

## **CURRICULUM VITAE**

Roberto Erro

Data di Nascita: 30/08/1982

Contatto email: [rerro@unisa.it](mailto:rerro@unisa.it)

Posizione attuale: Ricercatore t.d. A a tempo pieno in Neurologia presso Università di Salerno, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" dal 2017

### Incarichi professionali precedenti:

- Honorary Research Associate presso il Sobell department for Motor Neuroscience and Movement Disorders, Institute of Neurology, UCL, London (United Kingdom) dal 2015 al 2018
- Honorary Clinical Assistant presso il National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, London (United Kingdom) dal 2012 al 2015

### Formazione:

- Dottorato Europeo in Neuroscienze conseguito presso l'Università di Verona nell'anno 2017
- Specializzazione in Neurologia conseguita con il massimo dei voti presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" nell'anno 2013
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con il massimo dei voti presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" nell'anno 2007

### Pubblicazioni:

Autore di oltre 200 pubblicazioni su riviste indicizzate e *peer-reviewed* (H-index SCOPUS = 33). Editor del libro *Case series in Movement Disorders* (2017-Cambridge University Press)

### Premi e riconoscimenti:

Best Paper of the year 2017 (Erro R et al. What do patients with scans without evidence of dopaminergic deficit (SWEDD) have? New evidence and continuing controversies. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2016 Mar;87(3):319-23) awarded by the Accademia Linpe-Dismov in 2017

Best Review Paper of the year 2014 (Erro R et al. Paroxysmal dyskinesias revisited: A review on 500 genetically proven cases and a new classification. *Mov Disord*. 2014;29:1108-16) awarded by the International Parkinson's disease and Movement Disorders Society at the 19th International MDS Congress held in San Diego, USA, June 14-18 2015

### Incarichi ricoperti:

2017-2019: membro dell'Education committee della Movement Disorders Society

### Altre informazioni:

Associate Editor per *Movement Disorders*; membro dell'editorial board di *Parkinsonism and Related Disorders* e *Nature – Parkinson's Disease*

### Interessi di ricerca:

Disturbi del movimento, con particolare riguardo alla Malattia di Parkinson, le distonie e il tremore.

Salerno, 25/08/20

