

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Romina Moavero**✉ [rominamoavero@hotmail.com](mailto:rominamoavero@hotmail.com)

Data di nascita 02/10/1983 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

**Professore di Seconda Fascia SSD MED/39 SC 06/G1  
Dirigente Medico UO Neurologia**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 Aprile 2022 - ad oggi

**Professore Associato Confermato**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata UOC Neuropsichiatria Infantile  
Via Cracovia, 50 CAP 00133, Roma, Italia  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma, Reparto di Neurologia  
Piazza S. Onofrio, 4 CAP 00165, Roma, Italia

Coordinatore Master Internazionale di II livello di Neurologia Pediatrica

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile nella Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e nella Scuola di Specializzazione in Pediatria, nel corso di laurea magistrale in Scienze delle Riabilitazione e nei corsi di laurea: terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, podologia, tecniche di neurofisiopatologia

- Attività clinica presso il reparto di neurologia
- Guardie infrasettimanali neurologiche; guardie notturne e festivi dipartimentali
- Ambulatorio e day hospital dei disturbi del sonno, comprensivo di esami strumentali
- Gestione del percorso diagnostico, terapeutico e di follow-up dei pazienti affetti da sclerosi tuberosa
- Gestione dell'utilizzo di everolimus nei pazienti con sclerosi tuberosa
- Indicazione, screening, implementazione e follow-up della dieta chetogena in bambini con emicrania cronica

1 Aprile 2019 - 31 Marzo 2022

**Ricercatore Tempo Determinato - B**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata UOC Neuropsichiatria Infantile  
Via Cracovia, 50 CAP 00133, Roma, Italia  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma, Reparto di Neurologia  
Piazza S. Onofrio, 4 CAP 00165, Roma, Italia

Local Study Coordinator del progetto di ricerca Europeo EPISTOP

Incarichi di insegnamento e di coordinamento didattico nel Master Internazionale di II livello di Neurologia Pediatrica - Direttore: Prof. Paolo Curatolo

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile nella Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e nella Scuola di Specializzazione in Pediatria, nel corso di laurea magistrale in Scienze delle Riabilitazione e nei corsi di laurea: terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, podologia, tecniche di neurofisiopatologia

Identificazione nel primo anno di vita di fattori prognostici del neurosviluppo in bambini con epilessia ad esordio precoce; caratterizzazione elettroclinica ed identificazione precoce della farmacoresistenza; ricerca di una correlazione genotipo-fenotipo nelle sindromi epilettiche associate a malattia genetica; nuove terapie antiepilettogeniche e trattamento preventivo

- Attività clinica presso il reparto di neurologia
- Guardie infrasettimanali neurologiche; guardie notturne e festivi dipartimentali
- Gestione del percorso diagnostico, terapeutico e di follow-up dei pazienti affetti da sclerosi tuberosa
- Gestione dell'utilizzo di everolimus nei pazienti con sclerosi tuberosa
- Indicazione, screening, implementazione e follow-up della dieta chetogena in bambini con emicrania cronica

2 Marzo 2018 - 31 Marzo 2019

### Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Roma Tor Vergata UOC Neuropsichiatria Infantile  
Via Orazio Raimondo, 18 CAP 00173, Roma, Italia

Local Study Coordinator del progetto di ricerca Europeo EPISTOP

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile nella Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, nel corso di laurea magistrale in Scienze delle Riabilitazione e nei corsi di laurea: terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, tecniche ortopediche, podologia, fisioterapia, tecniche di neurofisiopatologia, ortottisti ed assistenti in oftalmologia.

01 Ottobre 2014 - 31 Marzo 2019

### Incarico libero professionale di ricerca

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma, Reparto di Neurologia  
Piazza S. Onofrio, 4 CAP 00165, Roma, Italia

- Attività clinica presso il reparto di neurologia
- Guardie infrasettimanali neurologiche; guardie notturne e festivi dipartimentali
- Gestione del percorso diagnostico, terapeutico e di follow-up dei pazienti affetti da sclerosi tuberosa
- Gestione dell'utilizzo di everolimus concesso ad uso "compassionevole" nei pazienti con sclerosi tuberosa
- Indicazione, screening, implementazione e follow-up della dieta chetogena in bambini con epilessia farmaco-resistente

2 Marzo 2015 - 01 Marzo 2018

### Ricercatore Tempo Determinato - A

Università degli Studi di Roma Tor Vergata UOC Neuropsichiatria Infantile  
Via Orazio Raimondo, 18 CAP 00173, Roma, Italia

Local Study Coordinator del progetto di ricerca Europeo EPISTOP

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile nella Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, nel corso di laurea magistrale in Scienze delle Riabilitazione e nei corsi di laurea: terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, tecniche ortopediche, podologia, fisioterapia, tecniche di neurofisiopatologia, ortottisti ed assistenti in oftalmologia.

28 Ottobre 2014 - 27 Aprile 2015

### Collaboratore libero professionale

Policlinico Universitario Tor Vergata, UOC Neuropsichiatria Infantile  
Viale Oxford, 81 CAP 00133, Roma, Italia

- Follow-up dei pazienti affetti da sclerosi tuberosa inseriti nel registro TOSCA

30 Giugno 2009 - 09 Luglio 2014

### Medico formazione specialistica in neuropsichiatria infantile

Policlinico Universitario Tor Vergata, UOC Neuropsichiatria Infantile  
Viale Oxford, 81 CAP 00133, Roma, Italia

- Attività ambulatoriale e di day hospital per la diagnosi, la valutazione e il trattamento di soggetti con diverse patologie neuropsichiatriche dell'età evolutiva, in particolare epilessie, cefalee, paralisi cerebrali infantili, ADHD, autismo, disturbi di apprendimento
- Valutazioni cognitive, degli apprendimenti, del linguaggio e neuropsicologiche di soggetti in età evolutiva
- Montaggio e refertazione assistita di esami elettroencefalografici
- Diagnosi e terapia farmacologica delle epilessie, in particolare delle epilessia sintomatiche e farmacoresistenti
- Diagnosi e programmazione del percorso diagnostico-assistenziale di soggetti con sclerosi tuberosa
- Gestione di pazienti in trattamento con inibitori mTOR (nell'ambito di studi clinici in doppio cieco, in aperto, o in terapia concessa ad uso compassionevole)

Maggio 2010 - 30 Giugno 2014

### Frequenza presso reparto di Neurologia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù in qualità di medico in formazione specialistica

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma, Reparto di Neurologia  
Piazza S. Onofrio, 4 CAP 00165, Roma, Italia

- Partecipazione ad attività assistenziale in regime ambulatoriale, di day hospital o di ricovero di soggetti con diverse patologie neurologiche dell'età evolutiva
- Refertazione assistita di esami elettroencefalografici, anche in regime di urgenza
- Diagnosi e terapia farmacologica delle epilessie, in particolare delle forme farmacoresistenti
- Partecipazione nella gestione delle urgenze in età pediatrica
- Diagnosi e programmazione del percorso diagnostico-assistenziale di soggetti con sclerosi tuberosa
- Gestione di pazienti in trattamento con inibitori mTOR (nell'ambito di terapia concessa ad uso compassionevole)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01 Luglio 2023

### Master di II livello in Medicina del Sonno

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

01 Luglio 2023: Conseguimento diploma di Master con votazione di 30/30 con lode

Tesi di master dal titolo "Il Restless Sleep Disorder in un campione di bambini e adolescenti con disturbo dello spettro autistico". Relatore: Prof. Oliviero Bruni

28 Febbraio 2018

### Dottorato di Ricerca in Neuroscienze

Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Via Montpellier 1, CAP 00133 Roma, Italia

28 Febbraio 2018: discussione tesi di dottorato dal titolo "Identificazione di fattori prognostici del neurosviluppo in bambini con sclerosi tuberosa". Tutor: Prof. Paolo Curatolo. Coordinatore: Prof. Nicola B. Mercuri

Attività di ricerca: Ricerca di marcatori clinici, elettroencefalografici e molecolari dell'epilettogenesi precoce nella sclerosi tuberosa

Valutazioni di sviluppo prospettiche per l'individuazione delle traiettorie di sviluppo in bambini con sclerosi tuberosa ed elevato rischio di disturbi del neurosviluppo

09 Luglio 2014

### Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Via Montpellier 1, CAP 00133 Roma, Italia

09 Luglio 2014: Conseguimento diploma di specializzazione con votazione di 50/50 con lode.

Tesi di specializzazione: "La risonanza magnetica con tensore di diffusione nella sclerosi tuberosa: applicazioni cliniche in bambini con epilessia ad esordio precoce". Relatore: Prof. Paolo Curatolo, correlatore: Prof. Bruno Bernardi

17 Marzo 2008

### Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Roma, posizione M57303

Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Roma

2002 - 2008 **Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Via Montpellier 1, CAP 00133 Roma, Italia

22 Luglio 2008: Conseguimento laurea con votazione di 110/110 con lode.

Tesi di laurea: "La stimolazione magnetica transcranica nello studio della sostanza bianca nella sclerosi tuberosa". Relatore: Prof. Paolo Curatolo

Luglio 2002 **Diploma d'istruzione secondaria superiore, maturità scientifica piano nazionale informatica**

Liceo Scientifico Statale Augusto Righi, Roma  
Via Campania, 63 CAP 00187, Roma  
Votazione 100/100

PARTECIPAZIONE A CORSI

2012-2016 **British Paediatric Neurology Association**

Distance Learning Course in Paediatric Neurology: embryology, disorders of neuro-embriogenesis, hydrocephalus and neonatal neurology; development and learning; central motor deficits, congenital and acquired spinal cord disorders; development and function of the peripheral nervous system and neuromuscular disorders; membranes, channels, epilepsy and paroxysmal disorders; cerebrovascular disease, trauma and coma; inflammation and infection of the nervous system; metabolic, nutritional and systemic disease; vision, hearing and their disorders; oncology; psychological development, psychiatric disorders, communication, learning disability and service network

19-21 Settembre 2014 **J. Kiffin Penry Educational Program in Epilepsy - Neurostimulation**

Corso sulla neurostimolazione nel trattamento dell'epilessia farmaco-resistente - J. Kiffin Penry MiniFellowship Program  
Winston-Salem, North Carolina, US

17-19 Aprile 2013 **Sindromi malformative complesse con ritardo mentale**

X corso residenziale di genetica pediatrica - Fondazione Mariani  
Bologna, Italy

14-25 Luglio 2012 **Advanced International Course: Management of Seizures and Epilepsies among neonates and infants**

International School of Neurological Sciences in Venice - Venice International University (ILAE-CEA, VIU, ISNV)

San Servolo, Venice, Italy

Course Directors: Prof. Perrin Plouin, Prof. Federico Vigevano (ILAE Commission on Pediatrics)

29 Maggio - 4 Giugno 2011 **5th Migrating Course on Epilepsy**

Rome, Italy

Corso sull'Epilessia con il patrocinio ILAE-CEA e LICE (Organizing Committee: Prof. Federico Vigevano)

2010 **Corso di Genetica Pediatrica**

Fondazione Mariani

Corso di Genetica Pediatrica Online - V edizione

ATTIVITÀ DIDATTICA

Coordinatore Master Internazionale di II livello "Child Neurology", Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Insegnamento nel Master di I e II livello su ABA - Fondazione Humanitas-LUMSA

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile (settore scientifico disciplinare MED/39) nella Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e nella Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile (settore scientifico disciplinare MED/39), attività didattica integrativa e di supporto agli studenti, compresa l'assistenza nella preparazione delle tesi di Laurea, anche in qualità di relatore, nel corso di laurea magistrale in Scienze della Riabilitazione e nei corsi di laurea: terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, tecniche ortopediche, podologia, fisioterapia, tecniche di neurofisiopatologia, ortottisti ed assistenti in oftalmologia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Ruolo di Culture della Materia, Psichiatria Infantile MED/39, presso la Libera Università Maria Ss. Assunta (LUMSA), Corso di Laurea in Psicologia, Dipartimento di Scienze Umane

#### ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

Publicazioni Scientifiche indicizzate su PubMed

*100 pubblicazioni indicizzate; Indice di Hirsch: 29; citazioni totali 2670 (WoS)*

Membro di Editorial Board

Associate Editor BMC Pediatrics

Reviewer per giornali internazionali

Journal Pediatric Neurology; Current Updates in Neurology and Neuroscience - OPR Science; JSM Pediatric Neurology  
Review Editor Frontiers in Neurology (Pediatric Neurology and Headache Medicine and Facial Pain)

Attività di ricerca

Epilepsia, Epilepsy Research, Seizure, Epileptic Disorders, Italian Journal of Pediatrics, Expert Opinion on Orphan Drugs, BMJ Case reports, International Journal of Neuroscience, BMC Neurology, BMC Medicine, Journal of Pediatric Epilepsy, Journal of Clinical Case Reports, Archives of Disease in Childhood, Neurological Research, Orphanet Journal of Rare Diseases, SciTechnol, TouchNEUROLOGY, Child's Nervous System

Co-PI Progetto di Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori per la ricerca dal Titolo: "Gut microbiota profiling of pediatric patients with migraine"

**Local Study Coordinator** nello studio internazionale supportato dalla Commissione Europea:

EPISTOP: long-term prospective study evaluating clinical and molecular biomarkers of epileptogenesis in a genetic model of epilepsy - tuberous sclerosis complex

**Subinvestigator** nei seguenti trials clinici internazionali:

1. The EXIST-1 study: *EX*amining everolimus *In* a Study of Tuberous sclerosis complex. A randomized, double blind, placebo-controlled study of RAD001 in the treatment of patients with subependymal giant cell astrocytomas (SEGA) associated with Tuberous Sclerosis Complex (TSC)
2. The EXIST-2 study: *EX*amining everolimus *In* a Study of Tuberous sclerosis complex. A randomized, double blind, placebo-controlled study of everolimus in the treatment of angiomyolipoma in patients with either Tuberous Sclerosis Complex (TSC) or sporadic lymphangioleiomyomatosis (LAM)
3. The EFFECTS STUDY: *Everolimus For Fast Expanded Access in TSC/SEGA*. An open-label, multi-center, expanded access study of RAD001 in patients with subependymal giant cell astrocytomas (SEGA) associated with tuberous sclerosis complex (TSC).
4. TOSCA: *Tuberous Sclerosis* registry to *increAse* disease awareness. An international disease registry collecting data on manifestations, interventions and outcomes in patients with tuberous sclerosis complex

ALTRE INFORMAZIONI E  
COMPETENZE

## Lingua straniera

---

Ottima conoscenza della lingua Inglese, sia scritta che orale.

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Tutto quanto dichiarato in questo Curriculum Vitae corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 2000

*Romina Moavero*