



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4027

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco, responsabile scientifico il **Prof. Marcello Massimini**

CURRICULUM VITAE Alessandro Viganò

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Viganò
Nome	Alessandro
Data Di Nascita	04/12/1982

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Specializzando	Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	Sapienza, Università di Roma	2007
Specializzazione	Neurologia	Sapienza, Università di Roma	In corso (fine prevista 12/09/2012)
Dottorato Di Ricerca	Biofisica	Sapienza, Università di Roma	2012

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
11/03/2008	Medici e Chirurghi	Roma

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

inglese	fluente
francese	fluente

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

2012	New Scientist Award + Travel grant - European Headache Federation
2017	Young against pain award
2017	Pacchetto giovani congresso congiunto ANIRCEF-SISC



ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Insegnamento nell'ambito della fisiologia umana, ricerca nell'ambito fisiopatologico e clinico-terapeutico delle cefalee e dello stroke

ATTIVITÀ PROGETTUALE

2015-18	Correlati neurofisiologici di remissione nelle emicranie croniche e cefalee da abuso di farmaci
2016-18	Perdite di coscienza transitorie nei pazienti con emicrania
2015-2017	Recupero dei pazienti con stroke acuto tramite vibrazione focale muscolare

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2018	Swallowing impairment detection in preventing stroke-associated pneumonia: Sapienza Global Bedside evaluation of Swallowing after stroke (GLOBE-3S)	Atene, Grecia
2017	Sapienza Global Bedside evaluation of Swallowing after stroke (GLOBE-3S)	Bologna, Italia
2016	Duplex sonography monitoring during anticoagulant therapy in bilateral vertebral dissection	Budapest, Ungheria

PUBBLICAZIONI

Libri

Compendio di Neurologia. GL Lenzi, V Di Piero, A Padovani, Piccini 2012

Articoli su riviste

Viganò A, Torrieri MC, Toscano M, et al. Neurophysiological correlates of clinical improvement after Greater Occipital Nerve (GON) Block in Chronic Migraine: relevance for chronic migraine pathophysiology. *Journal of Headache and Pain*. 2018

Mancini V, Mastro G, Frantellizzi V, **Viganò A** et al. Aripiprazole-Triggered Alice in Wonderland Syndrome Episodes Studied with 99mTc-HMPAO Brain SPECT. *Eur Neurol*. 2018;79(5-6):333-334

De Sanctis R, Agostinetto E, Masci G, Ferraro E, Losurdo A, **Viganò A**, et al. Predictive Factors of Eribulin Activity in Metastatic Breast Cancer Patients. *Oncology*. 2018;94 Suppl 1:19-28.

De Sanctis R, **Viganò A**, et al. Unsupervised versus Supervised Identification of Prognostic Factors in Patients with Localized Retroperitoneal Sarcoma: A Data Clustering and Mahalanobis Distance Approach. *Biomed Res Int*. 2018 Apr 23;2018:2786163.

Morano A, Fattouch J, Albin M, Casciato S, Fanella M, Basili LM, **Viganò A** et al. Perampanel as adjunctive therapy in highly refractory epilepsies: Real-world data from an Italian tertiary care epilepsy centre. *J Neurol Sci*. 2018 Jul 15;390:67-74. doi: 10.1016/j.jns.2018.04.017.

Toscano M, **Viganò A**, Di Piero V. Commentary: Early Screening Parameters for Dysphagia in Acute Ischemic Stroke. *Front. Neurol*. 20 March 2018 | <https://doi.org/10.3389/fneur.2018.00148>.

Mastro G, Mancini V, **Viganò A**, Di Piero V. Alice in Wonderland syndrome: a clinical and pathophysiological review. *BioMed Research International*. 2016, Article ID 8243145



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Petolicchio B, Viganò A , et al. Cerebral venous hemodynamic abnormalities in episodic and chronic migraine. <i>Funct Neurol</i> . 2015 May 4:1-6.
Toscano M, Viganò A , Di Piero V. Letter by Toscano et al Regarding Article, "Association of Leukoaraiosis With Convalescent Rehabilitation Outcome in Patients With Ischemic Stroke". <i>Stroke</i> . 2016 Apr;47(4):e72.
Toscano M, Cecconi E, Capiluppi E, Viganò A , et al. Neuroanatomical, Clinical and Cognitive Correlates of Post-Stroke Dysphagia. <i>Eur Neurol</i> . 2015;74(3-4):171-7.
De Sanctis R, Viganò A . The therapeutic potential of duloxetine in prostate cancer-related fatigue. <i>J Cancer Metastasis Treat</i> 2016;2:64-6.
Puledda F, Viganò A et al. A study of migraine characteristics in joint hypermobility syndrome a.k.a. Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. <i>Neurol Sci</i> . 2015 Mar 20
Toscano M, Puledda F, Viganò A , et al. Hemodynamic Features of Non-Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage in a Case of Familial Moyamoya Disease: A Transcranial Doppler Ultrasound Study. <i>Eur Neurol</i> 2014; 72:330-332.
Bogdanov VB, Viganò A , et al. Cerebral responses and role of prefrontal cortex in conditioned pain modulation: an fMRI study in healthy subjects. <i>Behav Brain Res</i> . 2015; 281:187-198
Toscano M, Viganò A , et al. Serotonergic Correlation with Anger and Aggressive Behavior in Acute Stroke Patients: An Intensity Dependence of Auditory Evoked Potentials (IDAP) Study. <i>Eur Neurol</i> 2014; 72:186-192.
Viganò A , et al. Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) of the visual cortex: a proof-of-concept study based on interictal electrophysiological abnormalities in migraine. <i>Journal of Headache and Pain</i> , 2013, Mar 11; 14(1):23
Maqis D, Viganò A , et al. Electrophysiology for primary headaches: pearls and pitfalls. <i>Cephalalgia</i> , 2013, Jun; 33(8):526-39.
Di Clemente L, Puledda F, Biasiotta A, Viganò A , et al. Topiramate modulates habituation in migraine: evidences from nociceptive responses elicited by laser evoked potentials. <i>Journal of Headache and Pain</i> 2013 Mar 12; 14(1):25
Viganò A , Accornero N, Colosimo A. Migraine and epilepsy: looking for a common pathophysiological model. <i>Biophysics and Bioengineering Letters</i> , Vol 2, No 1 (2009).

Atti di convegni selezionati
Viganò A , Accornero N, Colosimo A. EEG signals in epilepsy and migraine – analysis and simulation by Multi-Agent system. <i>Proceedings of Biosignals 2010</i>
Viganò A , et al. Internal carotid artery occlusion: Dissection or heart clot? 19th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics. Rome, Italy, May10-13, 2014: Abstracts. <i>Cerebrovasc Dis</i> 2014;37(suppl 2):1-58
Toscano M, Viganò A et al. Internal carotid artery dissection: a 3, 6, 12 months or a lifetime experience? 21th meeting of European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics. Budapest, Hungary, 2016. Abstract in <i>Clinical Neuroscience Proceedings</i> 2016(Sup 1):1-64

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Roma, 10/09/18



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

FIRMA

Vignati Alessandro