

INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina Puglisi

✉ e-mail: valentina.puglisi@asst-cremona.it

Data di nascita 23/04/1985

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 16/08/2019 ad oggi

Dirigente Medico in Neurologia

Contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato; tempo pieno

Azienda Socio Sanitaria Territoriale ASST Cremona

-Attività assistenziale di reparto presso l' UOC di Neurologia con Stroke Unit. Attività ambulatoriale.
Attività di ricerca scientifica (sub-investigator in studi clinici multicentrici)

Dal 01/11/2017 al 15/08/2019

Dirigente Medico in Neurologia

Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato; tempo pieno

Centro Neurolesi Bonino Pulejo IRCCS – Ospedale Piemonte Messina

Viale Europa, 45, 98124 Messina ME

- Attività assistenziale presso l' UOC di Neurologia d'Urgenza, Stroke Unit e Riabilitazione Neurovascolare; attività ambulatoriale (ambulatorio di Neurologia generale, ambulatorio per lo studio e la cura delle malattie cerebrovascolari); attività di ricerca scientifica

Dal 01/12/2016 al 30/10/2017

Dirigente Medico in Neurologia

Contratto di Lavoro subordinato a tempo determinato; tempo pieno

Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù

Contrada Pietrapollastra C421 Cefalù (PA) 90015

- Attività assistenziale di reparto presso l' UO di Neurologia; attività ambulatoriale (Ambulatorio Neurologia Generale, Centro UVA); attività di ricerca scientifica (sub-investigator in studi clinici multicentrici tra cui: Citipark: Ruolo della Citicolina nella terapia di supporto nella Malattia di Parkinson; Aducanumab: A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aducanumab (BIIB037) in Subjects With Early Alzheimer's Disease; Axovant: a Long-Term Open-Label Extension Study of the Safety and Tolerability of RVT-101 in Subject with Alzheimer's Disease)

Dal 03/10/2016 al 16/11/2016

Dirigente Medico in Neurologia

Contratto di Lavoro a tempo determinato per sostituzione; tempo pieno

Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù

Contrada Pietrapollastra C421 Cefalù (PA) 90015

- Attività assistenziale di reparto presso l' UO di Neurologia; attività ambulatoriale (Ambulatorio Neurologia Generale, Centro UVA); attività di ricerca scientifica (sub-investigator in studi clinici multicentrici)

Dal 30/06/2011 al 30/06/2016

Medico specializzando in Neurologia

Università degli studi di Catania, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate G.F. Ingrassia, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Direttore: Prof.ssa A. Nicoletti

Medico Specializzando, con funzioni assistenziali (attività reparto, inclusa l'attività di guardia ed attività ambulatoriale: ambulatorio Vasculopatie cerebrali, ambulatorio Neurosonologia, ambulatorio di

Stimolazione Magnetica Transcranica), e di ricerca scientifica, presso l' UO di Neurologia e l' UOS di Malattie Cerebrovascolari Acute, "Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele", Via Santa Sofia 78, Catania.

Dal 01/02/2015 al 04/08/2015

"Visiting fellow, University Hospital of Heidelberg, Neurology ward", Germania

"Neurologische Klinik, Universitäts Klinikum" Heidelberg – Germania. Responsabile: Prof. Dr. W. Wick. Sezione vascolare: responsabile Prof. Dr. Peter A. Ringleb.

-Frequenza e tirocinio presso la "Cerebrovascular NeuroCritical Care Unit", management del paziente "vascolare critico" (ipotermia terapeutica, emicraniectomia decompressiva, analgosedazione, pressione di perfusione cerebrale e autoregolazione cerebrale, uso dell' intubazione/tracheotomia)

-Frequenza e tirocinio presso la Stroke Unit e l' Ultrasound-Lab, con acquisizione di competenze diagnostico-terapeutiche nell' ictus acuto (neurosonologia, trombolisi intravenosa e intrarteriosa).

-Attività di ricerca e collaborazione in studi clinici multicentrici.

19/12/2014 e 09 /01/2015

Docente Corso Neurologia "Omega advanced II" (8 ore)

Corso per il superamento, in Italia e all'estero, dell'esame di accesso ai Corsi di Laurea Universitari dell'Area Sanitaria, Scientifica e Umanistica a numero programmato

Omega Advanced Percorsi Didattici Avanzati "Nunzio Romeo", società IBIS, Scuola Empedocle di Catania e Messina.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/07/2016

Specializzazione in Neurologia

Università degli studi di Catania, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Direttore: Prof.ssa A. Nicoletti

Voto: 70/70 e lode. Durata percorso di studio: 5 anni; conseguita ai sensi del D. Lgs. N. 368/1999

Tesi di specialità: Stenosi aterosclerotica intracranica sintomatica: studio prospettico mediante Doppler Transcranico su una popolazione ospedalizzata di pazienti con ictus ischemico. Relatore: Prof.ssa R. Bella

19/07/2010

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Catania

Voto: 110/110 e lode

Tesi di Laurea: Relazione tra depressione in età geriatrica e disfunzione esecutiva in una coorte di pazienti con malattia cerebrovascolare sottocorticale. Relatore: Prof.ssa R. Bella.

Abilitazione all'esercizio della professione nella II Sessione 2010 ed iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Enna (n° 1854) dal 24/03/2011.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2

Competenze comunicative	Attitudine al lavoro in gruppo, capacità di ascolto, capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali, abilità di lavorare in team multi-professionali, acquisite grazie all'esperienza lavorativa e durante il periodo formativo all'estero.
Competenze organizzative e gestionali	Capacità di gestione del tempo, attitudine alla pianificazione, capacità di gestione di progetti, predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti, ottima predisposizione al problem solving, acquisite grazie all'esperienza lavorativa assistenziale e durante il periodo formativo all'estero.
Competenze professionali	<p>Acquisite durante il periodo formativo come specializzanda e durante la frequenza e tirocinio presso l'ambulatorio di neurosonologia dell'Ospedale Universitario di Heidelberg (Germania):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diagnostica ad ultrasuoni (esecuzione di Eco-color-Doppler Tronchi Sovraortici, Doppler Transcranico, Eco-color-Doppler Transcranico) -Stimolazione Magnetica Transcranica (single-pulse, paired-pulse, repetitive-TMS) -Somministrazione di test neuropsicologici
Competenza digitale	European Computer Driving Licence (ECDL): concetti teorici di base, gestione dei documenti, elaborazione testi, fogli elettronici, presentazione, reti informatiche

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	<p>Acetyl-L-carnitine in dementia and other cognitive disorders: a critical update. Manuela Pennisi, Giuseppe Lanza, Mariagiovanna Cantone, Emanuele D'Amico, Francesco Fiscaro, Valentina Puglisi, Luisa Vinciguerra, Rita Bella, Enzo Vicari, Giulia Malaguarnera. <i>Nutrients</i> 2020, 12, 1389; Published: 12 May 2020. doi:10.3390/nu12051389</p> <p>Update on the Neurobiology of Vascular Cognitive Impairment: From Lab to Clinic L Vinciguerra, G Lanza, V Puglisi, F Fiscaro, M Pennisi, R Bella, M Cantone <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2020, 21, 2977; Published online 2020 Apr 23. doi:10.3390/ijms21082977</p> <p>Migrainous Infarction and cerebral vasospasm: case report and literature review. L Vinciguerra, M Cantone, G Lanza, A Bramanti, P Santalucia, V Puglisi, G Pennisi, R Bella. <i>Journal of Pain Research</i> 2019;12 2941–2950. doi: 10.2147/JPR.S209485. Published online 2019 Oct 21.</p> <p>"Mute" plantar response: does the cortico-spinal tract "speak"? Lanza G, Cantone M, Puglisi V, Vinciguerra V, Fiscaro F, Vagli C, Bella R, Pennisi G, Di Lazzaro V, Pennisi M. <i>Brain Stimulation</i>. Nov-Dec 2019;12(6):1579-1580. doi: 10.1016/j.brs.2019.07.008. Epub 2019 Jul 13.</p> <p>Age, Height, and Sex on Motor Evoked Potentials: Translational Data From a Large Italian Cohort in a Clinical Environment. Cantone M, Lanza G, Vinciguerra L, Puglisi V, Ricceri R, Fiscaro F, Vagli C, Bella R, Ferri R, Pennisi G, Di Lazzaro V, Pennisi M. <i>Front Hum Neurosci.</i> 2019 Jun 4;13:185. doi: 10.3389/fnhum.2019.00185. eCollection 2019. Published online 2019 Jun 4.</p> <p>Transcranial Doppler ultrasound in vascular cognitive impairment-no dementia. Vinciguerra L, Lanza G, Puglisi V, Pennisi M, Cantone M, Bramanti A, Pennisi G, Bella R. <i>PLoS One.</i> 2019 Apr 24;14(4):e0216162. doi: 10.1371/journal.pone.0216162. Published online 2019 Apr 24.</p> <p>18F-Florbetaben PET/CT to Assess Alzheimer's Disease: A new Analysis Method for Regional Amyloid Quantification. P. Alongi, D. S. Sardina, R. Coppola, S. Scalisi, V. Puglisi, A. Arnone, G. Di Raimondo, E. Munerati, V. Alaimo, F. Midiri, G. Russo, A. Stefano, R. Giugno, T. Piccoli, M. Midiri, L. M.E. Grimaldi. <i>J Neuroimaging</i> 2019; 00:1-11. DOI: 10.1111/jon.12601. First published:03 February 2019.</p> <p>Impaired Cerebral Haemodynamics in Vascular Depression: Insights From Transcranial Doppler Ultrasonography. Puglisi V, Bramanti A, Lanza G, Cantone M, Vinciguerra L, Pennisi M, Bonanno L, Pennisi G, Bella R.</p>
---------------	---

Front Psychiatry. 2018 Jul 16;9:316. doi: 10.3389/fpsyt.2018.00316.

Italian symptomatic intracranial atherosclerosis study (ISIDE). A multicenter transcranial ultrasound evaluation.

Baracchini C, Anzola GP, Cenciarelli S, Diomedi M, Bella R, Tonon A, Braga M, Zedde ML, Zanferrari C, Del Sette M, Caliandro P, Gandolfo C, Ricci S, Meneghetti G. Investigators of the ISIDE collaborative study group: ..Puglisi V.. Neurological Sciences 2016 Jun 30.

Cholinergic circuitry functioning in patients with vascular cognitive impairment - no dementia.

Bella R, Cantone M, Lanza G, Ferri R, Vinciguerra L, Puglisi V, Pennisi M, Ricceri R, Di Lazzaro V, Pennisi G. Brain Stimulation 2016. Mar-Apr; 9(2):225-33.

DOI:https://doi.org/10.1016/j.brs.2015.09.013. Published: October 05, 2015

Acute isolated trochlear nerve palsy in a patient with cavernous carotid aneurysm and visit-to-visit variability in systolic blood pressure.

Lanza G, Vinciguerra L, Puglisi V, Giuffrida S, Foti P, Zelante G, Pennisi G, Bella R. International Journal of Stroke 2015. Aug;10(6): E61. First Published July 23, 2015. DOI: 10.1111/ijis.12552

Can the absence of bilateral posterior communicating artery predispose to artery of Percheron infarction?

Zelante G, Vinciguerra L, Puglisi V, Giuffrida S, Monte IP, Bella R. International Journal of Stroke 2015. Jul;10(5):E44. doi.org/10.1111/ijis.12502. First Published June 16, 2015

Effect of a Gluten-Free Diet on Cortical Excitability in Adults with Celiac Disease.

Bella R, Lanza G, Cantone M, Giuffrida S, Puglisi V, Vinciguerra L, Pennisi M, Ricceri R, D'Agate CC, Malaguarnera G, Ferri R, Pennisi G. PLoS One 2015. Jun 8;10(6):e0129218.

doi: 10.1371/journal.pone.0129218. Published online 2015 Jun 8.

Excitability of the motor cortex in de novo patients with celiac disease. Pennisi G, Lanza G, Giuffrida S, Vinciguerra L, Puglisi V, Cantone M, Pennisi M, D'Agate CC, Naso P, Aprile G, Malaguarnera G, Ferri R, Bella R. PLoS One 2014. Jul 25;9(7):e102790. Published online 2014 Jul 25.

doi: 10.1371/journal.pone.0102790

Neurotoxicity of acrylamide in exposed workers.

Pennisi M, Malaguarnera G, Puglisi V, Vinciguerra L, Vacante M, Malaguarnera M. International Journal of Environmental Research and Public Health 2013. Aug 27;10(9):3843-54.

Published online 2013 Aug 27. doi: 10.3390/ijerph10093843

TMS follow-up study in patients with vascular cognitive impairment-no dementia.

Bella R, Ferri R, Lanza G, Cantone M, Pennisi M, Puglisi V, Vinciguerra L, Spampinato C, Mazza T, Malaguarnera G, Pennisi G. Neuroscience Letters 2013. Feb 8;534:155-9.

Course of atypical manifestations of a case of Charcot Marie Tooth disease over 35 years of clinical observation.

Lanza G, Vinciguerra L, Puglisi V, Modica D, Catalano A, Zelante G, Ricceri R, Lupo L, Giuffrida S, Pennisi M. Neuroscience and Medicine 2013. 4, 145-149.

doi.org/10.4236/nm.2013.43023

Transcranial magnetic stimulation in Alzheimer's disease: a neurophysiological marker of cortical hyperexcitability.

Pennisi G, Ferri R, Lanza G, Cantone M, Pennisi M, Puglisi V, Malaguarnera G, Bella R. Journal of Neural Transmission 2011. Apr;118(4):587-98.

Electrophysiological correlates of pyramidal signs and clinical motor status: a "real world" TMS study

G Lanza, V Puglisi, L Vinciguerra, F Fisicaro, C Vagli, M Cantone, G Pennisi, R Bella

Abstract of the 6th Congress of the European Academy of Neurology – Virtual Congress. European Journal of Neurology, Volume 27, Supplement 1, May 2020

TMS correlates of pyramidal signs and clinical motor status: insights from a spinal perspective. G Lanza,

V Puglisi, L Vinciguerra, F Fiscaro, C Vagli, M Cantone, G Pennisi, R Bella, M Pennisi. 7° International Conference on Non-invasive Brain Stimulation. Baden Baden (Germania). 24-25 Marzo 2020. Abstract/Clinical Neurophysiology 131 (2020) e11-e178.

Acute hypopituitarism in a patient with giant pituitary tumor apoplexy: a case report. Puglisi V Biasini F, Vinciguerra L, Colella M, Allegra C, Grugno R, Morini E, Bramanti P.

Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN, Bologna. 12-15 ottobre 2019. *Neurol Sci* 2019; 40 (Suppl). S344.

The worse chameleon: confusion in elderly patients, onset of ischemic stroke or cognitive impairment? Puglisi V, Vinciguerra L, Biasini F, Colella M, Stancanelli C, Grugno R, Bramanti P.

Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN, Bologna. 12-15 ottobre 2019. *Neurol Sci* 2019; 40 (Suppl), S429.

Transient Global Amnesia as unusual presentation of Creutzfeldt-Jacob Disease: a case report of a familiar form. Vinciguerra L, Puglisi V, Colella R, Biasini F, Stancanelli C, Grugno R, bramanti P. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN, Bologna. 12-15 ottobre 2019. *Neurol Sci* 2019; 40 (Suppl) S203.

Chameleons: a clinical series of atypical strokes. Colella R, Puglisi V, Vinciguerra L, Biasini F, Stancanelli C, Allegra C, Sottile F, Petralito F, Grugno R, Bramanti P. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN, Bologna. 12-15 ottobre 2019. *Neurol Sci* 2019; 40 (Suppl), S423.

Impact of physical variables on motor evoked potentials: a TMS study from a large Italian cohort M. Cantone, G. Lanza, F. Fiscaro, C. Vagli, L. Vinciguerra, V. Puglisi, R. Ricceri, R. Bella, R. Ferri, G. Pennisi, V. Di Lazzaro, M. Pennisi. Sessione Poster.

64° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Roma, 29 Maggio – 1 Giugno 2019

Transcranial Doppler Study in asymptomatic Fabry's disease. C. Vagli, V. Puglisi, L. Vinciguerra, F. Fiscaro, G. Lanza, R. Bella. X Congresso Nazionale SINSEC. Bologna. 11 Ottobre 2019 (Comunicazioni libere).

Effect of age, height, and sex on motor evoked potentials to magnetic stimulation: data from a large Italian cohort in a real-world clinical setting. M. Cantone, G. Lanza, M. pennisi, L. Vinciguerra, V. Puglisi, R. Ricceri, F. Fiscaro, R. Ferri, R. Bella, G. Pennisi. 5th Congress of the European Academy of Neurology (EAN), Oslo, Norway, 29 Giugno-2 Luglio 2019. *European Journal of Neurology*, 26 (Suppl. 1), June 2019, EPR3023.

Transcranial Doppler Ultrasound in Vascular Cognitive Impairment-No Dementia. L. Vinciguerra, G. Lanza, V. Puglisi, M. Cantone, G. Pennisi, R. Bella. 5th European Stroke Organization Conference (ESOC). 22-24 Maggio 2019, Milano. *European Stroke Journal* 2019, Vol. 4 (IS) 150-778. AS26-032.

Impaired cerebral haemodynamics in Vascular Depression: insights from Transcranial Doppler ultrasonography. V. Puglisi, G. Lanza, L. Vinciguerra, M. Cantone, G. Pennisi, R. Bella. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN, Roma 27-30 ottobre 2018. *Neurol Sci* 2018; 39 (suppl), S379.

Transcranial Doppler Study in elerly patients at risk for vascular dementia. L. Vinciguerra, G. Lanza, V. Puglisi, M. Cantone, G. Pennisi, R. Bella. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN, Roma 27-30 ottobre 2018. *Neurol Sci* 2018; 39 (suppl), S379.

Transcranial Doppler Study in elderly patients at risk for vascular dementia. L. Vinciguerra, V. Puglisi, R. Ricceri, C. Vagli, F. Fiscaro, M. Cantone, G. Lanza, R. Bella. European Stroke Conference ESC 2018, 11-13 April 2018 Athens. *Cerebrovascular Diseases* 2018;45(suppl1): 1-485.

Amyloid-PET analysis based on Tissue Probability Maps. Giorgio Russo, Davide Stefano Sardina, Pierpaolo Alongi, Rosalia Coppola, Valentina Puglisi, Alessandro Stefano, Rosalba Giugno, Luigi Maria Grimaldi, Salvatore Scalisi, Massimo Midiri, Maria Carla Gilardi. Congresso Nazionale Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFN Bari 2018.

The impact of amyloid PET as biomarker of Alzheimer disease in the differential diagnosis of dementia: a

multidisciplinary team study. P. Alongi, D. Sardina, R. Coppola, V. Puglisi, M. D'Ippolito, G. Di Raimondo, E. Munerati, V. Alaimo, G. Russo, A. Stefano, R. Giugno, S. Scalisi, V. Virgilio, M. Midiri, L. Grimaldi. Congresso nazionale Società Italiana di Neurologia SIN Napoli 14-17 Ottobre 2017. *Neurol Sci* 2017; 38 (Suppl), S185.

Migraneus infarction: a rare condition associated to reversible vasoconstriction. L. Vinciguerra, V. Puglisi, G. Pennisi, R. Bella. Congresso nazionale Società Italiana di Neurologia SIN Napoli 14-17 Ottobre 2017. *Neurol Sci* 2017; 38 (Suppl), S185.

Acute ischemic stroke after chemotherapy with Cisplatin and Gemcitabine: a case report. L. Vinciguerra, V. Puglisi, G. Pennisi, M. Zappia, R. Bella. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016. *Neurol Sci* 2016; 37 (Suppl).

Symptomatic Intracranial Stenosis: prospective transcranial doppler study of hospitalized ischemic stroke population. V. Puglisi, L. Vinciguerra, A. Catalano, G. Pennisi, M. Zappia, R. Bella. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016. *Neurol Sci* 2016; 37 (Suppl.).

Changes of motor cortex excitability in adults with celiac disease before and after a gluten free diet. R. Ricceri, G. Lanza, M. Cantone, V. Puglisi, L. Vinciguerra, M. Pennisi, R. Bella, M. Zappia, G. Pennisi. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016. *Neurol Sci* 2016; 37 (Suppl.).

Renal function and serum uric acid in ischemic stroke outcome. L. Vinciguerra, V. Puglisi, G. Zelante, G. Pennisi, M. Zappia, R. Bella. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016. *Neurol Sci* 2016; 37 (Suppl.).

Short latency afferent inhibition in Vascular Cognitive Impairment-No Dementia. Lanza G, Cantone M, Vinciguerra L, Puglisi V, Ricceri R, Zelante G, Catalano A, Pennisi M, Bella R, Pennisi G. 9th International Congress on Vascular Dementia (ICVD), Ljubljana (Slovenia), 16-18 Ottobre 2015

Neurophysiological follow-up of patients with celiac disease on gluten-free diet: a TMS study. Puglisi V, Vinciguerra L, Ricceri R, Cantone M, Lanza G, Pennisi M, D'Agate CC, Ferri R, Giuffrida S, Bella R. 1st Congress of the European Academy of Neurology (EAN). Berlino (Germania), 20-23 Giugno 2015. *Eur J Neurol* 2015;22(suppl. 1):427.

An usual case of Neurobrucellosis mimicking stroke-like episodes. Vinciguerra L, Reggio E, Sciacca G, Nastasi L, Puglisi V, Zappia M. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN). Cagliari 11- 14 Ottobre 2014. *Neurol Sci* 2014;35 (Suppl.).

Artery of Percheron Infarction: clinical and neuro-radiological pattern. Zelante G, Vinciguerra L, Puglisi V, Monte IP, Bella R, Pennisi G, Giuffrida S. Congresso Regionale della Società Italiana di Neurologia (SIN). Messina 12-13 Dicembre 2014

Studio funzionale delle vie colinergiche centrali in pazienti anziani con Vascular Cognitive Impairment – No Dementia. Cantone M, Lanza G, Pennisi M, Ricceri R, Vinciguerra L, Puglisi V, Giuffrida S, Bella R, Pennisi G. Congresso Regionale della Società Italiana di Neurologia (SIN). Messina 12-13 Dicembre 2014.

Distinctive Pattern of Cortical Excitability in Vascular Depression and Major Depression. Puglisi V, Concerto C, Vinciguerra L, Cantone M, Lanza G, Pennisi M, Ricceri R, Bella R, Aguglia E, Pennisi G. 65th AAN Annual Meeting, San Diego Convention Center, San Diego (California, USA). 16-23 Marzo 2013. *Neurology* 2013;80 (Meeting Abstracts 1):P07.184.

Motor cortex excitability in patients with vascular cognitive impairment-no dementia: a follow-up study. Cantone M, Lanza G, Pennisi M, Puglisi V, Vinciguerra L, Ricceri R, Pennisi G, Bella R, Zappia M. 16th Congress of the European Federation of Neurological Societies (EFNS), Stoccolma (Svezia), 8-11 Settembre 2012. *Eur J Neurology* 2012;19(Suppl 1):225, P1364.

Motor cortex excitability in patients with Vascular Depression: a paired- pulse TMS study. Pennisi G, Cantone M, Lanza G, Pennisi M, Puglisi V, Vinciguerra L, Bella R. 63rd AAN Annual Meeting, Hawaii Convention Center, Honolulu (Hawaii, USA). 9-16 Aprile 2011. *Neurology* 2011;76(Suppl. 4):A169,IN6-2.008.

Eventi formativi e di aggiornamento (in qualità di discente)

Corso FAD "Omniplus – Brain: casi emblematici di Malattia di Parkinson ed epilessia. Organizzato da: Med stage Omnia plus - Codice 279234 - Edizione N. 1. Durata di: 7 ore. Accreditemento ECM: 10.5.

Corso FAD "Omniplus – Heart: casi emblematici di ipertensione ed ipercolesterolemia. Organizzato da: Med stage Omnia plus - Codice 279228 Edizione N. 1. Anno 2020. Durata 7 ore. Argomento: pneumologia. Accreditemento ECM: 10.5.

Corso FAD "Omniplus - lung: casi emblematici di patologie croniche ostruttive". Organizzato da: Med stage Omnia plus -Codice 279225 Edizione N. 1. Anno 2020. Durata 7 ore. Argomento: cardiologia. Accreditemento ECM: 10.5.

Corso FAD "Corso di Formazione obbligatoria sulla Sicurezza: D.Lgs. 81/2008 - Formazione Specifica Rischio Alto". Organizzato da ASST Cremona. Anno 2019. Durata 12 ore. Accreditemento ECM: 21.6

Corso FAD "Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione". Organizzato da ASST Cremona. Anno 2019. Durata corso 4 ore. Accreditemento ECM: 7.2.

Corso FAD "Il paziente anziano fragile nell'ambulatorio del medico di medicina generale. Depressione e disturbi cognitivi: dai sintomi al trattamento". Organizzato da Lingo Communications SRL - Lingomed, durata 14 ore. Argomento: depressione, deterioramento cognitivo. 13/11/2019. Accreditemento ECM (num. 21).

V Congresso Neurovascolare del Garda. Il rischio emorragico: territori e specialisti a confronto. Organizzato da Eolo Group Eventi. 8 Novembre 2019. Desenzano del Garda, con accreditemento ECM (num. 8).

Congresso regionale SISC Sicilia 2019: Eemicrania e dolore craniofaciale, organizzato da Società Italiana per lo studio delle cefalee. Argomento cefalee; 29 Giugno 2019 (durata 1 giorno), Catania, con accreditemento ECM (num 8).

Congresso Europeo sull'Ictus cerebrale, 5th European Stroke Organisation Conference ESOC 2019, Organizzato da European Stroke Organization ESO. Argomento: malattie cerebrovascolari; dal 22 al 24 Maggio 2019 (durata 3 giorni), Milano, con accreditemento ECM (num. 16).

Congresso Nazionale Sull'Ictus Cerebrale ISO Stroke 2019, Organizzato da ISO Italian Stroke Organization. Argomento: malattie cerebrovascolari; dal 20 al 21 Maggio 2019 (durata 2 giorni), Milano, con accreditemento ECM (num. 3,6).

Congresso "Mondo DOAC", 21/03/2019 (durata 1 giorno), Messina, organizzato da Maya Idee Sud S.r.l, con accreditemento ECM (num. 1).

Congresso regionale SIN Sicilia: Le cure palliative in Neurologia, organizzato da SIN Società Italiana Neurologia; argomento: neurologia; 15/02/2019 (durata 1 giorno), con accreditemento ECM (num. 7).

Congresso nazionale SIN 2018 Roma organizzato da SIN Società Italiana Neurologia; argomento: neurologia; dal 28 al 30/10/2018 (durata giorni: 3), con accreditemento ECM (num.6).

Corso "Urgenze in Neurologia", organizzato da SIN Società Italiana Neurologia, il 27/10/2018 (durata giorni: 1), presso Congresso Nazionale SIN 2018 Roma, con accreditemento ECM (num. 2,8).

Corso FAD Grandangolo in Neurologia 2017: Un anno di neurologia. Provider: ACCMED accademia nazionale di medicina), con attestato conseguito il 06/10/2018, durata corso 20 ore, con accreditemento ECM (num. 20)

Congresso ANEU Neurologia dell'Emergenza-Urgenza. Algoritmi neurologici: mappe e bussole per il neurologo che opera in Pronto Soccorso e nei Dipartimenti di Emergenza (Associazione Neurologia Emergenza Urgenza ANEU), dal 20/09/2018 al 21/09/2018, Roma (durata 2 giorni), con accreditemento ECM (num.14)

Corso multidisciplinare sul percorso dell'ictus acuto, organizzato da Angels Iniziative in Europa, con il contributo di ESO European Stroke Organisation, argomento: neurologia, malattie cerebrovascolari; il 13/06/2018, Messina (durata 1 giorno), senza esame finale.

Congresso Europeo ESNCH (European Society of Neurosonology and cerebral Hemodynamics), organizzato da ECSCHE (European Society of Neurosonology and cerebral Hemodynamics). Argomento: neurosonologia e malattie cerebrovascolari; dal 13/04/2018 al 16/04/2018, Praga (durata giorni 4), senza esame finale.

Congresso Nazionale Sull'Ictus Cerebrale ISO Stroke 2018. Organizzato da ISO Italian Stroke Organization. Argomento: malattie cerebrovascolari; dal 28/02/2018 al 02/03/2018 (durata giorni 3), Roma, con accreditamento ECM (num. 6).

Il Congresso AINAT Sicilia: il neurologo territoriale protagonista del progetto diagnostico assistenziale (PDTA) nelle malattie neurologiche croniche, organizzato da AINAT Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali. Argomento: neurologia; dal 16 al 18/11/2017 (durata giorni: 3), Catania, con accreditamento ECM (num 14,7).

Congresso nazionale SINSEC 2017 Catania: gli ultrasuoni nelle neuroscienze: tra presente e futuro, organizzato da SINSEC Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale; argomento: neurologia; dal 26 al 28/10/2017 (durata giorni: 3), con accreditamento ECM (num. 11,1).

Congresso nazionale SIN 2017 Napoli, organizzato da SIN Società Italiana Neurologia; argomento: neurologia; dal 14 al 17/10/2017 (durata giorni: 4), con accreditamento ECM (num. 5,1).

Corso "Urgenze in Neurologia", organizzato da SIN Società Italiana Neurologia, il 14/10/2017 (durata giorni: 1), presso Congresso Nazionale SIN 2017 Napoli, con accreditamento ECM (num. 3,5).

Corso FAD "Il management del paziente epilettico in ospedale", organizzato da DIDACTIKA S.r.l., durata del corso 6 ore, con attestato conseguito il 15/08/2017, con accreditamento ECM (num. 6).

Corso "Cefalea tensiva ed emicrania un approccio possibile di valutazione, diagnosi e cura", organizzato da FOR.MED. S.r.l., il 10/06/2017 (durata giorni: 1), presso Catania, con accreditamento ECM (num. 5).

Minimaster "Ictus da cause rare", presso Congresso ISO Stroke 2017 Napoli, organizzato da ISO Italian Stroke Organization, il 01/03/2017 (durata giorni: 1), con accreditamento ECM (num. 1,5).

Congresso nazionale ISO-Stroke 2017, Napoli; organizzato da ISO Italian Stroke Organization; argomento: malattie cerebrovascolari; dal 01 al 03/03/2017 (durata giorni: 3), con accreditamento ECM (num. 11).

MDS Winter School for Young Neurologists – Catania, in qualità di discente, organizzato da International Parkinson and Movement Disorders Society, MDS, dal 02 al 04/02/2017 (durata giorni: 3), presso Catania, senza esame finale.

Corso MRI Lab: la RM nella gestione delle malattie neurodegenerative, dalla ricerca alla pratica clinica, organizzato da EXCEMED, il 15 e 16/12/2016 (durata giorni: 2), presso Siena, senza esame finale.

Corso "Urgenze in Neurologia", organizzato da SIN Società Italiana Neurologia, il 22/10/2016 (durata giorni: 1), presso Congresso Nazionale SIN 2016 Venezia, con accreditamento ECM (num. 2,5).

Congresso nazionale SIN 2016 Venezia, organizzato da SIN Società Italiana Neurologia; argomento: neurologia; dal 22/10/2016 al 25/10/2016 (durata giorni: 4).

Corso teorico pratico di Neurosonologia di base. Il contributo degli ultrasuoni alle Neuroscienze: il doppler transcranico un valore aggiunto in area critica; in qualità di discente, organizzato da SINSEC Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale, il 22 e 23/09/2016 (durata giorni: 2), presso Catania, con accreditamento ECM (num. 22,8).

Congresso nazionale SNO 2016 Catania, organizzato da SNO Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi degli Ospedali Italiani; argomento: neurologia; dal 18/05/2016 al 21/05/2016 (durata giorni:

4), presso Catania.

Teaching Course Teorico-pratico Neurosonologia SINSEC, presso Congresso Nazionale SNO - 2016 Catania, organizzato da SNO, Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi degli Ospedali Italiani, in collaborazione con SINSEC Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale, il 18/05/2016 (durata giorni: 1), senza esame finale.

Corso Esecutore BLS-D- Basic Life Support Defibrillation e Rianimazione Cardiopolmonare di Base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni DAE (Linee Guida Internazionali 2015); organizzato da Università degli Studi di Catania, scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione Terapia Intensiva e del Dolore, il 16/05/2016 (durata giorni: 1), con esame finale.

Corso di formazione "La malattia di Alzheimer e il progetto DIA-DE-MENTIS", organizzato da Associazione Sinapsy Soluzioni e servizi integrati, presso l'Istituto Oncologico del Mediterraneo, Catania, il 11/03/2016 (durata 1 giorno), senza esame finale.

Minimaster Corso tutorial di Neurosonologia, presso Congresso nazionale ISO - Stroke 2016, Firenze, organizzato da ISO - Italian Stroke Organization, il 24/02/2016 (durata giorni: 1), senza esame finale.

Congresso nazionale ISO Stroke 2016, Firenze, organizzato da ISO Italian Stroke Organization; argomento: malattie cerebrovascolari; dal 24/02/2016 al 26/02/2016 (durata giorni: 3).

Corso "Nuovi sviluppi nel trattamento acuto dell'ictus ischemico", Genova, organizzato da Scuola Superiore Neurologia SIN, dal 16/02/2016 al 17/02/2016 (durata giorni: 2), senza esame finale.

Congresso Nazionale SIN Genova 2015, organizzato da SIN Società Italiana Neurologia; argomento: neurologia; dal 10/10/2015 al 13/10/2015 (durata giorni: 4).

XV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke (SISS), "Guardando al futuro: l'ictus cerebrale", organizzato da Società Italiana per lo Studio dello Stroke (SISS), Ragusa, 10-12/09/2015 (durata giorni: 3), senza esame finale.

Congresso "1 st Congress Of the European Academy of Neurology EAN", Berlino, organizzato da European Academy of Neurology EAN, argomento: neurologia; dal 20/06/2015 al 23/06/2015 (durata giorni: 4).

Congresso Regionale della Società Italiana di Neurologia (SIN), presso Messina; argomento: Neurologia; dal 12/12/2014 al 13/12/2014 (durata giorni: 2).

Congresso "Thrombolysis, thrombectomy and Acute Stroke Therapy (TTST), Mannheim ed Heidelberg, Germania, organizzato da Thrombolysis, thrombectomy and Acute Stroke Therapy (TTST); argomento: trombolisi, trombectomia e trattamento dell'ictus ischemico; dal 18/10/2014 al 20/10/2014 (durata giorni: 3).

Congresso Nazionale SIN Milano 2013, organizzato da SIN Società Italiana Neurologia; argomento: neurologia; dal 2/11/2013 al 5/11/2013 (durata giorni: 4).

Congresso "Cognitive Dysfunction in MS: New insights and clinical management", organizzato da Sero Symposia International Foundation, Taormina, 18-19/10/2013 (durata giorni: 2).

Eventi formativi e di
aggiornamento (in qualità di
relatore/docente)

Relatore presso congresso Nazionale Sull'Ictus Cerebrale ISO Stroke 2019, relazione: Asa in prevenzione primaria dell'ictus, Sessione Giovani, 21 Maggio 2019, Milano. Organizzato da ISO Italian Stroke Organization.

Relatore presso congresso "Mondo DOAC", 21/03/2019, Messina. Relazione: Profilassi secondaria dello stroke cardioembolico, organizzato da Maya Idee Sud S.r.l.

Relatore nell'ambito del progetto formativo dedicato all'aggiornamento scientifico del personale della direzione medica di Boehringer Ingelheim -BI: percorso intraospedaliero del codice ictus, diagnostica con

ultrasonografia ed ecocolor doppler. 11-13 Dicembre 2018. Neurologia d'Urgenza –Stroke Unit Ospedale Piemonte. IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo. Messina.

Relatore presso “Il Congresso AINAT Sicilia: il neurologo territoriale protagonista del progetto diagnostico assistenziale (PDTA) nelle malattie neurologiche croniche”. Relazione: I NAO in ambito neurologico. 18/11/2017, Catania, organizzato da AINAT Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali.

Relatore presso “Congresso nazionale SINSEC 2017 Catania: gli ultrasuoni nelle neuroscienze: tra presente e futuro”, organizzato da SINSEC Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale. Comunicazione orale: “Transcranial Doppler in the assessment of hypoperfusion in Vascular Depression”. V. Puglisi, M. Cantone, G. Lanza, R. Bella. Vincitrice del premio “SINSEC AWARD 2017” for going to ESNCH Conference in Prague.

Relatore presso “Congresso Nazionale ISO Stroke 2017 Napoli”: sessione “Oral Communications- la palestra dei giovani: Dopo una emorragia cerebrale può essere ripresa la TAO? No”, 2 Marzo 2017, organizzato da ISO Italian Stroke Organization.

Appartenenza ad associazioni

Società Italiana di Neurologia - SIN
Italian Stroke Organization - ISO Stroke
Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale – SINSEC
European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics-ESNCH
European Stroke Organisation - ESO

Autocertificazione

La sottoscritta Puglisi Valentina, dichiara sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, che le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

DATA
18 Luglio 2020

F. to Dott.ssa Valentina Puglisi