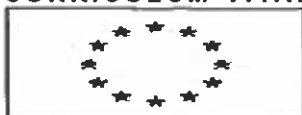


CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Nome GANGEMI ANTONIO
Indirizzo Via Vito inferiore 14-89122 -Reggio Calabria (RC)
E-mail antonio.gangemi@irccsme.it
Cittadinanza ITALIANA
Data di nascita 06/10/1975

Titoli di studio

Data di conseguimento 17/02/2017
Titolo conseguito Dottorato di ricerca
Descrizione Università di Messina
Voto conseguito Lode
Titolo della Tesi La stimolazione transcranica a correnti dirette nel trattamento delle patologie neurodegenerative.
Titolo dottorato SCIENZE COGNITIVE
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di MESSINA-P.zza S. Pugliatti, 1-MESSINA

Data di conseguimento 25/10/2012
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale
Descrizione Laurea magistrale in Scienze Cognitive e Psicologia
Voto conseguito 110 e lode
Titolo della Tesi L'influenza dei disturbi del sonno sui processi cognitivi.
Classe di laurea Classe delle lauree specialistiche in Scienze Cognitive e Psicologia
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di MESSINA-P.zza S. Pugliatti, 1-MESSINA

Data di conseguimento 09/01/2009
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale
Descrizione Laurea specialistica in scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche.
Voto conseguito 104/110
Titolo della Tesi La gestione del rischio clinico . La sicurezza del paziente e la lotta agli sprechi nelle strutture sanitarie pubbliche private
Classe di laurea SNT_SPEC/3 Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche.

Esperienze

Periodo 04/10/2022 -04/10/2023
Posizione Attività in campo di ricerca
Qualifica Borsista di ricerca
Tipo di attività svolta Ricerca nel settore Neurofisiologia e Neuroriabilitazione
Nome e indirizzo istituzione Centro Neurolesi Bonino Pulejo (IRCCS) - Via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 – MESSINA

Periodo 24/10/2023 a tutt'oggi
Posizione Attività in campo di ricerca
Qualifica Borsista di ricerca
Tipo di attività svolta Ricerca nel settore Neurofisiologia e Neuroriabilitazione
Nome e indirizzo istituzione Centro Neurolesi Bonino Pulejo (IRCCS) - Via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 – MESSINA

Periodo 10/02/2015 -10/02/2017
Posizione Dottorando di ricerca
Qualifica Cultore della materia
Tipo di attività svolta Psicometria e Psicologia Generale
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di MESSINA - P.zza S. Pugliatti, 1 - MESSINA
Struttura Dip. L.240/2010 SCIENZE COGNITIVE DELLA FORMAZIONE E DEGLI STUDI CULTURALI

Periodo 20/09/2010 -20/09/2012
Posizione Professore a contratto
Qualifica Dirigente professioni sanitarie tecniche diagnostiche.
Tipo di attività svolta Docente Abilità relazionali
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di MESSINA - P.zza S. Pugliatti, 1 - MESSINA
Struttura Dip. L.240/2010 MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Elenco dei prodotti della ricerca

Fabio, Rosa Angela, Mento, Carmela, Gangemi, Antonio, Picciotto, Giulia (2023). ADHD Symptoms Increase Perception of Classroom Entropy and Impact Teacher Stress Levels. *CHILDREN*, vol. 10, p. 1082-1100, ISSN: 2227-9067, doi: 10.3390/children10061082

Fabio, Rosa Angela, Gangemi, Antonio, Semino, Martina, Vignoli, Aglaia, Canevini, Maria Paola, Priori, Alberto, Di Rosa, Gabriella, Capri, Tindara (2020). Effects of Combined Transcranial Direct Current Stimulation with Cognitive Training in Girls with Rett Syndrome. *BRAIN SCIENCES*, vol. 10, p. 1-15, ISSN: 2076-3425, doi: 10.3390/brainsci10050276

Gangemi, Antonio, Colombo, Barbara, Fabio, Rosa Angela (2020). Effects of short- and long-term neurostimulation (tDCS) on Alzheimer's disease patients: two randomized studies. *AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH*, p. 1-12, ISSN: 1720-8319, doi: 10.1007/s40520-020-01546-8

Gangemi, Antonio, Colombo, Barbara, Fabio, Rosa Angela (2020). The Role of Protective and Risk Factors on the Onset of Cognitive Decline. *ACTIVITIES, ADAPTATION & AGING*, p. 1-13, ISSN: 0192-4788, doi: 10.1080/01924788.2020.1796476

Gangemi, Antonio, Fabio, Rosa Angela (2020). Transcranial direct current stimulation for Alzheimer disease. *ASIAN JOURNAL OF GERONTOLOGY & GERIATRICS*, vol. 15, p. 5-9, ISSN: 1819-1576, doi: 10.12809/ajgg-2019-344-0a

Antonio Gangemi, Barbara Colombo, Rosa Angela Fabio (2019). The role of transcranial direct current stimulation in patients with moderate cognitive decline. In: Leon V. Berhardt. *Advances in Medicine and Biology*. *ADVANCES IN MEDICINE AND BIOLOGY*, vol. 149, p. 209-242, NEW YORK: Nova Publisher, ISBN: 978-1-53616-222-6, ISSN: 2157-5398

Rosa Angela Fabio, Tindara Capri, Caterina Buzzai, Virginia Pittalà, Antonio Gangemi (2019). Auditory and visual oddball paradigm evaluated through p300 in five girls with rett syndrome. *NEUROQUANTOLOGY*, vol. 17, p. 40-49, ISSN: 1303-5150, doi: 10.14704/nq.2019.17.07.2591

Antonio Gangemi, Tindara Capri, Rosa Angela Fabio, Paola Puggioni, Alessandra Falzone, Gabriella Martino (2018). Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) and Cognitive Empowerment for the Functional Recovery of Diseases with Chronic Impairment and Genetic Etiopathogenesis. In: (a cura di): Kevin V. Urbano, *Advances in Genetics Research*. Volume 18. vol. 18, p. 179-196, NEW YORK: Nova Science Publisher, ISBN: 978-1-53613-265-6

Fabio, Rosa Angela, Capri, Tindara, Mohammadhasani, Nasrin, Gangemi, Antonio, Gagliano, Antonella, Martino, Gabriella (2018). Frequency bands in seeing and remembering: comparing ADHD and typically developing children. *NEUROPSYCHOLOGICAL TRENDS*, p. 97-116, ISSN: 1970-321X, doi: 10.7358/neur-2018-024-fabi

Fabio, Rosa Angela, Gangemi, Antonio, Capri, Tindara, Budden, Sarojini, Falzone, Alessandra (2018). Neurophysiological and cognitive effects of Transcranial Direct Current Stimulation in three girls with Rett Syndrome with chronic language impairments. *RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES*, vol. 76, p. 76-87, ISSN: 0891-4222, doi: 10.1016/j.ridd.2018.03.008

Gangemi Antonio, Rosa Angela Fabio, Alessandra Falzone (2018). Neuroplasticità e stimolazione transcranica a correnti dirette (tDCS) nei pazienti con malattia di Alzheimer. In: (a cura di): Sebastiano Nucera - Alessandra Falzone, Competence, Performance, Enhancement - Codisco X PRIN. I LINGUAGGI DELLE SCIENZE COGNITIVE, vol. 1, p. 15-28, Roma - Messina - Madrid:Corisco, ISBN: 978-889-813-8340

Rosa Angela Fabio, Antonio Gangemi, Federica Nocera, Silvia Cardile (2018). Physical, Cognitive and Environmental Factors in Patients with Moderate and Severe Cognitive Decline. Analysis of Specific Neuropsychological Measures and Frequency EEG Bands. JOURNAL OF PSYCHIATRY AND COGNITIVE BEHAVIOUR, vol. 2018, p. 1-11, ISSN: 2574-7762, doi: 10.29011/2574-7762

Antonio Gangemi, Rosa Angela Fabio, Alessandra Falzone, Aglaia Vignoli, Maria Paola Canevini, PRIORI, ALBERTO (2017). Effetti neurofisiologici e cognitivocomportamentali della tDCS e dei comunicatori Tobii I-series sulla velocità di apprendimento delle ragazze con RTT. VIVIRETT, vol. 73, p. 8-9

GANGEMI, ANTONIO, FABIO, Rosa Angela, CAPRI', TINDARA, FALZONE, Alessandra (2017). Neuroplasticity and Cognitive Empowerment: Relationships and New Methodic Directions. In: (a cura di): Andres Costa Eugenio Villalba, Horizons in Neuroscience Research. Volume 28. vol. Vol. 28, p. 177-198, NEW YORK:Nova Publisher, ISBN: 978-1-53610-632-9

Gangemi A., Fabio R. A., Falzone A. (2017). Neuroplasticità e stimolazione transcranica a correnti dirette (tDCS) nei pazienti con malattia di Alzheimer. In: Atti del X Convegno Internazionale Codisco, Performative dimensions in Cognitive Sciences. p. 82-85, Noto, 26th september – 4th october 2017

FABIO, Rosa Angela, FALZONE, Alessandra, Palato, Daniela, GANGEMI, ANTONIO, PENNA, ASSUNTA (2015). Influenza dell'ansia e della stimolazione emotiva su distorsione attentiva e memoria. In: Origini, Immaginari, Etiche. p. 327-339, MESSINA-ROMA:CORISCO, ISBN: 9788898138197

FABIO, Rosa Angela, GANGEMI, ANTONIO, CAPRI', TINDARA, FALZONE, Alessandra (2015). Neurophysiological and cognitive effects of Transcranial Direct Current Stimulation in a girl with Rett Syndrome with chronic language impairments. In: Vivirett. p. 12-17, AIRett (Associazione Italiana Rett) Onlus V.le Bracci, 1 - Policlinico Le Scotte - Siena, Roma, Italia, dal 30 ottobre al 1 Novembre 2015

FALZONE, Alessandra, GANGEMI, ANTONIO, Errante, A., PENNISI, Antonio, FABIO, Rosa Angela (2015). Correlations Between Linguistic Phenotype and Genetic Alterations in Rett Syndrome. In: atti del Convegno Europeo AISC, EapCogScience. p. 22-23, Torino, 25-27/09/2015

FALZONE, Alessandra, GANGEMI, ANTONIO, FABIO, Rosa Angela (2015). Genotype-Phenotype Relationships in Language Processes in Rett Syndrome. In: (a cura di): Kevin V. Urbano, ADVANCES IN GENETICS RESEARCH. VOLUME 14. vol. Volume 14, p. 153-170, Huntington, NY:Nova Science Publishers, ISBN: 978-1-63482-739-3

Capacità e competenze
tecniche.

Ottima capacità e competenza tecnica, nell' uso:
del computer : SOFTWARE (Sistemi Operativi, Hardware
vari componenti e loro funzione).

Ottime capacità di problem solving.
Ottime attitudini al lavoro in gruppo.

Patente B

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

Reggio Calabria li 05/11/2023

Firma