

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

GIRLANDA PAOLO	Nome
VIA PECULIO FRUMENTARIO 3 - 98122 - MESSINA (ME)	Indirizzo
+39 (090) 221 2792	Telefono
+39 (090) 221 2789	Fax
PAOLO.GIRLANDA@UNIME.IT	E-mail
ITALIANA	Nazionalità
25/05/1951	Data di Nascita
GRLPLA51E25F158S	Codice fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2011 – 30/09/2021	Date (da - a)
AOU POLICLINICO DI MESSINA, SANITÀ	Nome e indirizzo del datore di lavoro
PROFESSORE ORDINARIO	Tipo di azienda o settore
DIRETTORE UOSD DI NEUROFISIOPATOLOGIA E DISORDINI DEL MOVIMENTO	Tipo di impiego
	Principali mansioni e responsabilità

01/11/2003 - 31/12/2010	Date (da - a)
UNIVERSITA' DI MESSINA, AOU POLICLINICO G MARTINO MESSINA SANITA'	Nome e indirizzo del datore di lavoro
PROFESSORE ORDINARIO DI NEUROLOGIA (MED/26)	Tipo di azienda o settore
DIRETTORE DELL'U.O. DI NEUROFISIOPATOLOGIA DELL'A.O.U. POLICLINICO "G. MARTINO" DI MESSINA	Tipo di impiego
	Principali mansioni e responsabilità

01/11/2000 - 31/10/2003	Date (da - a)
UNIVERSITA' DI MESSINA, AOU POLICLINICO G MARTINO MESSINA ISTRUZIONE – SANITA'	Nome e indirizzo del datore di lavoro
PROFESSORE STRAORDINARIO DI NEUROLOGIA (MED/26)	Tipo di azienda o settore
DIRETTORE DELL'U.O. DI NEUROFISIOPATOLOGIA DELL'A.O.U. POLICLINICO "G. MARTINO" DI MESSINA	Tipo di impiego
	Principali mansioni e responsabilità

13/05/1994 - 31/10/2000	Date (da - a)
UNIVERSITA' DI MESSINA, AOU POLICLINICO G MARTINO MESSINA ISTRUZIONE – SANITA'	Nome e indirizzo del datore di lavoro
PROFESSORE ASSOCIATO (MED/26)	Tipo di azienda o settore
PROFESSORE ASSOCIATO DI NEUROFISIOPATOLOGIA AIUTO A TEMPO PIENO SERVIZIO DI NEUROFISIOPATOLOGIA RESPONSABILE DEL "LABORATORIO DI ELETTROMIOGRAFIA E TECNICHE CORRELATE"	Tipo di impiego
	Principali mansioni e responsabilità

01/08/1980 - 12/05/1994	Date (da - a)
UNIVERSITA' DI MESSINA, AOU POLICLINICO G MARTINO MESSINA ISTRUZIONE – SANITA'	Nome e indirizzo del datore di lavoro
RICERCATORE CONFERMATO(MED/26)	Tipo di azienda o settore
RICERCATORE CONFERMATO, CLINICA NEUROLOGICA UNIVERSITÀ DI MESSINA	Tipo di impiego
	Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31/10/1980	Date (da - a)
UNIVERSITA' DI MESSINA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, MESSINA – ITALIA	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
SPEC.NE IN NEUROLOGIA	Titolo di Studio
	Qualifica conseguita
50 CON LODE	Livello nella classificazione nazionale

28/09/1976	Date (da - a)
UNIVERSITA' DI MESSINA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, MESSINA – ITALIA	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA	Titolo di Studio
	Qualifica conseguita
110 CON LODE	Livello nella classificazione nazionale

- 30/07/1969	Date (da - a)
LICEO CLASSICO MAUROLICO, MESSINA - ITALIA	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
MATURITA' CLASSICA	Titolo di Studio
DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA	Qualifica conseguita
	Livello nella classificazione nazionale

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE CON IMPACT FACTOR NEGLI ULTIMI 5 ANNI

Chillemi G, Calamuneri A, Morgante F, Terranova C, Rizzo V, Girlanda P, Ghilardi MF, Quartarone A. Spatial and Temporal High Processing of Visual and Auditory Stimuli in Cervical Dystonia. *Front Neurol.* 2017 Mar 3;8:66. doi: 10.3389/fneur.2017.00066. eCollection 2017. [Impact Factor: 3.552]

Defazio G, Esposito M, Abbruzzese G, Scaglione CL, Fabbrini G, Ferrazzano G, Peluso S, Pellicciari R, Gigante AF, Cossu G, Arca R, Avanzino L, Bono F, Mazza MR, Bertolasi L, Bacchin R, Eleopra R, Lettieri C, Morgante F, Altavista MC, Polidori L, Liguori R, Misceo S, Squintani G, Tinazzi M, Ceravolo R, Unti E, Magistrelli L, Coletti Moja M, Modugno N, Petracca M, Tambasco N, Cotelli MS, Aguggia M, Pisani A, Romano M, Zibetti M, Bentivoglio AR, Albanese A, Girlanda P, Berardelli A. The Italian Dystonia Registry: rationale, design and preliminary findings. *Neurol Sci.* 2017 May;38(5):819-825. doi: 10.1007/s10072-017-2839-3. Epub 2017 Feb 18. [Impact Factor: 1.749]

Morgante F, Naro A, Terranova C, Russo M, Rizzo V, Risitano G, Girlanda P, Quartarone A. Normal sensorimotor plasticity in complex regional pain syndrome with fixed posture of the hand. *Mov Disord.* 2017 Jan;32(1):149-157. doi: 10.1002/mds.26836. [Impact Factor: 6.01]

Quartarone A, Rizzo V, Terranova C, Cacciola A, Milardi D, Calamuneri A, Chillemi G, Girlanda P. Therapeutic Use of Non-invasive Brain Stimulation in Dystonia. *Front Neurosci.* 2017 Jul 25;11:423. doi: 10.3389/fnins.2017.00423. eCollection 2017. Review. [Impact Factor: 3.566]

Allegra C, Girlanda P, Morgante F Treating congenital mirror movements with botulinum toxin. *Movement Disorders Clinical Practice* Volume 4, Issue 6 November/December 2017 Pages 895–897 DOI: 10.1002/mdc3.12543

Vijay P. Misra1 · Carlo Colosimo2 · David Charles3 · Tae Mo Chung4 · Pascal Maisonobe5 · Savary Om5 · On behalf of the INTEREST IN CD2 study group (Abdulnayef A; Adatepe NU; Araujo Leite MA; Badarny S; Bajenaru O; Bares M; Bejjani P; Bergmans B; Bhidayasiri R; Bozic H; Cardoso Costa FE; Carlstrom C; Castelnovo G; Chang MH; Chang YY; Coletti-Moja M; Delvaux V; Dioszhegy P; Dogu O; Duzynski W; Ehler E; Espinosa Sierra L; Fabbrini G; Ferreira J; Ferreira Valadas A; Foresti C; **Girlanda P**; Goh KJ; Graca Velon A; Grill S; Gurevitch T; Hadidi M; Hamimed MA; Hamri A; Harrower T; Hassin S; Hedera P; Hernandez JFJG; Hernandez Franco J; Ho B; Ho SL; Hughes A; Illic T; Inshasi JS; Ip CW; Jamieson S; Jamora RDG; Jech R; Jeon BS; Kaminska A; Karpova M; Khasanova D; Kim JM; Kim JW; Kok CY; Korenko A; Korv J; Koussa S; Kovacs T; Kreisler A; Krystkowiak P; Kumthornthip W; Lin CH; Lopez Ruiz M; Lundin F; Lus G; Magalhaes M; Masmoudi AN; Mercelis R; Misbahuddin A; Moebius C; Mohammadi B; Nazem B; Ng K; Nurlu G; Nyberg J; Nyholm D; Ochudlo S; Otruba P; Pfister R; Pirtosek Z; Pokhabov D; Quinones

- Aguilar S; Quinones Canales G; Raghev S; Rickmann H; Romano M; Rosales RL; Rubanovits I, Santilli V; Schoels L; Simonetta-Moreau M; Simu MA; Sohn YH; Soulayrol S; Supe I; Svetel M; Sycha T; Tan EK; Timerbaeva S; Tokcaer AB; Trosch R; Tugnoli V; Tumas V; Van der Linden C; Vetra A; Vial C; Vidry E; Williams D; Wimalaratna S; Yiannikas C.) INTEREST IN CD2, a global patient-centred study of long-term cervical dystonia treatment with botulinum toxin. *J Neurol*. 2018 Feb;265(2):402-409. doi: 10.1007/s00415-017-8698-2. Epub 2017 Dec 21.
- Chillemi G, Formica C, Salatino A, Calamuneri A, Girlanda P, Morgante F, Milardi D, Terranova C, Cacciola A, Quartarone A, Ricci R. Biased Visuospatial Attention in Cervical Dystonia. *J Int Neuropsychol Soc*. 2018 Jan;24(1):22-32. [Impact Factor: 2.633]
- Morgante F, Matinella A, Andrenelli E, Ricciardi L, Allegra C, Terranova C, Girlanda P, Tinazzi M. Pain processing in functional and idiopathic dystonia: An exploratory study. *Mov Disord*. 2018 May 8. doi: 10.1002/mds.27402. [Epub ahead of print] [Impact factor: 8.324]
- Terranova C, Rizzo V, Morgante F, Maggio R, Calamuneri A, Chillemi G, Girlanda P, Quartarone A. Spatial Integration of Somatosensory Inputs during Sensory-Motor Plasticity Phenomena Is Normal in Focal Hand Dystonia. *Neural Plast*. 2018 Oct 10;2018:4135708. doi: 10.1155/2018/4135708. eCollection 2018. PMID: 30405710 Free PMC Article [Impact factor: 3.161]
- Defazio G, Albanese A, Pellicciari R, Scaglione CL, Esposito M, Morgante F, Abbruzzese G, Bentivoglio AR, Bono F, Coletti Moja M, Fabbrini G, Girlanda P, Lopiano L, Pacchetti C, Romano M, Fadda L, Berardelli A. Expert recommendations for diagnosing cervical, oromandibular, and limb dystonia. *Neurol Sci*. 2018 Sep 29. doi: 10.1007/s10072-018-3586-9. [Epub ahead of print] [Impact factor: 2.285]
- Brigandì A, Rizzo V, Ziccone V, Girlanda P. Bismuth-related acute neurotoxicity as stroke mimic: a case report. *Neurol Sci*. 2018 Nov 9. doi: 10.1007/s10072-018-3634-5. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 30414052 [Impact factor: 2.285]
- Defazio G, Albanese A, Pellicciari R, Scaglione CL, Esposito M, Morgante F, Abbruzzese G, Bentivoglio AR, Bono F, Coletti Moja M, Fabbrini G, Girlanda P, Lopiano L, Pacchetti C, Romano M, Fadda L, Berardelli A. Expert recommendations for diagnosing cervical, oromandibular, and limb dystonia. *Neurol Sci*. 2019 Jan; 40(1):89-95. Doi: 10.1007/s10072-018-3586-9. Epub 2018 Sep 29.
- Reale C, Brigandì A, Gorgoglione N, Laganà A, Girlanda P. Terson's syndrome. *Pract Neurol*. 2020 Apr; 20(2):163-164. Doi: 10.1136/practneurol-2019-002326. Epub 2019 Oct 30. PMID: 31666299
- Defazio G, Fabbrini G, Erro R, Albanese A, Barone P, Zibetti M, Esposito M, Pellicciari R, Avanzino L, Bono F, Eleopra R, Bertolasi L, Altavista MC, Cotelli MS, Ceravolo R, Scaglione C, Bentivoglio AR, Cossu G, Coletti Moja M, Girlanda P, Misceo S, Pisani A, Mascia MM, Ercoli T, Tinazzi M, Maderna L, Minafra B, Magistrelli L, Romano M, Aguggia M, Tambasco N, Castagna A, Cassano D, Berardelli A; Italian Dystonia Registry Participants. Does acute peripheral trauma contribute to idiopathic adult-onset dystonia? *Parkinsonism Relat Disord*. 2020 Feb; 71:40-43. Doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.01.002. Epub 2020 Jan 13. PMID: 32007783
- Defazio G, Ercoli T, Erro R, Pellicciari R, Mascia MM, Fabbrini G, Albanese A, Lalli S, Eleopra R, Barone P, Marchese R, Ceravolo R, Scaglione C, Liguori R, Esposito M, Bentivoglio AR, Bertolasi L, Altavista MC, Bono F, Pisani A, Girlanda P, Berardelli A; Italian Dystonia Registry Participants. Idiopathic Non-task-Specific Upper Limb Dystonia, a Neglected Form of Dystonia. *Mov Disord*. 2020 Nov; 35(11):2038-2045. Doi: 10.1002/mds.28199. Epub 2020 Jul 14. PMID: 32662572

- Berardelli A, Silani V, Barone P, Calabresi P, Girlanda P, Lopiano L, Massacesi L, Monaco S, Onofrj M, Tassorelli C, Tedeschi G. Neurology and the COVID-19 emergency. *Neurol Sci.* 2020 Jun; 41(6):1343-1344. Doi: 10.1007/s10072-020-04465-8. PMID: 32430622 Free PMC article.
- Tinazzi M, Erro R, Mascia MM, Esposito M, Ercoli T, Ferrazzano G, Di Biasio F, Pellicciari R, Eleopra R, Bono F, Bertolasi L, Barone P, Scaglione CLM, Pisani A, Altavista MC, Cotelli MS, Ceravolo R, Cossu G, Zibetti M, Moja MC, Girlanda P, Maderna L, Albanese A, Petracca M, Magistrelli L, Misceo S, Minafra B, Romano M, Squintani GM, Modugno N, Aguggia M, Cassano D, Castagna A, Morgante F, Berardelli A, Defazio G. Demographic and clinical determinants of neck pain in idiopathic cervical dystonia. *J Neural Transm (Vienna).* 2020 Oct; 127(10):1435-1439. Doi: 10.1007/s00702-020-02245-4. Epub 2020 Aug 26. PMID: 32851476
- Di Biasio F, Marchese R, Abbruzzese G, Baldi O, Esposito M, Silvestre F, Tescione G, Berardelli A, Fabbrini G, Ferrazzano G, Pellicciari R, Eleopra R, Devigili G, Bono F, Santangelo D, Bertolasi L, Altavista MC, Moschella V, Barone P, Erro R, Albanese A, Scaglione C, Liguori R, Cotelli MS, Cossu G, Ceravolo R, Coletti Moja M, Zibetti M, Pisani A, Petracca M, Tinazzi M, Maderna L, Girlanda P, Magistrelli L, Misceo S, Romano M, Minafra B, Modugno N, Aguggia M, Cassano D, Defazio G, Avanzino L. Motor and Sensory Features of Cervical Dystonia Subtypes: Data From the Italian Dystonia Registry. *Front Neurol.* 2020 Aug 26; 11:906. Doi: 10.3389/fneur.2020.00906. ECollection 2020. PMID: 33013628 Free PMC article.
- Rizzo V, Mastroeni C, Maggio R, Terranova C, Girlanda P, Siebner HR, Quartarone A. Low-intensity repetitive paired associative stimulation targeting the motor hand area at theta frequency causes a lasting reduction in corticospinal excitability. *Clin Neurophysiol.* 2020 Oct;131(10):2402-2409. doi: 10.1016/j.clinph.2020.06.033. Epub 2020 Aug 6. PMID: 32828043.
- Fabbrini G, Conte A, Ferrazzano G, Esposito M, Albanese A, Pellicciari R, Di Biasio F, Bono F, Eleopra R, Ercoli T, Altavista MC, Berardelli A, Defazio G; Italian Dystonia Registry participants. Neuroimaging in idiopathic adult-onset focal dystonia. *Neurol Sci.* 2021 Jan 3. Doi: 10.1007/s10072-020-05025-w. Online ahead of print. PMID: 33389253
- Currò CT, Nicocia G, Ziccone V, Ciacciarelli A, Russo G, Toscano A, Terranova C, Girlanda P. Pimozide and pancreatic cancer in diabetic chorea: a case report. *Int J Neurosci.* 2021 Feb 3:1-4. doi: 10.1080/00207454.2021.1879063. Epub ahead of print. PMID: 33491547.
- Turner-Stokes L, Jacinto J, Fheodoroff K, Brashear A, Maisonobe P, Lysandropoulos A and ASHFORD S , on behalf of the Upper Limb International Spasticity-III (ULIS-III) study group*[Australia: Ian Baguley, Arun Aggarwal, John Olver, John Estell, Steven Faux, Edwin Luk, Katya Kotschet, Andrew Hughes, Rachael Nunan. Austria and Germany: Bernhard Haslinger, Petra Baum, Cornelia Mobius, Urban Fietzek, Chi Wang Ip. Brazil: Tae Mo Chung, Régina Helena Chueire, Carla Heloisa Cabral Moro. France: Alexis Schnitzler, Claire Delleci, Anne-Laure Ferrapie, Marie-Eve Isner-Horobeti, Dominic Perennou. Hong Kong: Ching Man Leung. Italy: Michela Cosma, Carlo Caltagirone, Manuela Diverio, Paolo Girlanda, Giancarlo Ianeri, Marzia Millevolte, Franco Molteni. Mexico: Jorge Hernandez Franco, Juan Francisco Gomez Hernandez, Sandra Quinones Aguilar, Laura Patricia De La Lanza Andrade. Philippines: Raymond Rosales, Jeanne Flordelis. Poland: Dariusz Kozirowski, Anna Potulska, Monika Rudzinska. Portugal: Eduarda Afonso, Ana Rolo Duarte. Russia: Svetlana Khatkova, Alexey Korenko; Dina Khasanova; Dmitry Okhabov; Elena Arefyeva; Denis Karpov; Andrey Korolev. Taiwan: Yi-Chung Lee, Sen-Wei Tsai. USA: Jessica Tate, Thomas L. Davis, Cynthia Marciniak, Atul Patel.] Assessing the effectiveness of upper-limb spasticity management using a structured approach to goal-setting and outcome measurement: first cycle results from the ULIS-III study. *Rehabil Med* 2021; 53: jrm00133 doi: 10.2340/16501977-2770. [Impact Factor: 2.236]
- Turner-Stokes L, Jacinto J, Fheodoroff K, Brashear A, Maisonobe P, Lysandropoulos A and ASHFORD S , on behalf of the Upper Limb International Spasticity-III (ULIS-III) study group*[Australia: Ian Baguley, Arun Aggarwal, John Olver, John Estell, Steven Faux, Edwin Luk, Katya Kotschet, Andrew Hughes, Rachael Nunan. Austria and

Germany: Bernhard Haslinger, Petra Baum, Cornelia Mobius, Urban Fietzek, Chi Wang Ip. Brazil: Tae Mo Chung, Régina Helena Chueire, Carla Heloisa Cabral Moro. France: Alexis Schnitzler, Claire Delleci, Anne-Laure Ferrapie, Marie-Eve Isner-Horobeti, Dominic Perennou. Hong Kong: Ching Man Leung. Italy: Michela Cosma, Carlo Caltagirone, Manuela Diverio, **Paolo Girlanda**, Giancarlo Ianeri, Marzia Millevolte, Franco Molteni. Mexico: Jorge Hernandez Franco, Juan Francisco Gomez Hernandez, Sandra Quinones Aguilar, Laura Patricia De La Lanza Andrade. Philippines: Raymond Rosales, Jeanne Flordelis. Poland: Dariusz Kozirowski, Anna Potulska, Monika Rudzinska. Portugal: Eduarda Afonso, Ana Rolo Duarte. Russia: Svetlana Khatkova, Alexey Korenko; Dina Khasanova; Dmitry Okhabov; Elena Arefyeva; Denis Karpov; Andrey Korolev. Taiwan: Yi-Chung Lee, Sen-Wei Tsai. USA: Jessica Tate, Thomas L. Davis, Cynthia Marciniak, Atul Patel.]. Longitudinal goal attainment with integrated upper limb spasticity management including repeat injections of botulinum toxin a: findings from the prospective, observational upper limb international spasticity (ULIS-III) cohort study. J Rehabil Med 2021; 53: jrm00157 doi: 10.2340/16501977-2770 [Impact Factor: 2.236]

Tommaso Ercoli, Roberto Erro, Giovanni Fabbrini, Roberta Pellicciari, Paolo Girlanda, Carmen Terranova, Laura Avanzino, Francesca Di Biasio, Paolo Barone, Marcello Esposito, Gabriella De Joanna, Roberto Eleopra, Francesco Bono, Lucia Manzo, Anna Rita Bentivoglio, Martina Petracca, Marcello Mario Mascia, Alberto Albanese, Anna Castagna, Roberto Ceravolo, Maria Concetta Altavista, Cesa Scaglione, Luca Magistrelli, Maurizio Zibetti, Laura Bertolasi, Mario Coletti Moja, Maria Sofia Cotelli, Giovanni Cossu, Brigida Minafra, Antonio Pisani, Salvatore Misceo, Nicola Modugno, Marcello Romano, Daniela Cassano, Alfredo Berardelli, Giovanni Defazio, Italian Dystonia Registry Participants. Spread of segmental/multifocal idiopathic adult-onset dystonia to a third body site. Parkinsonism and Related Disorders 87 (2021) 70–74. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.04.022 [Impact factor: 4.35]

Cartella SM, Terranova C, Rizzo V, Quartarone A, Girlanda P. Covid-19 and Parkinson's disease: an overview. J Neurol. 2021 Dec;268(12):4415-4421. Review. [Impact factor: 4.204]

Rizzo V, Terranova C, Raffa G, Cardali SM, Angileri FF, Marzano G, Quattropiani MC, Germanò A, Girlanda P, Quartarone A. Cortical excitability and connectivity in patients with brain tumors. Front Neurol. 2021 Aug 26; 12:673836. [Impact factor: 3.552]

Ercoli T, Defazio G, Geroin C, Marcuzzo E, Fabbrini G, Bono F, Mechelli A, Ceravolo R, Romito LM, Albanese A, Pisani A, Zibetti M, Altavista MC, Maderna L, Petracca M, Girlanda P, Mascia MM, Berardelli A, Tinazzi M; Italian Registry of Functional Motor Disorders Study Group; Italian Registry of Adult Dystonia Study Group. Sudden Onset, Fixed Dystonia and Acute Peripheral Trauma as Diagnostic Clues for Functional Dystonia. Mov Disord Clin Pract. 2021 Sep 10;8(7):1107-1111. [Impact factor: 10.338]

Tassorelli C, Silani V, Padovani A, Barone P, Calabresi P, Girlanda P, Lopiano L, Massacesi L, Monaco S, Onofri M, Tedeschi G, Berardelli A. The contribution of the Italian residents in neurology to the COVID-19 crisis: admirable generosity but neurological training remains their priority. Neurol Sci. 2021 Nov;42(11):4425-4431. [Impact factor: 3.307]

ITALIANO	PRIMA LINGUA
INGLESE	ALTRE LINGUE
BUONO	Capacità di lettura
BUONO	Capacità di scrittura
BUONO	Capacità di espressione orale

PREMI E ONORIFICENZE

22/6/2017	Lettura "Premio Caruso" (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica)
-----------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Organizzazione Corsi di perfezionamento e formazione continua:

1997-98 e 2000-01 Corso di perfezionamento in elettromiografia e potenziali evocati istituito dall'Università di Messina 1997, 1999, 2001, 2004; Corso residenziale di perfezionamento in diagnostica multidisciplinare delle malattie neuromuscolari
2002- ad oggi: Corso di base in elettromiografia e potenziali evocati (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica)

Incarichi scientifici e organizzativi

1987-1990: membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica SINC)
settembre 1991: ha organizzato la seconda riunione nazionale del gruppo di studio sui disordini del movimento della Società Italiana di Neurologia
1991-1996: responsabile del gruppo di studio sui "disordini del movimento" della SINC
1996: nominato membro del comitato scientifico dell'associazione per la ricerca sulle distonie (ARD)
1996: eletto nel consiglio direttivo della SINC e nominato tesoriere
1999: eletto nel consiglio direttivo della SINC e nominato tesoriere
2001: ha organizzato il congresso nazionale della SINC a Taormina
2002-2004: segretario della SINC
2008: Presidente della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica
2011-2015: eletto nel consiglio direttivo della SIN (Società Italiana di Neurologia)
2018: eletto nella Giunta del Collegio dei Professori Ordinari di Neurologia
2011-ad oggi: membro dell'Editorial Board di Neurological Sciences
2018: nomina a Vice Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Messina

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI CONTENUTI NEL MIO CURRICULUM VITAE IN BASE ART. 13 DEL D. LGS. 196/2003

PROF. PAOLO GIRLANDA



Messina, 30/11/2021