

Curriculum Vitae scientifico professionale

Dati anagrafici: Matteo Bologna, nato a Roma il 21 Marzo 1979 (CF: BLGMTT79C21H501U)

Ruolo e campo di interesse: Ricercatore a tempo determinato tipologia B - RTDB presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università Sapienza di Roma (dal 01 Luglio 2020). Attività di ricerca scientifica nell'ambito degli aspetti neurofisiologici e clinici della malattia di Parkinson ed altri disordini del movimento.

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia nel 2003 (110 e lode) e Specializzazione in Neurologia nel 2009 (70 e lode) presso l'Università Sapienza di Roma. Nel periodo Settembre 2008 – Dicembre 2009 Visiting Research Assistant presso l'Univeristy College of London (UCL) Institute of Neurology, Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders, London (Uk). Conseguimento del dottorato di ricerca (PhD) in Neuroscienze Sperimentali e cliniche nel 2012 presso l'Università Sapienza di Roma.

Incarichi accademici, didattici e lavorativi: Assegnista di ricerca dal 2012 al 2015 e Ricercatore a tempo determinato tipologia A – RTDA dal Giugno 2016 al 30 Giugno 2020 presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università Sapienza di Roma. Docente presso corsi di insegnamento per le professioni sanitarie, medicina e chirurgia, scuola di specializzazione in Neurologia e Dottorato in Neuroscienze Clinico-Sperimentali presso l'Università Sapienza di Roma. Dirigente medico di I livello presso il DAI Neuroscienze / Salute Mentale del Policlinico Umberto I di Roma dal Gennaio 2019.

Appartenenza a Società scientifiche internazionali: Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN) dal 2005; Membro dell'International Movement Disorders Society (MDS) dal 2008; Membro dell'Accademia per lo Studio della Malattia di Parkinson e i Disordini del Movimento (Accademia LIMPE-DISMOV) dal 2010; Membro della European Academy of Neurology (EAN) dal 2020; Membro della Società Italiana di Neurologia (SINC) dal 2021.

Premi e riconoscimenti internazionali: Fellowship dell'European Neurological Society (ENS) nel 2009; Early Career Development Award 2013 by the Dystonia Coalition (USA) nel 2013.

Attività editoriale: Membro del comitato editoriale della rivista *Frontiers in Neurology*; editore Associato della rivista *Brain Sciences*.

Sintesi dei conseguimenti scientifici (al 16.09.2022): Autore di 133 articoli scientifici indicizzati su Scopus; Citazioni: 2572; H index: 30

Altro: Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale O6/D6 conseguita in data 28/03/2017, nella tornata 2016-2018 (primo quadrimestre). Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale O6/D6 conseguita in data 27/04/2021, nella tornata 2018-2020 (sesto quadrimestre). Consigliere eletto presso l'Accademia per lo Studio della Malattia di Parkinson e i Disordini del Movimento (Accademia LIMPE-DISMOV) nel biennio 2014 – 2016 e nel biennio 2020 – 2022.