

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Giacomo Maria Minicuci**
 E-mail giacomomaria.minicuci@aulss8.veneto.it
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita **OMISSIS**
 Sesso Maschile

Occupazione **Dirigente medico, specialista in Neurologia, incarico professionale di Alta specializzazione in ‘Neurofisiopatologia’**

Settore professionale **Speciale interesse in neurofisiologia, malattie neuromuscolari e disturbi del movimento**

Esperienza professionale

Date Da maggio 2023 in corso
 Principali attività e responsabilità Laboratorio di EMG, EP and EEG
 Ambulatorio specialistico per i Disturbi del Movimento
 Ambulatorio specialistico per la malattia di Huntington
 Ambulatorio specialistico per la Sclerosi laterale amiotrofica
 Day Hospital per la Miastenia gravis, Neuropatie e Miopatie
 Attività di reparto
 Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico, incarico professionale di Alta specializzazione in ‘Neurofisiopatologia’
 Nome e indirizzo del datore di lavoro ULSS 8 Berica, Ospedale San Bortolo, viale Rodolfi 37, 36100 Vicenza (VI), 0444753111
 Tipo di attività o settore Neurologia

Date Da luglio 2018 ad aprile 2023
 Principali attività e responsabilità Laboratorio di EMG, EP and EEG
 Ambulatorio specialistico per i Disturbi del Movimento
 Ambulatorio specialistico per la malattia di Huntington
 Ambulatorio specialistico per la Sclerosi laterale amiotrofica
 Day Hospital per la Miastenia gravis, Neuropatie e Miopatie
 Attività di reparto
 Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico, neurologo
 Nome e indirizzo del datore di lavoro ULSS 8 Berica, Ospedale San Bortolo, viale Rodolfi 37, 36100 Vicenza (VI), 0444753111

Tipo di attività o settore	Neurologia
Date	Da settembre 2016 a luglio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico, neurofisiologo (Consultant Neurophysiologist)
Principali attività e responsabilità	Refertazione ed esecuzione di esami neurofisiologici (EEG, EMG, EP) Monitoraggio intraoperatorio Centro per la chirurgia dell'epilessia in età pediatrica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Birmingham Children's Hospital NHS Foundation Trust; Steelhouse lane, Birmingham B4 6NH, United Kingdom, 0044 (0) 121 333 9999
Tipo di attività o settore	Neurofisiologia clinica
Date	Da ottobre 2010 a settembre 2017 interruzione da settembre 2016 a settembre 2017 per aspettativa
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico, neurologo
Principali attività e responsabilità	Attività di reparto Laboratorio di EMG, EP and EEG Ambulatorio specialistico per i Disturbi del Movimento Ambulatorio specialistico per la malattia di Huntington Ambulatorio specialistico per la Sclerosi laterale amiotrofica Day Hospital per la Miastenia gravis, Neuropatie e Miopatie Centro sclerosi multipla
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 8 Berica, Ospedale San Bortolo, viale Rodolfi 37, 36100 Vicenza (VI), 0444753111
Tipo di attività o settore	Neurologia
Date	Da febbraio 2010 a settembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Medico specialista, neurologo
Principali attività e responsabilità	Attività di reparto, Stroke Unit Ambulatorio specialistico per l'ischemia cerebrale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUSL di Modena, Ospedale di Baggiovara, via P Giardini 1355, 41126 Modena (MO), località Baggiovara, 0593961111
Tipo di attività o settore	Neurologia
Date	Da giugno 2009 a febbraio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico, neurologo
Principali attività e responsabilità	Neuroriabilitazione, unità spinale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Santa Lucia, via Ardeatina, 306-354, 00179 Roma, 06515011
Tipo di attività o settore	Neuroriabilitazione

Date	Da febbraio 2009 a giugno 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Medico ricercatore, neurologo
Principali attività e responsabilità	Laboratorio di stimolazione magnetica transcranica Attività di ricerca in neurofisiologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore, largo Gemelli 8, 00168 Roma, 0630151
Tipo di attività o settore	Neurofisiologia clinica
Date	Da novembre 2008 a febbraio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Medico specialista, neurologo
Principali attività e responsabilità	Neuroriabilitazione post-stroke
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Casa di Cura San Raffaele Velletri SP217, 136, 00049 Velletri (RM), 06961041
Tipo di attività o settore	Neuroriabilitazione
Istruzione e formazione	
Date	Da gennaio 2019 a gennaio 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Master universitario di secondo livello
Titolo master	International Master. Peripheral Nervous System Disorders
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Milan & IRCCS "Carlo Besta", Neurological Institute, Milan, Italy
Date	Da giugno 2004 a novembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in neurologia
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Servizio di potenziali evocati motori e stimolazione magnetica transcranica; servizio di elettromiografia; servizio di neuropsicologia; servizio di elencefalografia; Stroke Unit DH di neurologia; DH di neuropsicologia; attività di reparto in neurologia e neuroriabilitazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Policlinico Universitario Agostino Gemelli, largo Gemelli 8, 00168 Roma, 0630151
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	50/50
Date	2003

Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione medica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Policlinico Universitario Agostino Gemelli, largo Gemelli 8, 00168 Roma, 0630151
Date	Dicembre 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'albo professionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Tronco Il S. Anna, 89128 Reggio Calabria (RC), 0965339413
Date	Da settembre 1997 a luglio 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in medicina
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Policlinico Universitario Agostino Gemelli, largo Gemelli 8, 00168 Roma, 0630151
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 cum laude
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Altra lingua	Inglese (<i>lettura: eccellente; scrittura: buono; orale: eccellente</i>).
Altra lingua	Francese (<i>lettura: buono; scrittura: elementare; orale: elementare</i>).
Capacità e competenze sociali	Predisposizione al lavoro di gruppo Buone doti comunicative
Patente	Patente guida europea tipo B

Pubblicazioni

Fortuna A, Sabbatini D, Frigo A, Bello L, Calvi F, Blasi L, Gianferrari G, Martinelli I, Minicuci G, Pegoraro E, Mandrioli J, Sorarù G. Italian version of the Rasch-Built Overall Amyotrophic Lateral Sclerosis Disability Scale (ROADS): validation and longitudinal performance. *J Neurol*. 2022 Nov 16. doi: 10.1007/s00415-022-11483-3. Epub ahead of print. PMID: 36383259.

Fileccia E, Rinaldi R, Minicuci GM, D'Angelo R, Bartolomei L, Liguori R, Donadio V. Subcutaneous immunoglobulin for maintenance therapy in stiff-person syndrome: One-year follow-up in two patients. *Neuromuscul Disord*. 2020 Nov;30(11):921-924. doi: 10.1016/j.nmd.2020.09.024. Epub 2020 Sep 25. PMID: 33060024.

Bartolomei L, Pastore A, Meligrana L, Sanson E, Bonetto N, Minicuci GM, Marsala SZ, Mesiano T, Bragagnolo L, Antonini A. Relevance of sleep quality on caregiver burden in Parkinson's disease. *Neurol Sci*. 2018 May;39(5):835-839. doi: 10.1007/s10072-018-3252-2. Epub 2018 Feb 14.

Di Lazzaro V, Manganelli F, Dileone M, Notturmo F, Esposito M, Capasso M, Dubbioso R, Pace M, Ranieri F, Minicuci GM, Santoro L, Uncini A. The effects of prolonged cathodal direct current stimulation on the excitatory and inhibitory circuits of the ipsilateral and contralateral motor cortex. *J Neural Transm*. 2012 Dec;119(12):1499-506.

Masullo C, Bizzarro A, Guglielmi V, Iannaccone E, Minicuci GM, Vita MG, Capellari S, Parchi P, Servidei S. An atypical phenotype of CJD associated with the E200K mutation in the prion protein gene. *Neurol Sci*. 2010 Dec;31(6):837-9.

Capone F, Dileone M, Profice P, Pilato F, Musumeci G, Minicuci GM, Ranieri F, Cadossi R, Setti S, Tonali PA, Di Lazzaro V. Does exposure to extremely low frequency magnetic fields produce functional changes in human brain? *J Neural Transm*. 2009 Feb 3.

Pilato F, Profice P, Dileone M, Ranieri F, Capone F, Minicuci GM, Tagliente D, Florio L, Di Iorio R, Plantone D, Tonali PA, Di Lazzaro V. Stroke in critically ill patients. *Minerva Anestesiol*. 2008 Jul 18

Evoli A, Bianchi MR, Riso R, Minicuci GM, Batocchi AP, Servidei S, Scuderi F, Bartoccioni E. Response to therapy in myasthenia gravis with anti-MuSK antibodies. *Ann N Y Acad Sci*. 2008;1132:76-83.

Fattorossi A, Battaglia A, Buzzonetti A, Minicuci GM, Riso R, Peri L, Scambia G, Evoli A. Thymopoiesis, regulatory T cells, and TCRVbeta expression in thymoma with and without myasthenia gravis, and modulatory effects of steroid therapy. *J Clin Immunol*. 2008 Mar;28(2):194-206.

Di Lazzaro V, Pilato F, Dileone M, Minicuci GM, Profice P, Colosimo C, Tartaglione T, Tonali PA. Extradural arachnoid cyst with lumbosacral cord and root compression in marfan syndrome. *Arch Neurol*. 2007 Feb;64(2):284-5.

Evoli A, Minicuci GM, Vitaliani R, Battaglia A, Della Marca G, Lauriola L, Fattorossi A. Paraneoplastic diseases associated with thymoma. *J Neurol*. 2007 Jun;254(6):756-62.

Bartoccioni E, Scuderi F, Minicuci GM, Marino M, Ciaraffa F, Evoli A. Anti-MuSK antibodies: correlation with myasthenia gravis severity. *Neurology*. 2006 Aug 8;67(3):505-7.

Principali comunicazioni e poster a congressi

Comunicazione a convegno/congresso: The XXV Biennial World Congress of Neurology 2021. On three causes of pediatric arterial ischemic stroke. Minicuci GM, De Boni A, Ranzato F, Vitale V, Barchetti G, Iannucci G, Sfriso F, Ferrarese P, Perini F

Comunicazione a convegno/congresso: Dalla evidence based medicine alla pratica clinica in un ambulatorio dei Disturbi del Movimento. 12/06/2015. Minicuci GM

Comunicazione a convegno/congresso: Attualità e prospettive per la presa in carico del paziente con patologia neuromuscolare. 25/10/2014. Minicuci GM

Abstract: Neurogenic electromyographic pattern in a patient with non-paraneoplastic LEMS: a neurophysiological pitfall. Rivista: XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia 4/11/2013. Minicuci GM, Dileone M, Di Dionisio L, Billo G, Bartolomei L, Perini F.

Comunicazione a convegno/congresso: Percorso di Formazione sul campo: Alta specializzazione per il personale operante nelle Stroke Unit della regione Veneto. 30/10/2013. Minicuci GM.

Comunicazione a convegno/congresso: Riunione Marco – Area SIN Triveneto. Il Neurologo clinico e le malattie neuromuscolari: percorsi diagnostici e proposte di rete. 19/04/2013. Minicuci GM.

Comunicazione a convegno/congresso: Le malattie Neurologiche nella Donna. Rivista: Le malattie Neurologiche nella Donna. 09/06/2012. Minicuci GM.

Comunicazione a convegno/congresso: L'evoluzione dell'approccio al paziente con sclerosi multipla: Terapie DM e terapie sintomatiche. 25/03/2011. Minicuci GM.

Abstract: Direct demonstration of the effects of theta burst stimulation on human motor cortex. Congresso della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC). 29/05/2009. Minicuci GM, Pilato F, Dileone M, Profice P, Oliviero A, Mazzone P, Insola A, Ranieri F, Meglio M, Tonali PA, Di Lazzaro V.

Comunicazione a convegno/congresso: Miastenia gravis: generalità. III Meeting di Update Multidisciplinare. Patologie della pleura e del Mediastino. 23/11/2006. Minicuci GM.

Abstract: Comparison of two different assay for anti-MuSK antibody detection. Rivista: XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN). 15/10/2006. Minicuci GM, Marino M, Scuderi F, Provenzano C, Evoli A, Bartoccioni E.

Abstract: Association of myasthenia gravis and mitochondrial myopathy: double trouble or pathogenically correlated diseases? Rivista: VI Congresso della Società Italiana di Miologia (AIM). (nazionale - pagine /) pubblicata il 25/05/2006. Minicuci GM, Evoli A, Catteruccia M, Di Giacomo R, Servidei S.

Abstract: Paraneoplastic neurological syndromes: state of the art (PNS Euronetwork). Journal of Neuroimmunology. 15/05/2006. Minicuci GM, Evoli A, Ciaraffa F, Lauriola L.

Abstract: Paraneoplastic disease associated with thymoma. Rivista: XV Congresso della Società Italiana di Neuroimmunologia (AINI). pubblicata il 14/10/2005. Minicuci GM.

Principali corsi di formazione e aggiornamento

02-04/02/2023: Intraoperative Neurophysiology in Neurosurgery EANS Symposium, Verona (VR)

17-18/03/2017: 1st StereoEEG Workshop England and Wales Children's Epilepsy Surgery Service. NHS (UK) (16 ore)

24-28/11/2014: Alta Formazione sulle Neuropatie Ereditarie. Università di Verona. (40 ore)

13-15/02/2013. Dalla teoria alla pratica. Formazione integrata di cure palliative nella SLA. Università Cattolica del Sacro Cuore. (24 ore)

24-30/03/2012 XI Corso di base in EMG e Potenziali Evocati. Università degli Studi di Napoli "Federico II". (56 ore)

*Il sottoscritto Minicuci Giacomo Maria
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.
76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in
formato europeo, corrispondono a verità.
Resto in attesa, cordiali saluti*

Vicenza, 24/05/2023

*In fede,
Giacomo Maria Minicuci*