

il candidato si presenta



Giulia Purpura

Ricercatrice per il Settore Concorsuale 06/N1 “Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate” MED/48 “Scienze Infermieristiche e Tecniche neuropsichiatriche e Riabilitative” presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università di Milano Bicocca

Data di nascita 30/05/1986

Iscritta all’Ordine Professionale TSRM e PSTRP interprovinciale di Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza-Brianza, Sondrio

TITOLI DI STUDIO

2004 Diploma di Maturità Classica
2007 Laurea Triennale in TNPEE c/o Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
2009 Master Universitario di I livello in Psicopedagogia delle Disabilità c/o Università di Pisa
2010 Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione c/o Università di Pisa
2016 Dottorato di Ricerca in Neuroscienze di base e dello Sviluppo c/o Università di Pisa
2019 Summer School “Evidence-Based Medicine and Research in the Rehabilitation of Childhood Disabilities” c/o European Academy of Childhood Disability e Università di Pisa

Certificazioni nazionali e internazionali
Abitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 06/N1 SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE
Sensory Integration Therapist – Start Proficiency Certification Level 1
Metodo Sense and Mind (SaM) – Operatore Avanzato
Scale Griffiths-3
Early Start Dever Model Therapist (MIND institute)
Stimolazione Basale-I livello
Neonatal Behaviour Assessment Scale (NBAS)
Prechtl’s Method on the Quantitative Assessment of General Movements (Advanced Certification)
Certified Infant Massage Instructor (IAIM e AIMI)

il candidato si presenta

ESCURSUS
LAVORATIVO

2008-2020 TNPEE presso l'IRCCS Fondazione Stella Maris di Pisa

2012-2021 Docente a Contratto per il CdL in TNPEE dell'Università di Pisa

2013-2018 Coordinatore delle attività pratiche e di tirocinio professionalizzante per il CdL in TNPEE dell'Università di Pisa

2020-2025 Ricercatrice per il Settore Concorsuale 06/N1 "Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate" ssd MED/48 "Scienze Infermieristiche e Tecniche neuropsichiatriche e Riabilitative" presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano Bicocca

2020 ad oggi Docente per il CdL in TNPEE dell'Università di Milano Bicocca

2023-2024 Direttore Didattico per il CdL in TNPEE dell'Università di Milano Bicocca

2024 Visiting scientist c/o Department of Kinesiology at the University of Connecticut (Storrs, CT, USA)

2023 ad oggi Ricercatrice clinica presso l'IRCCS Fondazione Don Gnocchi di Milano (da settembre 2025 a tempo pieno)

2023 ad oggi Attività di consulenza libero-professionale come TNPEE presso lo Studio Clinico della Dottoressa Silvia Magnani a Milano

2015 ad oggi Docente corsi di formazione e/o ECM accreditati

2018 ad oggi Docente a contratto master universitari di primo livello in diversi atenei italiani

il candidato si presenta

**INCARICHI
ASSOCIATIVI O DI
RAPPRESENTANZA**

2023 ad oggi: Coordinatrice Commissione Ricerca ATS ANUPI TNPEE.

Membro International Society for Autism Research (INSAR).

Membro Comitato Scientifico Associazione Sense and Mind (ASaM).

2022/24 e 2025/27 Membro eletto della Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva e della Giunta della Conferenza Permanente Professioni Sanitarie.

Associate Editor per la sezione "Autism and other Neurodevelopmental Disorders", della rivista Frontiers in Child and Adolescent Psychiatry (ISSN: 2813-4540).

Associate Editor per la rivista BMC Pediatrics, BioMed Central, part of Springer Nature (ISSN: 1471-2431 – IF 2024: 2.0).

Review Editor per la sezione "Motor Neuroscience" all'interno della rivista "Frontiers in Human Neuroscience" (ISSN: 1662-5161; IF 2024: 2.7).

Review Editor per la Sezione "Perception Science" di Frontiers. Questa sezione appare in due riviste, ovvero Frontiers in Psychology (ISSN: 1664-1078; IF 2024: 2.9) e Frontiers in Neuroscience (ISSN: 1662-453X; IF 2024: 3.2).

Reviewer per le seguenti riviste internazionali: Disability and Rehabilitation: Assistive Technology (Taylor & Francis), Children (MDPI), Plos One, IEEE Access, Behavioural Science (MDPI), Frontiers in Psychiatry (Frontiers), Perceptual and Motor Skills (SAGE), Early Human Development (Elsevier), Vision (MDPI)

il candidato si presenta

**PUBBLICAZIONI
SU RIVISTE
INDICIZZATE O
PARTICOLARMENTE
SIGNIFICATIVE**

Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate ad alto impatto scientifico e di pubblicazioni su riviste nazionali di settore.

Dati aggiornati da Scopus al 17/03/2026:

- 46 documenti (di cui 20 come first author e 8 come last author)
- 506 citazioni
- H-index:14

Si elencano le più significative/rappresentative:

1.Purpura G, Coratti G. *Neuro and Psychomotor Therapist of Developmental Age Professional in Italy: An Anomaly or an Opportunity?* Arch Rehabil Res Clin Transl. 2024 Sep 26;6(4):100372. doi: 10.1016/j.arrct.2024.100372. PMID: 39822210; PMCID: PMC11734002.

2.Purpura G, Di Giusto V, Zorzi CF, Figliano G, Randazzo M, Volpicelli V, Blonda R, Brazzoli E, Reina T, Rezzonico S, Sala R, Cavallini A. *Use of Virtual Reality in School-Aged Children with Developmental Coordination Disorder: A Novel Approach.* Sensors (Basel). 2024 Aug 28;24(17):5578. doi: 10.3390/s24175578. PMID: 39275489; PMCID: PMC11397871.

3.Purpura G, Petri S, Tancredi R, Tinelli F, Calderoni S. *Haptic and visuo-haptic impairments for object recognition in children with autism spectrum disorder: focus on the sensory and multisensory processing dysfunctions.* Exp Brain Res. 2024 Jul;242(7):1731-1744. doi: 10.1007/s00221-024-06855-2. Epub 2024 May 31. PMID: 38819648; PMCID: PMC11208199.

4.Purpura G, Fumagalli S, Nacinovich R, Riva A, Ornaghi S, Serafini M, Nespoli A. *Effects of social and sensory deprivation in newborns: A lesson from the Covid-19 experience.* Early Hum Dev. 2023 Oct;185:105853. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2023.105853. Epub 2023 Aug 30. PMID: 37666054.

5.Purpura G, Cioni G, Tinelli F. *Multisensory-Based Rehabilitation Approach: Translational Insights from Animal Models to Early Intervention.* Front Neurosci. 2017 Jul 26;11:430. doi: 10.3389/fnins.2017.00430. PMID: 28798661; PMCID: PMC5526840.

6.Purpura G, Costanzo V, Chericoni N, Puopolo M, Scattoni ML, Muratori F, Apicella F. *Bilateral Patterns of Repetitive Movements in 6- to 12-Month-Old Infants with Autism Spectrum Disorders.* Front Psychol. 2017 Jul 11;8:1168. doi: 10.3389/fpsyg.2017.01168. PMID: 28744250; PMCID: PMC5504227.