

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

La sottoscritta GIOVANNA PILURZI

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali

Nome/ Cognome GIOVANNA PILURZI

Indirizzo Residenza

Indirizzo Domicilio

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso F

Settore professionale **Medico Specialista in Neurologia**

Esperienza professionale

Date **Marzo 2018-periodo attuale**

Lavoro o posizione ricoperti Incarico Libero-Professionale Neurologia

Principali attività e responsabilità Attività di reparto in Neurologia, Elettromiografia, Ambulatorio tossina Botulinica

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Parma, Ospedale di Vaio, Fidenza

Tipo di attività o settore Specialista in Neurologia

Date **Agosto 2017-Febbraio 2018**

Lavoro o posizione ricoperti Sostituto di specialista Ambulatoriale in Neurologia

Principali attività e responsabilità Ambulatorio neurologia generale, Elettromiografia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Reggio Emilia, Via Amendola 2, 42122, RE

Tipo di attività o settore Specialista Ambulatoriale, Branca Neurologia, personale Convenzionato

Date **Ottobre 2011-Giugno 2012**

Lavoro o posizione ricoperti Incarico a tempo determinato

Principali attività e responsabilità Medicina generale

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ASSL Nuoro, Distretto di Sorgono, Via Tirso 1, 08038, Sorgono. Sedi Tonara e Aritzo.

Tipo di attività o settore Medico di continuità assistenziale

Istruzione e formazione

Date	5 Luglio 2012-5 Luglio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neurologia, conseguita il 06/07/2017 Titolo tesi: Valutazione della Plasticità del tronco dell'encefalo mediante l'utilizzo della stimolazione transcutanea del nervo trigemino nei pazienti con blefarospasmo essenziale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari, sede Aggregata Sassari
Votazione	50/50 e Lode
Date	02 Novembre 2015- 31 Dicembre 2016 / 07 Aprile-05 Luglio 2017
Luogo	Periodo formativo fuori rete-Scuola specializzazione Neurologia Servizio di Neurofisiologia Clinica, U.O. di Neurologia, AOU Parma
Principali mansioni e responsabilità	Formazione Clinica-EMG, Frequenza nei servizi negli ambulatori di EMG, PE e tossina botulinica.
Date	Gennaio 2009-Dicembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche Indirizzo in Fisiologia, Farmacologia, Morfologia e Fisiopatologia del Sistema Nervoso.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Sassari, Dipartimento Scienze Biomediche, Viale San Pietro 43/b, 07100, Sassari.
Votazione	Eccellente
Date	01 Aprile 2010 - 01 Aprile 2011
Luogo	Visiting PhD Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders, Institute of Neurology, University College London
Principali mansioni e responsabilità	Riflessi troncoencefalici e Stimolazione magnetica transcranica, nello specifico studio dell'eccitabilità della corteccia motoria facciale in soggetti sani ed in pazienti affetti da distonia oromandibolare; studio del blink reflex e del riflesso inibitorio masseterino in pazienti affetti da disturbi del movimento; Studio della plasticità della corteccia motoria facciale
Date	5 Ottobre 2009-18 Dicembre 2009
Luogo	Visiting PhD Laboratorio di Neurofisiologia Clinica del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Messina.
Principali mansioni e responsabilità	Elettroencefalografia-Stimolazione magnetica transcranica
Date	03 Marzo 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione medico-chirurgica seconda sessione 2008. Iscrizione all'ordine dei medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Sassari
Date	28 Luglio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Sassari, Facoltà di medicina e chirurgia
Votazione	108/110

Date	2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Michelangelo Pira di Siniscola
Votazione	100/100

CORSI PROFESSIONALIZZANTI

Date	7-15 Ottobre 2016
Titolo	XXXIV corso teorico pratico di cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica
Luogo	Abano Terme (PD)
Date	21-22 Novembre 2014
Titolo	Workshop teorico-pratico: la diagnostica ecografica e neurofisiologica nelle lesioni nervose periferiche dell'arto superiore.
Luogo	Mondello (PA)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C1	C1	B2	B2	B2	

Capacità e competenze sociali

Ottime relazioni sociali e rapida integrazione nei vari team di lavoro, anche un ambiente internazionale.

Capacità e competenze organizzative

Capacità organizzative buone capacità amministrative maturate nelle precedenti esperienze. In particolare organizzazione di attività di laboratorio, coordinamento di tecnici e studenti, attività amministrativa di gestione ordini e fondi di ricerca.

Capacità e competenze tecniche

Competenze nell'esecuzione di EMG, Potenziali evocati motori, riflessi tronco-encefalici, utilizzo di stimolatori magnetici, stimolatori a corrente continua o transcutanei di nervo acquisiti durante il percorso di Dottorato di ricerca. Esecuzione di potenziali evocati somatosensitivi, visivi, acustici, trattamento distonie craniali e focali con tossina botulinica acquisite durante gli anni di specializzazione.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza del SO Windows e dei suoi applicativi, conseguimento nel 2000 della patente europea ECDL per l'utilizzo degli applicativi Office, Programma SPSS di statistica.

Altre capacità e competenze

Patente

B

Ulteriori informazioni

Tutoraggio tesi di Laurea e Dottorato: Prof.ssa Franca Deriu
 Tutoraggio visiting PhD AOU Messina Prof Angelo Quartarone
 Tutoraggio visiting PhD UCL London Prof John Rothwell
 Tutoraggio laboratori Neurofisiologia Clinica AOU Sassari Dott Gianfranco Sau
 Tutoraggio servizio Neurofisiopatologia AOU Parma Prof. Giovanni Pavesi

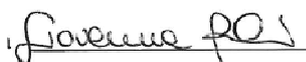
Allegati

In allegato elenco pubblicazioni su riviste scientifiche, partecipazione a congressi come relatore/docente, Poster presentati a corsi o congressi come primo nome.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data

06-04-2018

Firma


Publicazioni su riviste scientifiche

Magnano I, Pes GM, Cabboi MP, Pilurzi G, Ginatempo F, Achene A, Salis A, Conti M, Deriu F (2016). Comparison of brainstem reflex recordings and evoked potentials with clinical and MRI data to assess brainstem dysfunction in multiple sclerosis: a short-term follow-up. *Neurol Sci.* 2016 Sep;37(9):1457- 65. doi: 10.1007/s10072-016-2604-z.

Pilurzi G, Mercante B, Ginatempo F, Follesa P, Tolu E, Deriu F (2016). Transcutaneous trigeminal nerve stimulation induces a long-term depression-like plasticity of the human blink reflex. *Exp Brain Res.* Feb;234(2):453-61. doi: 10.1007/s00221-015-4477-4.

Mercante B, Pilurzi G, Ginatempo F, Manca A, Follesa P, Tolu E, Deriu F (2015). Trigeminal nerve stimulation modulates brainstem more than cortical excitability in healthy humans. *Exp Brain Res.* Nov;233(11):3301-11. doi: 10.1007/s00221-015-4398-2.

Magnano I, Pes GM, Pilurzi G, Cabboi MP, Ginatempo F, Giaconi E, Tolu E, Achene A, Salis A, Rothwell JC, Conti M, Deriu F (2014). Exploring brainstem function in multiple sclerosis by combining brainstem reflexes, evoked potentials, clinical and MRI investigations. *Clin Neurophysiol.* Nov; 125(11):2286-96. doi: 10.1016/j.clinph.2014.03.016.

Macerollo, A, Saifee TA, Kassavetis P, Pilurzi G, Schneider SA, Edwards MJ and Bhatia KP (2014). Abnormalities of Masseteric Inhibitory Reflex in Hereditary Geniospasm: Evidence for a Brainstem Myoclonus. *Movement Disorders Clinical Practice.* doi: 10.1002/mdc3.12097

Manca A, Limonta E, Pilurzi G, Ginatempo F, De Natale ER, Mercante B, Tolu E, Deriu F (2014). Ultrasound and laser as stand-alone therapies for myofascial trigger points: a randomized, doubleblind, placebo-controlled study. *Physiother Res Int.* Sep; 19(3):166-75. doi: 10.1002/pri.1580.

Pilurzi G, Hasan A, Saifee TA, Tolu E, Rothwell JC, Deriu F (2013). Intracortical circuits, sensorimotor integration and plasticity in human motor cortical projections to muscles of the lower face. *J Physiol.* Apr 1;591(Pt7):1889-906. doi:10.1113/jphysiol.2012.245746

Partecipazione a congressi come relatore/docente

Clinical Round: presentazione e discussione interattiva di casi clinici di interesse neurologico, Abbasanta (OR), 27/11/2014.

XXI congresso SIPF 2013, Lecce, 24-26 ottobre 2013.

62° congresso annuale della Società Italiana di Fisiologia, Sorrento (NA), 25-27 settembre 2011.

Poster come primo nome:

G. Pilurzi, E. Saccani, F. Ginatempo, B. Mercante, S. Tinchelli, F. Stragliati, G. Pavesi, F. Deriu. Transcutaneous trigeminal nerve stimulation induces a long-term potentiation (LTP)-like plasticity of the blink reflex in patients with blepharospasm. 62° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Ferrara 21-24 Giugno 2017.

Pilurzi G, Mercante B, Ginatempo F, Deriu F. Transcutaneous trigeminal nerve stimulation induces a long-term depression-like plasticity of the human blink reflex. 15th European Congress on Clinical Neurophysiology. Brno, Repubblica Ceca, 30 sept-1 Oct 2015.

Pilurzi G, Hasan A, Ginatempo F, Manca A, Mercante B, Rothwell J.C, Deriu F. Occurrence of sensori-motor interaction and long-term potentiation in human primary facial motor cortex investigated through non-invasive brain stimulation techniques. XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia. Lecce, 24-26 Ottobre 2013

Pilurzi G, Hasan A, Saifee TA, Manca A, Tolu E, Rothwell JC, Deriu F. Corticobulbar projection and intracortical circuits in the facial motor cortex innervating lower facial muscles in healthy humans. 5th International Conference on Non-invasive Brain

Stimulation– Leipzig 19^o-21st March 2013.

Pilurzi G, Saifee T, Bhatia KP, Edwards MJ, Deriu F, Rothwell JC. Intracortical and brainstem excitability in patients with oro-mandibular dystonia. 16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Dublin, Ireland, 17-21 June, 2012.

G. Pilurzi, A. Hasan, M. Van den Bos, E. Tolu, F. Deriu, J.C. Rothwell. Sensorimotor interaction and motor learning in facial muscles. 5th International Meeting, Brainstem Society, London, 9-10 December 2010.

Pilurzi G, Giaconi E, Ortu E, Deriu S, Ruiu E, Magnano I, Cossu P, Achene A, Salis A, Conti M, Pes G, Tolu E, Deriu F. The Acoustic-Masseteric Reflex (AMR) and the Vestibulo-Masseteric Reflex (VMR): a new tool to explore brainstem function in man. 60^o Meeting of Italian Physiological Society, 23-25th September 2009.