

Procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato - Tipologia B presso il Dipartimento di NEUROSCIENZE UMANE, FACOLTÀ DI MEDICINA E ODONTOIATRIA, Settore Scientifico-disciplinare MED/26, Settore concorsuale 06/D6 di cui al bando emanato con **D.R. n. 2538/2019 del 09/08/2019** con avviso pubblicato sulla **G.U. – IV serie speciale n. 75 del 20-9-2019, CODICE CONCORSO 2019RTDB035**

curriculum vitae scientifico professionale **“ai fini della pubblicazione”**

Parte I – Informazioni generali

Nome e cognome	-
Data di Nascita	-
Luogo di Nascita	-
Cittadinanza	-
Indirizzo permanente	-
Numero di telefono	-
Posta elettronica	-
Lingue parlate	-

Parte II – Formazione

Tipologia	Anno	Istituzione	Note
Scuola di Medicina	2003	Sapienza, Università di Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione	2009	Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Neuroscienze Umane	Specializzazione in Neurologia
PhD	2012	Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Neuroscienze Umane	Experimental and Clinical Neuroscience

Parte III – Incarichi

IIIA – Incarichi Accademici

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
2012	2013	Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Neuroscienze Umane	Assegnista di Ricerca
2013	2014	Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Neuroscienze Umane	Assegnista di Ricerca
2014	2015	Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Neuroscienze Umane	Assegnista di Ricerca
2016	-	Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Neuroscienze Umane	Ricercatore a tempo determinato tipologia A - RTDA

IIIB – Altri Incarichi Accademici

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
2008	2009	UCL Institute of Neurology, Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders	Visiting Research Worker

IIIC – Incarichi Lavorativi

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
2019	-	Policlinico Umberto I, Roma. DAI Neuroscienze / Salute Mentale.	Dirigente Medico

Parte IV – Esperienze d’insegnamento

Anno	Istituzione	Corso
2017/2018	Sapienza, Università di Roma	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) POMEZIA - Corso di laurea Z - ASL Roma 6 “Pomezia (RM) L/SNT1, codice: 1035908 (1,00 CFU in MED/26)
2018/2019	Sapienza, Università di Roma	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) ROMA - Corso di laurea M - Roma Azienda S.Camillo-Forlanini (S.Camillo) L/SNT1
2018/2019	Sapienza, Università di Roma	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) ROMA - Corso di laurea D - Roma Azienda S.Camillo Forlanini L/SNT2
2018/2019	Sapienza, Università di Roma	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) CIVITAVECCHIA - Corso di laurea F-ASL Roma 4 - Civitavecchia L/SNT1
Dal 2017/2018	Sapienza, Università di Roma	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) POZZILLI - Corso di laurea I - Regione Molise “IRCCS Neuromed Pozzilli L/SNT2, codice: 1034840 (1,00 CFU in MED/48)
Dal 2018/2019	Sapienza, Università di Roma	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) ARICCIA - corso di laurea E - ASL Roma 6 - Ariccia (RM) L/SNT2
Dal 2018/2019	Sapienza, Università di Roma	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) ARICCIA - corso di laurea E - ASL Roma 6 - Ariccia (RM) L/SNT2
Dal 2018/2019	Sapienza, Università di Roma	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) ROMA - Corso di laurea M - Roma Azienda San Filippo Neri L/SNT2
Dal 2018/2019	Sapienza, Università di Roma	Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia) L/SNT3
Dal 2018/2019	Sapienza, Università di Roma	Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) ROMA - Corso di laurea A - Azienda Policlinico Umberto I - ROMA L/SNT2
Dal 2018/2019	Sapienza, Università di Roma	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2

Dal 2018/2019	Sapienza, Università di Roma	“Terapie dei Disturbi del Movimento” nell’ambito del Dottorato in Neuroscienze Clinico- Sperimentali (3,00 CFU)
------------------	------------------------------	---

Parte V - Appartenenza a Società scientifiche internazionali, premi e riconoscimenti

Anno	Titolo
2006	Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN)
2008	Membro dell’International Movement Disorders Society (MDS)
2009	Fellowship: European Neurological Society (ENS)
2010	Membro dell’Accademia per lo Studio della Malattia di Parkinson e i Disturbi del Movimento (Accademia LIMPE-DISMOV)
2013	Early Career Development Award 2013 by the Dystonia Coalition (USA)
2016	Membro del comitato editoriale della rivista Frontiers in Neurology

Parte VI – Finanziamenti di ricerca ottenuti [grants as PI-principal investigator or I-investigator]

Anno	Titolo	Programma	Grant value
2013	Effects of cerebellar theta-burst stimulation on arm and neck movement kinematics in patients with primary dystonia - NS065701	NIH-NINDS/ORDR, The Dystonia Coalition (USA).	\$48.950
2017	Neurophysiological correlates of bradykinesia in Parkinson’s disease - RP11715C552B2AE0	Sapienza, Università di Roma (progetto Ateneo)	€3500

Parte VII – Attività di ricerca

Parole Chiave	Breve sintesi
Movement Disorders	<p>Combinazione di tecniche neurofisiologiche e cinematica e aspetti clinici legati al campo dei disturbi del movimento, in particolare per quanto riguarda il morbo di Parkinson.</p> <p>Collaborazioni in corso con il Prof. John Rothwell (Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders, Institute of Neurology, University College of London, Queen Square, London WC1N 3BG, Regno Unito; email j.rothwell@ion.ucl.ac.uk); Prof. Alfonso Fasano (Edmond J. Safra Program in Parkinson's Disease, Morton and Gloria Shulman Movement Disorders Clinic, Toronto Western Hospital, UHN, Toronto, Ontario, Canada. Divisione di Neurologia, Università di Toronto, Toronto, Ontario, Canada; email alfonso.fasano@gmail.com); Dr Luciana Ricciardi (Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Cellulari, St George's University di Londra, Londra, Regno Unito; email lucia.ricciardi2@gmail.com); Dr Aristide Merola (James J. e Joan A. Gardner Center for Parkinson's disease and Movement Disorders University of Cincinnati Academic Health Center; email merolaae@ucmail.uc.edu).</p> <p>Supervisore di studenti e dottorandi presso il Dipartimento di</p>
Parkinson’s disease	
Motor control	
Neurophysiology	
Transcranial Stimulation	

Neuroscienze Umane, Università Sapienza di Roma, Viale dell'Università 30, 00185 Roma, Italia.

Revisore per le seguenti riviste scientifiche indicizzate: Movement Disorders, Clinical neurophysiology, Brain Stimulation, Journal of the Neurological sciences, Frontiers Neurology and other indexed journal.

Parte VIII – Sintesi dei conseguimenti scientifici

Tipo prodotto	Numero	Data Base	Start	End
Papers su riviste scientifiche internazionali	85	Scopus Author ID: 23024224500	2005	Ad oggi
Capitoli pubblicati su testi scientifici internazionali	1	Scopus Author ID: 23024224500	2018	Ad oggi

Citazioni totali	1241
Citazioni medie per prodotto	14,4
Hirsch (H) index	22
H index normalizzato*	1.37

*H index diviso per l'età accademica (dal 2003, anno della laurea in medicina).