric Pain)" finanziato dal Settimo Programma Quadro – HEALTH 2013 INNOVATION 1 (ID dell'accordo di sovvenzione: 602962; bilancio complessivo: euro 7189924.25; contributo UE: euro 5476875). Il progetto è stato coordinato dal Consorzio per Valutazioni Biologiche e Farmacologiche (CVBF). Al GAPP hanno partecipato partners pubblici e privati [CVBF, Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam, Fondazione Penta For the Treatment and Care of Children with HIV Onlus, Società Servizi Telematici S.r.l., Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziata Policlinico di Bari, Pharmaceutical Research Management Srl, Sihtasutus Tartu Uelikooli Kliinikum, Dompé Farmaceutici S.p.A, University College London, Universitätsklinikum Erlangen, Qendra Spitalore Universitare "Nënë Tereza" Tiranë, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Childhood Cancer International, Istituto Giannina Gaslini, Geniko Nosokomeio Paidon I Agia Sofia] con l'obiettivo di studiare e di dimostrare l'efficacia e la sicurezza del gabapentin nei bambini e negli adolescenti affetti da dolore cronico di origine neuropatico, utilizzando una formulazione liquida a somministrazione orale. Durante l'intera durata del progetto, partecipazione agli aggiornamenti relativi al lavoro progettuale e agli obiettivi raggiunti, effettuati tramite meeting e incontri da remoto e face-to-face, alla stesura di report e di articoli scientifici inerenti il progetto di ricerca e alla rendicontazione del lavoro svolto a livello locale. Il progetto ha portato alla pubblicazione dei seguenti lavori scientifici, pubblicati su riviste internazionali:

1. Florentia Kaguelidou, Enora Le Roux, Laura Mangiarini, Rebecca Lundin, Thomas G de Leeuw, Oscar Della Pasqua, Mariagrazia Felisi, Donato Bonifazi, Dick Tibboel, Adriana Ceci, Saskia N de Wildt, and Corinne Alberti, on behalf of the GAPP consortium (2019). Non-inferiority double-blind randomised controlled trial comparing gabapentin versus tramadol for the treatment of chronic neuropathic or mixed pain in children and adolescents: the GABA-1 trial—a study protocol. *BMJ Open*; 9(2): e023296. ISSN: 2044-6055, doi: 10.1136/bmjopen-2018-023296
2. Thomas G de Leeuw, Laura Mangiarini, Rebecca Lundin, Florentia Kaguelidou, Tjitske van der Zanden, Oscar Della Pasqua, Dick Tibboel, Adriana Ceci, Saskia N de Wildt, GAPP consortium (2019). Gabapentin as add-on to morphine for severe neuropathic or mixed pain in children from age 3 months to 18 years - evaluation of the safety, pharmacokinetics, and efficacy of a new gabapentin liquid formulation: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*;20(1):49. ISSN: 1745-6215, doi: 10.1186/s13063-018-3169-3.
3. R Boulkedid, A Y Abdou, E Desselas, M Monégat, T G de Leeuw, J Avez-Couturier, S Dugue, C Mareau, B Charron, C Alberti, F Kaguelidou, GAPP Consortium (2018). The research gap in chronic paediatric pain: A systematic review of randomised controlled trials. *Eur J Pain*. 22(2):261-271. ISSN: 1090-3801, doi: 10.1002/ejp.1137.01/07/201330/06/2017

Study coordinator per Lundbeck 19356A (Interventional, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study to evaluate efficacy and safety of IV eptinezumab in adolescents, 12-17 years, for

the preventive treatment of chronic migraine) e 19379A (Long-term, open-label, dose-blinded, extension study of eptinezumab in children and adolescents with chronic or episodic migraine). Sponsor: H. Lundbeck A/S (Lundbeck) 2500 Valby (Copenhagen), Danimarca (in corso)

Principal Investigator per ARGX-113-2006 - "Open-label Uncontrolled Trial to Evaluate Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, Safety, and Activity of Efgartigimod in Children From 2 to Less Than 18 Years of Age With Generalized Myasthenia Gravis" e per ARGX-113-2008 – "A Long-term, Single-Arm, Open-label, Multicenter, Follow-on Trial of ARGX-113-2006 to Evaluate Safety of Efgartigimod Administered Intravenously in Children With Generalized Myasthenia Gravis". Sponsor: Argenx BV, 9052 Zwijnaarde (Ghent), Belgio (in corso)

Sub investigator in Protocol "ACP-103-069" (A Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Pimavanserin for the Treatment of Irritability Associated With Autism Spectrum Disorder) e in Protocol "ACP-103-070" (A 26-Week Open-Label Extension Study of Pimavanserin in Children and Adolescents With Autism Spectrum Disorder). Sponsor: Acadia Pharmaceuticals, Inc. San Diego, CA 92130 (in corso)

Progetti di ricerca regionali

Componente del gruppo di ricerca, area scientifico-disciplinare 06, per il 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"** (ID: S53), ammesso a finanziamento competitivo di Ateneo, promosso dal bando "Horizon Europe Seeds", emanato dall'Università degli Studi di Bari (d.r. 1940 del 8.06.2021). Principal Investigator: prof. ssa Lucia Margari (in corso)

Componente del gruppo di ricerca dell'U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile per il progetto **"La scuola del contadino"**, numero progetto 2018-PAS-01498. Progetto di ricerca finanziato attraverso selezione competitiva nell'ambito del bando "Un passo avanti" promosso dall'impresa sociale "Con i bambini", soggetto Attuatore del "Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile" di durata triennale (L.208/2015, art. 1, comma 392), Soggetto Responsabile "Tracceverdi Cooperativa Sociale" (progetto concluso)

Progetti di ricerca indipendenti per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Componente del gruppo di ricerca per lo studio osservazionale indipendente dal titolo "Valutazione del profilo endocrino-metabolico in adolescenti e giovani adulti drug-naive in trattamento con farmaci psicotropi – codice ENDO-MET-NPI" (Principal Investigator Prof.ssa Lucia Margari) approvato dal Comitato Etico Indipendente dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari in data 27.10.2021 e condotto presso l'U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile della stessa azienda. Lo studio è ancora in corso. Lo studio ha portato alla pubblicazione, su rivista internazionale, del seguente lavoro scientifico:

Emilia Matera, Gloria Cristofano, Flora Furente, Lucia Marzulli, Martina Tarantini, Lucia Margari, Francesco Maria Piarulli, Andrea De Giacomo and Maria Giuseppina Petruzzelli (2022). Glucose and lipid profile predict anthropometric changes in drug naïve adolescents starting treatment with risperidone or sertraline: a pilot study. Biomedicines, 11(1):48. DOI:[10.3390/biomedicines11010048](https://doi.org/10.3390/biomedicines11010048)

Componente del gruppo di ricerca per lo studio osservazionale indipendente dal titolo "Internalizing disorders evaluation through the emotional dysregulation dimension and their correlation with gender in a clinical adolescent sample" – codice ED-AG, autorizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari con delibera del Direttore Generale n. 1222 del 26 ottobre 2021, e condotto presso l'U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile della stessa azienda.

Lo studio ha portato alla pubblicazione, su rivista internazionale, del seguente lavoro scientifico:

Maria Giuseppina Petruzzelli, Lucia Margari, Flora Furente, Lucia Marzulli, Francesco Maria Piarulli, Anna Margari, Sara Ivagnes, Elisabetta Lavorato and Emilia Matera (2022). Body Emotional Investment and Emotion Dysregulation in a Sample of Adolescents with Gender Dysphoria Seeking Sex Reassignment. *J Clin. Med*, 11, 3314. <https://doi.org/10.3390/jcm11123314> Contributo dell'autore Emilia Matera: writing, review and editing, supervision.

Componente del gruppo di ricerca per lo studio osservazionale indipendente dal titolo "Valutazione degli effetti della pandemia da COVID 19/Sars CoV2 sulla salute mentale di bambini ed adolescenti attraverso l'analisi longitudinale retrospettiva degli accessi in PS e dei ricoveri in Neuropsichiatria infantile" – codice PS-C19, autorizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari in data 9/02/2022, e condotto presso l'U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile della stessa azienda.

Lo studio ha portato alla pubblicazione, su rivista internazionale, del seguente lavoro scientifico:

Maria Giuseppina Petruzzelli, Flora Furente, Giuseppe Colacicco, Federica Anecchini, Anna Margari, Alessandra Gabellone, Lucia Margari and Emilia Matera (2022). Implication of COVID-19 Pandemic on Adolescent Mental Health: An Analysis of the Psychiatric Counseling from the Emergency Room of an Italian University Hospital in the Years 2019–2021. *Journal of Clinical Medicine*, 11(20), 6177. <https://doi.org/10.3390/jcm11206177>.

Publicazioni scientifiche

Articoli su rivista

Donatella Giambersio, Lucia Marzulli, Lucia Margari, **Emilia Matera**, Lino Nobili, Elisa De Grandis, Ramona Cordani, Antonella Barbieri, Antonia Peschechera, Anna Margari and Maria Giuseppina Petruzzelli (2023). Correlations between Sleep Features and Iron Status in Children with Neurodevelopmental Disorders: A Cross-Sectional Study. *J. Clin. Med*, 12, 4949. <https://doi.org/10.3390/jcm12154949>

Flora Furente, **Emilia Matera**, Lucia Margari, Elisabetta Lavorato, Federica Anecchini, Francesca Scarascia Mugnozza, Giuseppe Colacicco, Alessandra Gabellone and Maria Giuseppina Petruzzelli (2023). Social Introversion Personality Trait as Predictor of Internalizing Symptoms in Female Adolescents with Gender Dysphoria. *J. Clin. Med*, 12, 3236. <https://doi.org/10.3390/jcm12093236>

Roberta Zupo, Fabio Castellana, Giovanni Boero, **Emilia Matera**, Giuseppe Colacicco, Prisco Piscitelli, Maria Lisa Clodoveo, Mariangela Rondanelli, Francesco Panza, Madia Lozupone, Rodolfo Sardone (2023). Processed foods and diet quality in pregnancy may affect child neurodevelopment disorders: a narrative review. *Nutr Neurosci*;1-21. doi: 10.1080/1028415X.2023.2197709

Francesco Maria Piarulli, Anna Margari, Francesco Margari, **Emilia Matera**, Federica Croce, Flora Furente, Alessandra Gabellone and Maria Giuseppina Petruzzelli (2023). Do Cortisol and Dehydroepiandrosterone

Influence Motivational Factors for Non-Suicidal Self-Injury in Female Adolescents? *J. Clin. Med*, 12, 1924. <https://doi.org/10.3390/jcm12051924>

Emilia Matera, Gloria Cristofano, Flora Furente, Lucia Marzulli, Martina Tarantini, Lucia Margari, Francesco Maria Piarulli, Andrea De Giacomo and Maria Giuseppina Petruzzelli (2022). Glucose and lipid profile predict anthropometric changes in drug naïve adolescents starting treatment with risperidone or sertraline: a pilot study. *Biomedicines*, 11(1):48. DOI:10.3390/biomedicines11010048

Maria Giuseppina Petruzzelli, Flora Furente, Giuseppe Colacicco, Federica Anecchini, Anna Margari, Alessandra Gabellone, Lucia Margari and **Emilia Matera** (2022). Implication of COVID-19 Pandemic on Adolescent Mental Health: An Analysis of the Psychiatric Counseling from the Emergency Room of an Italian University Hospital in the Years 2019–2021. *Journal of Clinical Medicine*, 11(20), 6177. <https://doi.org/10.3390/jcm11206177>

Maria Giuseppina Petruzzelli, Lucia Margari, Flora Furente, Lucia Marzulli, Francesco Maria Piarulli, Anna Margari, Sara Ivagnes, Elisabetta Lavorato and **Emilia Matera** (2022). Body Emotional Investment and Emotion Dysregulation in a Sample of Adolescents with Gender Dysphoria Seeking Sex Reassignment. *Journal of Clinical Medicine*, 11, 3314. <https://doi.org/10.3390/jcm11123314>

Alessandra Gabellone, Lucia Marzulli, **Emilia Matera**, Maria Giuseppina Petruzzelli, Anna Margari, Orazio Valerio Giannico and Lucia Margari (2022). Expectations and Concerns about the Use of Telemedicine for Autism Spectrum Disorder: A Cross-Sectional Survey of Parents and Healthcare Professionals. *Journal of Clinical Medicine*, 11, 3294. <https://doi.org/10.3390/jcm11123294>

Emilia Matera, Maria Giuseppina Petruzzelli, Martina Tarantini, Alessandra Gabellone, Lucia Marzulli, Romina Ficarella, Paola Orsini and Lucia Margari (2022). Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis with Overlapping Epilepsy and Learning Difficulties: A Case Report. *Brain Sciences*, 12, 613. <https://doi.org/10.3390/brainsci12050613>

Maria Serra, Anna Presicci, Luigi Quaranta, Maria Rosaria Erminia Urbano, Lucia Marzulli, **Emilia Matera**, Francesco Margari and Lucia Margari (2022). Depressive risk among Italian socioeconomically disadvantaged children and adolescents during COVID-19 pandemic: a cross-sectional online survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(7): 4006. doi: 10.3390/ijerph19074006

Andrea De Giacomo, Silvia Medicamento, Chiara Pedaci, Donatella Giambersio, Orazio Valerio Giannico, Maria Giuseppina Petruzzelli, Marta Simone, Massimo Corsalini, Lucia Marzulli, **Emilia Matera** (2022). Peripheral Iron Levels in Autism Spectrum Disorders vs. Other Neurodevelopmental Disorders: Preliminary Data. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(7): 4006. doi: 10.3390/ijerph19074006

Andrea De Giacomo, Alessandra Murri, **Emilia Matera**, Francesco Pompamea, Francesco Craig, Francesca Giagnotti, Roberto Bartoli and Nicola Quaranta (2021). Executive Functions and Deafness: Results in a Group of Cochlear Implanted Children. *Audiology Research*, 11: 706–717. <https://doi.org/10.3390/audiolres11040063>

Maria Giuseppina Petruzzelli, **Emilia Matera**, Donatella Giambersio, Lucia Marzulli, Alessandra Gabellone, Anna Rosi Legrottoglie, Anna Margari, Lucia Margari (2021). Subjective and Electroencephalographic Sleep Parameters in Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorder: A Systematic Review. *Journal of Clinical Medicine*, 10(17): 3893. doi: 10.3390/brainsci11080974

Emilia Matera, Mariella Margari, Maria Serra, Maria Giuseppina Petruzzelli, Alessandra Gabellone, Francesco Maria Piarulli, Assunta Pugliese, Anna Rita Tassiello, Federica Croce, Caterina Renna, Anna Margari (2021). Non-Suicidal Self-Injury: An Observational Study in a Sample of Adolescents and Young Adults. *Brain Sciences*, 11(8): 974. doi: 10.3390/brainsci11080974

Emilia Matera, Alessandra Gabellone, Maria Giuseppina Petruzzelli, Lucia Marzulli, Flora Furente, Lucia Margari (2021). Anti-N-Methyl-D-Aspartate Receptor Encephalitis with Serum Anti-Thyroid Antibodies: a Case Report and a Literature Review. *American Journal of Case Reports*, 22: e931104; DOI: 10.12659/AJCR.931104

Maria Giuseppina Petruzzelli, Lucia Marzulli, Orazio Valerio Giannico, Flora Furente, Mariella Margari, **Emilia Matera**, Francesco Margari (2020). Glucose Metabolism, Thyroid Function, and Prolactin Level in Adolescent Patients With First Episode of Schizophrenia and Affective Disorders. *Frontiers in Psychiatry*, <https://doi.org/10.3389/fpsy.2020.00775>

Emanuela Ponzi, Mattia Gentile, Emanuele Agolini, **Emilia Matera**, Roberto Palumbi, Antonia Lucia Buonadonna, Antonia Peschechera, Alessandra Gabellone, Maria Fatima Antonucci, Lucia Margari (2020). 14q12q13.2 Microdeletion Syndrome: clinical characterization of a new patient, review of the literature and further evidence of a candidate region for CNS anomalies. *Molecular Genetics & Genomic Medicine*, ID: MGG31289, DOI: 1002/mgg3.1289.

Emilia Matera, Roberto Palumbi, Antonia Peschechera, Maria Giuseppina Petruzzelli, Vittorio Sciricchio, Marina de Tommaso, and Lucia Margari (2019). Juvenile Fibromyalgia and Headache Comorbidity in Children and Adolescents: A Literature Review. *Pain Research and Management*, ID 3190829, <https://doi.org/10.1155/2019/3190829>.

Kaguelidou F, Le Roux E, Mangiarini L, Lundin R, de Leeuw TG, Della Pasqua O, Felisi M, Bonifazi D, Tibboel D, Ceci A, de Wildt SN, Alberti C; GAPP consortium (Bali D, Hoxha A, Kola E, Talvik I, Andrieu-Galien J, Greco C, Annequin D, Avez-Couturier J, Blanchet R, Boizeau P, Charron B, Desguerre I, Dugue S, Fournier-Charrière E, Jacqz-Aigrain E, Mareau C, Milovanovic I, Tourniaire B, Pontone S, Wood C, Neubert A, Trollmann R, Wimmer S, Garini E, Mammi P, Allegretti M, Bellagamba O, Benini F, Bonifazi D, Caprino D, Congedi S, Craig F, Dallorso S, Divisic A, Felisi M, Gentile M, Giacomo A, Manfredini L, **Matera E**, Margari L, Mazza A, Pace V, Pede CD, Petruzzelli MG, Ruffini P, Tagliavacca L, Traverso M, Szumowska A, Mensink MO, Van Rosmalen JM, Der Zanden TV, Brouwer P, Healy P, Howcutt D, Neary H) (2019). Non-inferiority double-blind randomised controlled trial comparing gabapentin versus tramadol for the treatment of chronic neuropathic or mixed pain in children and adolescents: the GABA-1 trial-a study protocol. *BMJ Open*, 9(2):e023296. doi: 10.1136/bmjopen-2018-023296.

de Leeuw TG, Mangiarini L, Lundin R, Kaguelidou F, van der Zanden T, Pasqua OD, Tibboel D, Ceci A, de Wildt SN; GAPP consortium (Bali D, Hoxha-Qosja A, Kola E, Andrieu-Galien J, Annequin D, Blanchet R, Desguerre I, Fournier-Charrière E, Kaguelidou F, Tourniaire B, Wood C, Neubert A, Trollmann R, Wimmer

S, Garini E, Mammi P, Allegretti M, Bellagamba O, Benini F, Bonifazi D, Caprino D, Ceci A, Congedi S, Craig F, Dallorso S, Divisic A, Felisi M, Gentile M, De Giacomo A, Lundin R, Manfredini L, Mangiarini L, **Matera E**, Margari L, Mazza A, Pace V, Di Pede C, Petruzzelli MG, Ruffini P, Tagliavacca L, Traverso M, Szumowska A, de Leeuw T, Mensink M, Staals L, Tibboel D, de Wildt SN, van der Zanden T, Delva D, Loboda A, Savinova K, Ursol G, Neary H, Pasqua OD, Healy P) (2019). Gabapentin as add-on to morphine for severe neuropathic or mixed pain in children from age 3 months to 18 years - evaluation of the safety, pharmacokinetics, and efficacy of a new gabapentin liquid formulation: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*; 20 (1):49. doi: 10.1186/s13063-018-3169-3

Pascali M, **Matera E**, Craig F, La Torre F, Giordano P, Margari F, Zagaria G, Margari M, Margari L (2018). Cognitive, emotional and behavioral profile in children and adolescents with chronic pain associated with rheumatic diseases: a case-control study. *Clinical Child Psychology and Psychiatry*, doi: 10.1177/1359104518805800.

Petruzzelli MG, Margari M, Pescechera A, de Giambattista C, De Giacomo A, **Matera E** and Margari F (2018). Hyperprolactinemia and insulin resistance in drug naive patients with early onset first episode psychosis. *BMC Psychiatry*, 18:246. doi: 10.1186/s12888-018-1827-3.

Boulkedid R, Abdou AY, Desselas E, Monégat M, de Leeuw TG, Avez-Couturier J, Dugue S, Mareau C, Charron B, Alberti C, Kaguelidou F; GAPP Consortium (Bali D, Hoxha Qosja A, Kola E, Talvik I, Andrieu-Galien J, Annequin D, Blanchet R, Desguerre I, Fournier-Charrière E, Tourniaire B, Wood C, Neubert A, Trollmann R, Wimmer S, Garini E, Mammi P, Allegretti M, Bellagamba O, Benini F, Bonifazi D, Caprino D, Ceci A, Congedi S, Craig F, Dallorso S, Divisic A, Felisi M, Gentile M, De Giacomo A, Lundin R, Manfredini L, Mangiarini L, **Matera E**, Margari L, Mazza A, Pace V, Di Pede C, Giuseppina Petruzzelli M, Ruffini P, Tagliavacca L, Traverso M, Mensink MO, Tibboel D, de Wildt SN, van der Zanden T, Pasqua OD, Healy P) (2018) The research gap in chronic paediatric pain: A systematic review of randomised controlled trials. *European Journal of Pain*; 22(2):261-271. doi: 10.1002/ejp.1137.

Anna Linda Lamanna, Francesco Craig, **Emilia Matera**, Marta Simone, Maura Buttiglione, Lucia Margari (2017). Risk factors for the existence of attention deficit hyperactivity disorder symptoms in children with autism spectrum disorders. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*; 13:1559-1567. doi: 10.2147/NDT.S132214.

Matera E, Margari L, Palmieri VO, Zagaria G, Palumbi R, Margari F (2017) Risperidone and Cardiometabolic Risk in Children and Adolescents: Clinical and Instrumental Issues. *Journal of Clinical Psychopharmacology*; 37(3):302-309. doi: 10.1097/JCP.0000000000000688.

Craig F, Lamanna AL, Margari F, **Matera E**, Simone M, Margari L (2015) Overlap between Autism Spectrum Disorders (ASD) and Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD): searching for distinctive/common clinical features. *Autism Research*; 8 (3): 328-37. doi: 10.1002/aur.1449.

Margari F, Craig F, Margari L, La Tegola D, **Matera E**, Lamanna AL, Lecce PA, Carabellese F (2015) Psychopathology, ADHD symptoms and risk factors in Juvenile Offenders. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*; 11:343-52. doi: 10.2147/NDT.S75942.

Margari L, **Matera E**, Petruzzelli MG, Simone M, Lamanna AL, Pastore A, Palmieri VO, Margari F. Prolactin variations during risperidone therapy in a sample of drug naïve children and adolescent. *International Clinical Psychopharmacology*; 30 (2): 103-8. doi: 10.1097/YIC.0000000000000063.

Margari F, Lorusso M, **Matera E**, Pastore A, Zagaria G, Bruno F, Puntillo F, Margari L (2014) Aggression, impulsivity and suicide risk in benign chronic pain patients. A cross-sectional study. *Neuropsychiatric Diseases and Treatment*; 10: 1613–1620. doi: 10.2147/NDT.S66209.

Margari L, M. Buttiglione, F. Craig, A. Cristella, C. de Giambattista, **E. Matera**, F. Operto, M. Simone (2013) Neuropsychopathological comorbidities in learning disorders. *BMC Neurology*; 13:198. doi: 10.1186/1471-2377-13-198.

De Giacomo, F. Craig, A. Delia, F. Giagnotti, **E. Matera**, N. Quaranta (2013). Children with cochlear implants: cognitive skills, adaptive behavior, social and emotional skills. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*; 77 (12): 1975–1979. doi: 10.1016/j.ijporl.2013.09.015.

Margari L, **Matera E**, Craig F, Petruzzelli MG, Palmieri VO, Pastore A, Margari F. (2013) Tolerability and safety profile of risperidone in a sample of children and adolescents. *International Clinical Psychopharmacology*; 28 (4):177-83. doi: 10.1097/YIC.0b013e328362497b.

Francesco Margari, Francesco Craig, Maria Giuseppina Petruzzelli, Annalinda Lamanna, **Emilia Matera**, Lucia Margari (2013). Parents psychopathology of children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder. *Research in Developmental Disabilities*. 34(3):1036-43. doi: 10.1016/j.ridd.2012.12.001.

C. D’Ardia, A. De Giacomo, **E. Matera**, S. Melogno, E. Laforteza, L. Margari, G. Levi (2012). Sviluppo atipico della comunicazione non verbale e verbale nei DPS NAS ad alto funzionamento, dati preliminari. *Psichiatria dell’infanzia e dell’adolescenza*. 79 (3): 529-46.

Abstract in rivista internazionale

Petruzzelli Maria Giuseppina, Margari Francesco, **Matera Emilia**, Zagaria Giuseppina, Peschechera Antonia, Margari Lucia (2016). Insulin Resistance in a Sample of Drug-naïve Adolescents at First Episode Psychosis. In: *EARLY INTERVENTION IN PSYCHIATRY*. EARLY INTERVENTION IN PSYCHIATRY, vol. 10, p. 254, Wiley-Blackwell, ISSN: 1751-7893, doi: 10.1111/eip.12397

Poster e atti di congressi nazionali

L.R. Rella, R. Melibeo, A.R. Legrottaglie, **E. Matera**. “Disturbo del neurosviluppo e VEOS: diagnosi differenziale e interventi terapeutici”. In: *Il Convegno Nazionale degli specializzandi di Neuropsichiatria infantile “Resident’s days: dalle evidenze scientifiche alla formazione specialistica”* (Bari, 29/11-1/12/2023)

F. Anecchini, G. Colacicco, F. Tarantino, **E. Matera**, M.G. Petruzzelli. “Correlazione tra profilo cognitivo e dimensioni della regolazione emotiva in un campione clinico di adolescenti di sesso femminile con disturbi internalizzanti”. In: *Il Convegno Nazionale degli specializzandi di Neuropsichiatria infantile “Resident’s days: dalle evidenze scientifiche alla formazione specialistica”* (Bari, 29/11-1/12/2023)

F. Tarantino, M. Tarantini, G. Colacicco, F. Anecchini, A. Peschechera, E. Matera, M.G. Petruzzelli. "Tratti autistici e regolazione emotiva in un campione di adolescenti con disforia di genere, disturbo dello spettro autistico e disturbo del comportamento alimentare". In: Il Convegno Nazionale degli specializzandi di Neuropsichiatria infantile "Resident's days: dalle evidenze scientifiche alla formazione specialistica" (Bari, 29/11-1/12/2023)

V. Carruolo, F. Anecchini, G. Petruzzelli, G. Colacicco, F. Tarantino, E. Matera. "Neuroimaging in Di George e early onset schizofrenia". In: Il Convegno Nazionale degli specializzandi di Neuropsichiatria Infantile "Resident's days: dalle evidenze scientifiche alla formazione specialistica" (Bari, 29/11-1/12/2023)

S. Serafino, M. Tarantini, G. Colacicco, F. Zotti, M.G. Petruzzelli, E. Matera, A. Peschechera. "Funzioni esecutive, teoria della mente e disturbo da deficit di attenzione ed iperattività: uno studio preliminare". In: Il Convegno Nazionale degli specializzandi di Neuropsichiatria Infantile "Resident's days: dalle evidenze scientifiche alla formazione specialistica" (Bari, 29/11-1/12/2023)

F. Tarantino, G. Colacicco, F. Anecchini, V. Carruolo, **E. Matera** and M. G. Petruzzelli. "Autistic traits and emotional dysregulation in female adolescents with nutritional and eating disorders: preliminary data from an observational study". In: Pen(s)a differente Festival XVI edizione, organizzato da Salomè onlus, Bigsur, Polo biblio-museale di Lecce, svoltosi a Lecce il 15-17 giugno 2023

M. Tarantini, G. Colacicco, F. Anecchini, F. Scarascia Mugnozza, M.G. Petruzzelli, **E. Matera**. "Mangiare come Dio comanda". In: Primo Congresso Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile, organizzato da SINPIA, svoltosi a Brescia il 15-17 dicembre 2022

G. Colacicco, M. Tarantini, F. Anecchini, F. Scarascia Mugnozza, **E. Matera**, M.G. Petruzzelli. "Sindrome di Crouzon – aspetti cognitivo-comportamentali delle craniosinostosi". In: Primo Congresso Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile, organizzato da SINPIA, svoltosi a Brescia il 15-17 dicembre 2022

F. Anecchini, M.G. Petruzzelli, **E. Matera**, F. Scarascia Mugnozza, G. Colacicco, M.Tarantini. "La disregolazione emotiva: strategie e risorse in quadri clinici complessi". In: Primo Congresso Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile, organizzato da SINPIA, svoltosi a Brescia il 15-17 dicembre 2022 (comunicazione orale)

F. Scarascia Mugnozza, F. Anecchini, M. Tarantini, G. Colacicco, **E. Matera**, M.G. Petruzzelli. "Discontrollo comportamentale in minore con Autismo in overlap con ADHD e pubertà precoce". In: Primo Congresso Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile, organizzato da SINPIA, svoltosi a Brescia il 15-17 dicembre 2022

S. Serafino, F. Gradia, M. Tarantini, M.G. Petruzzelli, **E. Matera**. "Choking phobia ed ARFID: diagnosi ed interventi terapeutici". In: Primo Congresso Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile, organizzato da SINPIA, svoltosi a Brescia il 15-17 dicembre 2022

21-24 febbraio 2018: Falsetti A, **Matera E**, Donadeo A, Pugliese A, Pastore A, Tassiello A, Montemurro P, Margari L, Margari F. Autolesionismo non suicidario: risultati preliminari dello studio. In: XXII Congresso Nazionale SOPSI, Roma

6 novembre 2015: M.G. Petruzzelli, L. Margari, V. Garofoli, R. Savino, **E. Matera**, G. Zagaria, F. Margari. Studio sulle alterazioni endocrino/metaboliche e immunologiche nelle psicosi ad esordio precoce e negli stati ad alto rischio. In: IV Giornata scientifica AIPP (Interventi Precoci nelle Psicosi), Bari

9-10 ottobre 2015: C. Apruzzese, **E. Matera**. Funzioni esecutive e prerequisite dell'apprendimento. In: XXIV Congresso Nazionale AIRIPA (Associazione Italiana per la Ricerca e l'Intervento nella Psicopatologia dell'Apprendimento): I Disturbi dell'Apprendimento, Pesaro

11-14 maggio 2011: M. G. Petruzzelli, M. G. Campa, **E. Matera**, P. Notaristefano. Disturbo d'identità di genere in età adolescenziale e comorbidità psicopatologica: un case report. In Atti XXV Congresso Nazionale Sinpia, Pisa, Tipografia Editrice Pisana

11-14 maggio 2011: A. L. Lamanna, C. de Giambattista, **E. Matera**, M. E. Laforteza, A. De Giacomo. Anomalie comunicative in PDD NAS ad alto funzionamento intellettivo. In Atti XXV Congresso Nazionale Sinpia, Pisa, Tipografia Editrice Pisana

11-14 maggio 2011: L. Margari, P. Ventura, D. Gadaleta, I. Fanizza, **E. Matera**, A. Presicci, F. Rutigliano. Trattamento farmacologico ADHD: gestione degli eventi avversi. Centro di riferimento di Bari. In: La neuropsichiatria dall'infanzia all'adolescenza: dalla ricerca alla clinica. In Atti XXV Congresso Nazionale Sinpia, Pisa, Tipografia Editrice Pisana

Poster e atti di congressi internazionali

20-22 ottobre 2016: "Insulin resistance in a sample of drug-naive adolescents at first episode psychosis" nell'ambito del decimo congresso internazionale IEPA – Early Intervention in Mental Health dal titolo "Looking Back - Moving Forward", tenutosi a Milano dal 20 al 22 ottobre 2016. L'abstract del poster è stato oggetto della seguente pubblicazione:

Petruzzelli MG, Margari F. **Matera E**, Zagaria G, Peschechera A, Margari L. Insulin resistance in a sample of drug-naive adolescents at first episode psychosis. Early Intervention in Psychiatry, oct 2016, vol 10 - supplement 1, pp 254-254.

20-24 giugno 2015: C. Cianchetti, M. Marino, M. P. Riccio, F. Craig, **E. Matera**, M. G. Ledda, P. Gualandi, R. Nacinovich, M. Bomba, U. Balottin, E. Franzoni, L. Margari. Child and Adolescent Behavior Inventory (CABI): A new alternative to CBCL. In 16th International ESCAP Congress, From Research to Clinical Practice: Linking the Expertise, Madrid

Contributi in volume

N. Quaranta, F. Pompamea, **E. Matera**, F. Giagnotti, A. De Giacomo. Le funzioni esecutive e la sordità: interazione tra audiologo, logopedista e neuropsichiatra.

In: Dalla diagnosi all'autonomia comunicativa, a cura di Eva Orzan, XXV Relazione Ufficiale SIOP 2019, Plumelia Edizioni, Bagheria, Palermo.

Partecipazione a congressi in qualità di relatore

Congressi regionali e nazionali

30/11/2023: "Eterogeneità clinica della dimensione corporea in adolescenza" in: Il Convegno Nazionale degli specializzandi di Neuropsichiatria Infantile "Resident's days: dalle evidenze scientifiche alla formazione specialistica", svoltosi a Bari dal 29/11 al 1/12/2023 e organizzato da SINPIA

16/11/2023: "Disturbo dello spettro autistico: dai criteri diagnostici alla definizione della prognosi" in: "Early Start Denver Model corso introduttivo", svoltosi a Laterza (TA) e organizzato da OSMAIRM

11/11/2023: "Epidemiologia e inquadramento nosografico dei disturbi specifici dell'apprendimento" in: "I DSA come modello di integrazione", svoltosi ad Altamura (ACP, FIMP)

13-14/10/2023: "Quadri clinici complessi: comportamento suicidario e autolesionismo in adolescenza" e "Cura depressione: farmaci, nutraceutici e strategie di coping" in: "Aggiornamento clinico-pediatrico sul paziente in età evolutiva nell'era post pandemia da Covid", svoltosi a Matera (Neopharmed Gentili)

13/06/2023: "La sincope in età evolutiva. Disregolazione emotiva e funzionamento cognitivo come fattori di rischio". In: La sincope unit dalla stratificazione del rischio alla diagnosi, organizzato da Policlinico di Bari e svoltosi a Bari

3/04/2023: "Fenotipo femminile e comorbidità: analisi delle caratteristiche distintive nell'autismo" in: "Comprendere l'autismo: sfide cliniche e percorsi di vita", organizzato da Università della Calabria, Dipartimento di Culture, Educazione e Società e svoltosi a Cosenza

2/12/2022: "Criticità diagnostiche: dai modelli eziopatogenetici al fenotipo clinico". In: La complessità clinica nel disturbo dello spettro autistico, organizzato da Università degli Studi di Bari e ASL Taranto, svoltosi a Palagianò (Ta)

13/10/2022: "L'autolesionismo non suicidario: un allarme epidemiologico" (simposio parallelo). In 49° Congresso della Società di Psichiatria, organizzato dalla SIP e svoltosi a Genova dal 12 al 15 ottobre 2022

30/09/2022: partecipazione come relatore, all'interno del gruppo di ricerca dell'U.O.C. Universitaria di Neuropsichiatria Infantile, all'evento "European Researchers' Night", svoltosi a Bari e indetto dall'Unione Europea per promuovere i temi della ricerca scientifica e dell'innovazione. L'evento è stato organizzato dal Consiglio nazionale delle ricerche, l'Università degli Studi Aldo Moro e il Politecnico di Bari, la LUM e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

14/02/2020: "EEG e disturbo specifico dell'apprendimento" in "Corso base di elettroencefalografia clinica", organizzato da SINPIA Sezione Regionale Apulo-Lucana, e svoltosi a Bari dal 27 settembre 2019 al 15 febbraio 2020

16-18/05/2019: "Decorso e prognosi" in "Disturbo dello spettro autistico. Diagnosi, prognosi e strategie terapeutico-riabilitative", organizzato in collaborazione tra Università degli Studi di Bari "Aldo Moro",

Università di Foggia, ASL Foggia, ASL Brindisi, ASL Taranto, ASL Lecce, ASL Bari, ASL BAT (Barletta-Andria-Trani), Regione Puglia e svoltosi a Bari

15-16/02/2018: "Implicazioni neuropsicologiche del trattamento dell'ipoacusia" in "Orecchio, cervello e ipoacusia", organizzato da ECM Commissione Nazionale Formazione Continua e Italiana Congressi e formazione, e svoltosi a Bari

10-13/09/2014: "Risperidone e rischio cardiometabolico in età pediatrica" in XXVI Congresso Nazionale SINPIA, organizzato dalla Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, e svoltosi a Roma.

28/11/2013: "Discussione interattiva sugli unmet emersi" in "ADHD: nuovi criteri diagnostici e nuove strategie terapeutiche", organizzato da U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Scienze Mediche e di Base, Neuroscienze e Organi di Senso, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziata Policlinico di Bari, Teseo S.r.l, svoltosi a Bari

12-13/10/2012: "Comorbidità di sviluppo e psicopatologica nei DSA" in Congresso Nazionale AIRIPA "I disturbi dell'apprendimento", svoltosi a Bari

Congressi internazionali

5 maggio 2022: "An update about the future of autism spectrum disorder research and treatment" nell'ambito del "Share4Brain Final Meeting", convegno internazionale di carattere scientifico, organizzato dall'Università degli Studi di Bari "A. Moro" e dal Consorzio per Valutazioni Biologiche e Farmacologiche (CVBF), e svoltosi a Bari nei giorni 5 e 6 maggio 2022

18 febbraio 2019: intervento finalizzato a definire lo stato del trial a livello locale in "GABA-1 Protocol revision meeting", svoltosi a Parigi e organizzato nell'ambito del progetto "GAPP (Gabapentin in Paediatric Pain)".

Moderazioni

11 maggio 2022: seminario dal titolo "Measuring emotion regulation in high risk adolescents", organizzato dall'Università degli Studi di Bari "A. Moro" nell'ambito del programma European Commission Erasmus plus, svoltosi presso il policlinico universitario di Bari.

Comitato organizzatore congressi nazionali

29 novembre-1 dicembre 2023: Convegno Nazionale degli specializzandi di Neuropsichiatria Infantile "Resident's days: dalle evidenze scientifiche alla formazione specialistica", svoltosi a Bari

Ruoli istituzionali

21 Febbraio 2023: Componente della commissione giudicatrice nella procedura selettiva per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di "Reclutamento pazienti e relativa raccolta e analisi di dati clinici nell'ambito della fase retrospettiva dello studio PROMISE-Studio pragmatico multicentrico, randomizzato, in aperto per confrontare l'efficacia e la sicurezza dell'interferone beta 1° (INF beta1°) settimanale i.m.e glatiramer-acetato(GA)in pazienti pediatrici affetti da sclerosi multipla".

Gennaio 2015: nomina - secondo apposite procedure di elezione stabilite nel bando emanato dal direttore pro-tempore prof. Francesco Federico in data 18/11/2014 - membro elettivo del Comitato di Direzione del Dipartimento ad Attività Integrata (D.A.I.) di Neuroscienze e Organi di Senso, e Apparato Locomotore dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari-Giovanni XXIII, quale rappresentante tra i dottorandi di ricerca iscritti alle scuole di dottorato connesse con le strutture assistenziali afferenti al D.A.I.

Dicembre 2014: nomina – secondo le procedure stabilite dal bando emanato con D.D. n. 119 del 13/11/2014 - rappresentante dei dottorandi in seno al consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso per il biennio 2014-2016

Attività didattica

Dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Dal 31.03.2021 (in corso): partecipazione al collegio dei docenti della scuola di dottorato di ricerca accreditato dal MUR in "Neuroscienze Applicate" - XXXVII ciclo, presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" - Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso. Coordinatore responsabile: Ribatti Domenico. A.A. di inizio 2021/22, durata del ciclo pari a tre anni.

Scuola di Specializzazione In Neuropsichiatria Infantile Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile - MED/39 nell'ambito delle attività didattiche frontali e professionalizzanti della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

a.a. 2019/20 – NOD: 5 cfu (2 cfu di didattica frontale e 3 cfu di attività professionalizzanti)

a.a. 2020/21 – NOD: 5 cfu (2 cfu di didattica frontale e 3 cfu di attività professionalizzanti)

a.a. 2021/22 – NOD: 5 cfu (2 cfu di didattica frontale e 3 cfu di attività professionalizzanti)

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

- membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile;
- membro delle commissioni di valutazione per gli esami di profitto dei medici in formazione specialistica;

- membro delle commissioni di valutazione per gli esami di Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile;
- attività di tutor per medici specialisti in formazione;
- relatore/correlatore di tesi di specializzazione

Scuola di specializzazione in Medicina delle comunità, Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile - MED/39 nell'ambito delle attività didattiche frontali e professionalizzanti

a.a. 2020/21: 2 cfu di attività professionalizzanti

a.a. 2021/22: 2 cfu di attività professionalizzanti

Membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione.

Compiti Didattici in Corsi di Laurea della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile - MED/39 nell'ambito delle attività didattiche frontali del corso integrato di Scienze e Tecniche audiometriche del C.L. di Scienze e Tecniche Diagnostiche dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

a.a. 2022/23 – NOD – I anno II semestre: 1 CFU di didattica frontale

a.a. 2021/22 – NOD – I anno II semestre: 1 CFU di didattica frontale

a.a. 2020/21 – NOD – I anno II semestre: 1 CFU di didattica frontale

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile - MED/39 nell'ambito delle attività didattiche frontali del corso integrato di Scienze Neuropsichiatriche del C.L. di CORSO DI LAUREA IN EDUCAZIONE PROFESSIONALE dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

a.a. 2022/23 – NOD – II anno I semestre: 1 CFU di didattica frontale

Attività di Didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito dei Corsi di Laurea della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro":

Membro effettivo delle commissioni di valutazione per le attività didattiche del corso integrato di Scienze e Tecniche audiometriche del C.L. di Scienze e Tecniche Diagnostiche dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Componente della commissione per le sedute di laurea in Medicina e Chirurgia.

Master universitari e corsi di alta formazione universitaria

Docente nell'ambito del Master Universitario di II livello "Scuola in Ospedale e Istruzione Domiciliare" organizzato presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica, direttore Prof.ssa Giuseppina Caggiano. L'attività didattica e formativa si è svolta nell'ambito del SSD MED/39 nella V edizione del master relativo all'a.a. 2022/2023

21/02/2023: componente della commissione di valutazione, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 27 del 17/02/2023, per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di collaborazione di natura occasionale, della durata di mesi 6 (sei) da stipulare con laureati - Programma di Ricerca: PROMISE, finanziato con fondi AIFA, Responsabile Scientifico Prof.ssa Lucia Margari - per lo svolgimento dell'attività "Reclutamento pazienti e relativa raccolta e analisi di dati clinici nell'ambito della fase retrospettiva dello studio PROMISE-Studio pragmatico multicentrico, randomizzato, in aperto per confrontare l'efficacia e la sicurezza dell'interferone beta 1° (INF beta-1°) settimanale i.m.e glatiramer-acetato (GA) in pazienti pediatrici affetti da sclerosi multipla".

Docente nell'ambito del Master Universitario di II livello "Scuola in Ospedale e Istruzione Domiciliare" organizzato presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica, direttore Prof.ssa Giuseppina Caggiano. L'attività didattica e formativa si è svolta nell'ambito del SSD MED/39 nella edizione del master relativo all'a.a. 2021/2022

Docente nell'ambito del Master Universitario di II livello "Scuola in Ospedale e Istruzione Domiciliare" organizzato presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, direttore Prof.ssa Giuseppina Caggiano. L'attività didattica e formativa si è svolta nell'ambito del SSD MED/39 nella edizione del master relativo all'a.a. 2020/2021

25-26/05/2016: componente della commissione dell'esame finale del corso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno destinato al personale docente in esubero nella scuola secondaria di primo e di secondo grado. Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - sede di Bari; Anno Accademico 2014/2015 (Decreto Rettorale n. 1506 del 23/05/2016)

Dall'11/12/2015 al 12/02/2016: insegnamento nel corso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno a titolo oneroso; ente Università degli Studi di Foggia. Responsabile prof. Pierpaolo Limone. Anno accademico 2014/15. Argomento dell'insegnamento: "Neuropsichiatria Infantile" (4 CFU, 30 ore di insegnamento)

4-5/12/2015: insegnamento nel corso di formazione per la specializzazione alle attività di sostegno destinato a docenti in esubero; ente Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - sede di Bari; Anno accademico 2014/15. Responsabile prof.ssa Loredana Perla. Argomento dell'insegnamento: "Neuropsichiatria Infantile" modulo II; (2 CFU, n. 12 ore di insegnamento, di cui 6 ore in presenza e 6 ore a distanza)

6-7/11/2015: insegnamento nel corso di formazione per la specializzazione alle attività di sostegno destinato a docenti in esubero; ente Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - sede di Bari; Anno accademico 2014/15. Responsabile prof.ssa Loredana Perla. Argomento dell'insegnamento: "Neuropsichiatria Infantile" modulo I (2 CFU, n. 12 ore di insegnamento, di cui 6 ore in presenza e 6 ore a distanza)

Dal 23/01/2015 al 30/01/2015: insegnamento nel Master Universitario di I livello in Didattica e psicopedagogia per gli allievi con Disabilità Intellettive (Ritardo Mentale); ente Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - sede di Taranto; Anno accademico 2014/15. Responsabile prof.ssa Loredana Perla. Argomento delle lezioni: "La Disabilità Intellettiva" (n. 15 ore di insegnamento)

Precedenti attività lavorative

Dal 1/08/2017 al 27/12/2020: Dirigente Medico Neuropsichiatra Infantile c/o U.O.C. NPIA policlinico di Bari a tempo pieno (38 ore/settimana) con rapporto di lavoro a tempo indeterminato

Dal 10/04/2017 al 31/07/2017: Dirigente Medico Neuropsichiatra Infantile c/o U.O.C. NPIA ASL BT- sede di Barletta a tempo pieno (38 ore/settimana) con rapporto di lavoro a tempo determinato

Dal 16/03/2017 al 9/04/2017: Dirigente Medico Neuropsichiatra Infantile c/o D.S.M.-U.O.S. NPIA ASL TA- a tempo pieno (38 ore/settimana) con rapporto di lavoro a tempo determinato

Dal 16/03/2016 al 15/03/2017: Dirigente Medico Neuropsichiatra Infantile c/o D.S.M.-U.O.S. NPIA ASL BA- area metropolitana di Bari a tempo pieno (38 ore/settimana) con rapporto di lavoro a tempo determinato

Dal 1/01/2016 al 15/03/2016: Dirigente Medico Neuropsichiatra Infantile c/o U.O.C. NPIA ASL BT- sede di Andria a tempo pieno (38 ore/settimana) con rapporto di lavoro a tempo determinato

Dal 1/04/2015 al 30/11/2015: medico assistente di fascia A del contratto collettivo nazionale ARIS-AIOP/CIMOP 2002/2005 presso il presidio a ciclo continuativo Onlus "Gli angeli di Padre Pio" di San Giovanni Rotondo a tempo definito e indeterminato

Dal 15/10/2014 al 31/12/2014 e dal 7/01/2015 al 31/03/2015: consulente Neuropsichiatra infantile presso il presidio a ciclo continuativo Onlus "Gli angeli di Padre Pio" di San Giovanni Rotondo (24 ore/settimana)

21/04/2009: iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri per la Provincia di Barletta Andria Trani (matr. 1560)

17/03/2008: iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri per la Provincia di Bari

Abilitata all'esercizio della libera professione di medico chirurgo presso l'Università degli Studi di Bari in II sessione 2007

Affiliazione a società scientifiche

Iscritta alla Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza

Conoscenza delle lingue straniere

Ottima conoscenza della lingua inglese

Bari, 5.12.2023

Firma

