



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Ferrazzano Gina**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Cittadinanza Italiana
Data di nascita
Sesso Femmina

Esperienza professionale

- Da Maggio 2019 ad oggi **Dirigente medico di I livello** presso la UOC di Neurologia dell'Ospedale "San Camillo de Lellis" ASL Rieti
- 2018-2019 **Assegnista di Ricerca** presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza".
Durante tale periodo è stato realizzato un progetto dal titolo: "Clinical, neurophysiological and neuroimaging findings in patients with essential tremor".
Durata del progetto 1 anno.
- 2014-2015 **Visiting Researcher e Clinical Observer** presso il Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders, UCL (University College of London), Londra.
Durante tale periodo è stata svolta attività clinica e di ricerca con l'utilizzo di diverse metodiche neurofisiologiche per lo studio del sistema nervoso centrale tra cui la stimolazione magnetica transcranica, la discriminazione temporale tattile e il ciclo di recupero del blink riflesso.
- 2010-2015 **Neurofisiopatologo in formazione** presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza".
Durante gli anni di specializzazione è stata svolta attività di ricerca clinica e neurofisiologica per lo studio del sistema nervoso centrale.
Sono stati effettuati progetti di ricerca con l'ausilio di metodiche neurofisiologiche quali la soglia di discriminazione temporale tattile, il ciclo di recupero del blink riflesso, la pre-pulse inhibition e la stimolazione magnetica transcranica.
Ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali:
- Project 1: Studio clinico, epidemiologico e genetico volto alla raccolta dati sulle

diverse forme di distonie focali - promosso dalla DYSTONIA COALITION;
- Project 4: Studio clinico, epidemiologico volto a caratterizzare e classificare sia da un punto di vista sia motorio che non motorio i pazienti affetti da distonia cranica - promosso dalla DYSTONIA COALITION;
- Trials clinici di tipo osservazionale volti a valutare l'andamento clinico e la risposta alla terapia con tossina botulinica in pazienti affetti da distonia focale e segmentale;
- Studi clinici e farmacologici multicentrici volti a valutare l'efficacia di nuovi farmaci per la cura della Malattia di Parkinson;
- Registro Italiano Distonie dell'Adulto (RIDA) finalizzato alla raccolta di informazioni cliniche di soggetti affetti da distonia dell'adulto residenti nelle diverse regioni Italiane.
Durante tale periodo è stata svolta attività di refertazione di esami strumentali quali Elettroencefalografia, Elettromiografia, Potenziali evocati motori, Potenziali evocati somatosensoriali, Potenziali evocati visivi ed acustici ed Elettroencefalogrammi.

Istruzione e formazione

- 2018 **Dottore di Ricerca in Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria** conseguito presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza" con la votazione: Con Lode. Titolo della tesi sperimentale: Cranial dystonia: clinical and neurophysiological aspects.
- 2015 **Diploma di specializzazione in Neurofisiopatologia** (titolo equivalente/affine alla Neurologia ai sensi del D.M. 30/01/1998, come da modifica art. 2 D.M. 20/09/2011, G.U. n°267 del 16/11/2011) conseguito presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza" con la votazione: 70 e lode. Titolo della tesi sperimentale: L'interocezione nei pazienti affetti da Malattia di Parkinson.
- 2014-2015 **Visiting researcher and clinical observer** presso il Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders, UCL (University College of London), Londra.
- 2010 **Iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri di Potenza** con numero d'ordine 3224.
- 2009 **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università degli Studi di Roma, "La Sapienza" con votazione: 110 e lode. Titolo della tesi sperimentale: Alterazioni psichiatriche nella distonia focale e segmentale: studio caso-controllo.
- 2003 **Diploma di Maturità Scientifica** conseguito presso il Liceo Scientifico "G. De Lorenzo" di Latronico (PZ) con la votazione: 100/100.

Capacità e competenze personaliMadrelingua **Italiano**Altra lingua **Inglese**Autovalutazione
Livello europeo (*)**Inglese**

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

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità comunicative e competenze organizzative**Attestato di Public Speaking.**

Partecipazione ad un corso di crescita professionale con l'obiettivo di apprendere la capacità nel gestire programmi educazionali di vario tipo (congressi, hospital meeting, corsi di educazione scientifica), nel realizzare presentazioni di evidenze scientifiche e pratica clinica efficaci ed esaustive e nel sostenere corsi di formazione nell'ambito neurologico.

Congressi seguiti in veste di relatore

Congresso "Società Italiana di Neurologia" organizzato dalla Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Napoli dal 14/10/2017 al 17/10/2017, di n. 4 giornate.

Convegno dal titolo "XXVI Convegno Nazionale Nuove Frontiere in Neurogeriatria" organizzato dalla Società Italiana di Neurogeriatria, tenutosi a Roma dal 15/12/2016 al 16/12/2016, di n. 2 giornate.

Convegno dal titolo "XXV Convegno Nazionale Nuove Frontiere in Neurogeriatria" organizzato dalla Società Italiana di Neurogeriatria, tenutosi a Roma dal 10/12/2015 al 11/12/2015, di n. 2 giornate.

Congresso "Società Italiana di Neurologia" organizzato dalla Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Milano dal 02/11/2013 al 05/11/2013, di n. 4 giornate.

Riconoscimenti e premi

2019 **Vincitrice del Premio Minerva alla Ricerca Scientifica** indetto dalla Fondazione Sapienza, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza".

2017 **Vincitrice della borsa di studio "Giovane Battista Baroni"** indetta dalla Fondazione Sapienza, Università degli Studi di Roma, "La Sapienza" per lo svolgimento del

progetto di ricerca dal titolo "Studio di follow-up clinico e neurofisiologico in pazienti affetti da blefarospasmo" della durata di 12 mesi.

2015 Vincitrice del premio **SHORT-TERM SCIENTIFIC MISSION** della **COST Foundation** della durata di 3 mesi.

Iscrizioni a società scientifiche nazionali ed internazionali

Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN)

Membro dell'Accademia Limpe-Dismov

Membro della Movement Disorders Society (MDS)

Pubblicazioni a carattere scientifico

1. Suppa A, Asci F, Saggio G, Di Leo P, Zarezadeh Z, **Ferrazzano G**, Ruoppolo G, Berardelli A, Costantini G. Voice Analysis with Machine Learning: One Step Closer to an Objective Diagnosis of Essential Tremor. *Mov Disord*. 2021 Feb 2. doi: 10.1002/mds.28508.
2. 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.
3. Shaikh AG, Beylertgil SB, Scorr L, Kilic-Berkmen G, Freeman A, Klein C, Junker J, Loens S, Brüggemann N, Münchau A, Bäumer T, Vidailhet M, Roze E, Bonnet C, Jankovic J, Jimenez-Shahed J, Patel N, Marsh L, Comella C, Barbano RL, Berman BD, Malaty I, Wagle Shukla A, Reich SG, Ledoux MS, Berardelli A, **Ferrazzano G**, Stover N, Ondo W, Pirio Richardson S, Saunders-Pullman R, Mari Z, Agarwal P, Adler C, Chouinard S, Fox SH, Brashear A, Truong D, Suchowersky O, Frank S, Factor S, Perlmutter J, Jinnah HA. Dystonia and Tremor: A Cross-Sectional Study of the Dystonia Coalition Cohort. *Neurology*. 2021 Jan 26;96(4):e563-e574.
4. Tinazzi M, Geroin C, Erro R, Marcuzzo E, Cuoco S, Ceravolo R, Mazzucchi S, Pilotto A, Padovani A, Romito LM, Eleopra R, Zappia M, Nicoletti A, Dallochio C, Arbasino C, Bono F, Pascarella A, Demartini B, Gambini O, Modugno N, Olivola E, Bonanni L, Antelmi E, Zanolin E, Albanese A, **Ferrazzano G**, de Micco R, Lopiano L, Calandra-Buonaura G, Petracca M, Esposito M, Pisani A, Manganotti P, Stocchi F, Coletti Moja M, Antonini A, Ercoli T, Morgante F. Functional motor disorders associated with other neurological diseases: Beyond the boundaries of "organic" neurology. *Eur J Neurol*. 2020 Dec 9. doi: 10.1111/ene.14674
5. Baione V, Belvisi D, Crisafulli SG, Tartaglia M, Leodori G, **Ferrazzano G**, Conte A. Is somatosensory temporal discrimination threshold a biomarker of disease progression in multiple sclerosis? *Clin Neurophysiol*. 2020 Dec;131(12):2935-2936.

6. **Ferrazzano G**, Muroli A, Conte A, Ercoli T, Tamburini G, Fabbrini G, Berardelli A, Defazio G. Development of a Clinical Rating Scale for the Severity of Apraxia of Eyelid Opening, Either Isolated or Associated with Blepharospasm. *Mov Disord Clin Pract*. 2020 Sep 22;7(8):950-954.
7. Tinazzi M, Morgante F, Marcuzzo E, Erro R, Barone P, Ceravolo R, Mazzucchi S, Pilotto A, Padovani A, Romito LM, Eleopra R, Zappia M, Nicoletti A, Dallochio C, Arbasino C, Bono F, Pascarella A, Demartini B, Gambini O, Modugno N, Olivola E, Di Stefano V, Albanese A, **Ferrazzano G**, Tessitore A, Zibetti M, Calandra-Buonaura G, Petracca M, Esposito M, Pisani A, Manganotti P, Stocchi F, Coletti Moja M, Antonini A, Defazio G, Geroin C. Clinical Correlates of Functional Motor Disorders: An Italian Multicenter Study. *Mov Disord Clin Pract*. 2020 Sep 22;7(8):920-929.
8. **Ferrazzano G**, Frantellizzi V, De Bartolo MI, De Feo MS, Conte A, Fabbrini G, De Vincentis G, Berardelli A. Isolated head tremor: A DAT-SPECT and somatosensory temporal discrimination study. *Parkinsonism Relat Disord*. 2020 Dec;81:56-59.
9. 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.
10. Petrucci S, Ginevrino M, Trezzi I, Monfrini E, Ricciardi L, Albanese A, Avenali M, Barone P, Bentivoglio AR, Bonifati V, Bove F, Bonanni L, Brusa L, Cereda C, Cossu G, Crisuolo C, Dati G, De Rosa A, Eleopra R, Fabbrini G, Fadda L, Garbellini M, Minafra B, Onofri M, Pacchetti C, Palmieri I, Pellicchia MT, Petracca M, Picillo M, Pisani A, Vallelunga A, Zangaglia R, Di Fonzo A, Morgante F, Valente EM; ITA-GENE-PD Study Group. GBA-Related Parkinson's Disease: Dissection of Genotype-Phenotype Correlates in a Large Italian Cohort. *Mov Disord*. 2020 Nov;35(11):2106-2111.
11. **Ferrazzano G**, Crisafulli SG, Baione V, Tartaglia M, Cortese A, Frontoni M, Altieri M, Pauri F, Millefiorini E, Conte A. Early diagnosis of secondary progressive multiple sclerosis: focus on fluid and neurophysiological biomarkers. *J Neurol*. 2020 Jun 5. (IF: 3.956).
12. **Ferrazzano G**, Berardelli I, Belvisi D, De Bartolo MI, Di Vita A, Conte A, Fabbrini G. Awareness of Dystonic Posture in Patients With Cervical Dystonia. *Front Psychol*. 2020; 11:1434. (IF: 2.067).
13. Berardelli I, **Ferrazzano G**, Belvisi D, Pompili M, Fabbrini G. Psychiatric disorders in blepharospasm: A 10-year follow-up study. *Psychiatry Res*. 2020; 290:113092. (IF: 2.118).

14. Conte A, **Ferrazzano G**, Berardelli A. Does EMG provide essential information for the diagnosis and treatment of blepharospasm? *Clin Neurophysiol.* 2020; 131:1660-1661. (IF: 3.214).
15. 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 Aug 26 (IF: 2.903).
16. De Bartolo MI, Manzo N, **Ferrazzano G**, Baione V, Belvisi D, Fabbrini G, Berardelli A, Conte A. Botulinum Toxin Effects on Sensorimotor Integration in Focal Dystonias. *Toxins (Basel).* 2020; 12:277. (IF: 3.531).
17. D'Amico E, Zanghì A, Sciandra M, Lanzillo R, Callari G, Cortese A, Lus G, Lucchini M, Buccafusca M, Bonavita S, Gallo A, Curti E, Gajofatto A, Signoriello E, Bisecco A, Gobbin F, Ferrò MT, **Ferrazzano G**, Sparaco M, Valentino P, Mirabella M, Granella F, Bresciamorra V, Grimaldi LME, Patti F; ITALIAN-DIME-TERI group. Dimethyl fumarate vs Teriflunomide: an Italian time-to-event data analysis. *J Neurol.* 2020 Jun 6. (IF: 3.956).
18. Berardelli I, **Ferrazzano G**, Belvisi D, Baione V, Fabbrini G, Innamorati M, Berardelli A, Pompili M. Suicidal ideation, hopelessness, and affective temperament in patients with blepharospasm. *Int J Psychiatry Clin Pract.* 2020; 15:1-6. (IF: 2.144).
19. 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; 71:40-43. (IF: 3.926).
20. **Ferrazzano G**, Berardelli I, Conte A, Baione V, Concolato C, Belvisi D, Fabbrini G, Defazio G, Berardelli A. Motor and non-motor symptoms in blepharospasm: clinical and pathophysiological implications. *J Neurol.* 2019 Nov; 266:2780-2785. (IF: 3.956).
21. **Ferrazzano G**, Conte A, Belvisi D, Fabbrini A, Baione V, Berardelli A, Fabbrini G. Writing, reading, and speaking in blepharospasm. *J Neurol.* 2019; 266:1136-1140. (IF: 3.956).
22. **Ferrazzano G**, Conte A, Gigante A, Defazio G, Berardelli A, Fabbrini G.

- Disease progression in blepharospasm: a 5-year longitudinal study. *Eur J Neurol.* 2019; 26:268-273. (IF: 4.516).
23. Baione V, **Ferrazzano G**, Berardelli I, Belvisi D, Berardelli A, Conte A. Unravelling mechanisms of altered modulation of trigemino-facial circuits in blepharospasm. *Clin Neurophysiol.* 2019 Sep; 130:1642-1643. (IF: 3.214).
 24. D'Antonio F, De Bartolo MI, **Ferrazzano G**, Trebbastoni A, Amicarelli S, Campanelli A, de Lena C, Berardelli A, Conte A. Somatosensory Temporal Discrimination Threshold in Patients with Cognitive Disorders. *J Alzheimers Dis.* 2019; 70:425-432. (IF: 3.909).
 25. Bologna M, Berardelli I, Paparella G, **Ferrazzano G**, Angelini L, Giustini P, Alunni-Fegatelli D, Berardelli A. Tremor Distribution and the Variable Clinical Presentation of Essential Tremor. *Cerebellum.* 2019; 18:866-872. (IF: 3.129).
 26. Belvisi D, Berardelli I, **Ferrazzano G**, Costanzo M, Corigliano V, Fabbrini G, Berardelli A, Pompili M. The clinical correlates of suicidal ideation in Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord.* 2019; 63:54-59. (IF: 3.926).
 27. Conte A, **Ferrazzano G**, Belvisi D, Manzo N, Battista E, Li Voti P, Nardella A, Fabbrini G, Berardelli A. Somatosensory temporal discrimination in Parkinson's disease, dystonia and essential tremor: Pathophysiological and clinical implications. *Clin Neurophysiol.* 2018; 129:1849-1853. (IF: 3.675).
 28. Paparella G, **Ferrazzano G**, Cannavacciuolo A, Cogliati Dezza F, Fabbrini G, Bologna M, Berardelli A. Differential effects of propranolol on head and upper limb tremor in patients with essential tremor and dystonia. *J Neurol.* 2018; 265:2695-2703. (IF: 4.204).
 29. Cortese A, Conte A, **Ferrazzano G**, Sgarlata E, Millefiorini E, Frontoni M, Berardelli A. Photophobia in multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord.* 2018; 26:55-57. (IF: 2.725).
 30. 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. Correction to: The Italian Dystonia Registry: rationale, design and preliminary findings. *Neurol Sci.* 2018; 39:975. (IF: 2.484).
 31. Belvisi D, Conte A, Cutrona C, Costanzo M, **Ferrazzano G**, Fabbrini G, Berardelli A. Re-emergent tremor in Parkinson's disease: the effect of dopaminergic treatment. *Eur J Neurol.* 2018; 25:799-804. (IF: 4.387).

32. Esposito M, Fabbrini G, **Ferrazzano G**, Berardelli A, Peluso S, Cesari U, Gigante AF, Bentivoglio AR, Petracca M, Erro R, Barone P, Schirinzi T, Eleopra R, Avanzino L, Romano M, Scaglione CL, Cossu G, Morgante F, Minafra B, Zibetti M, Coletti Moja M, Turla M, Fadda L, Defazio G. Spread of dystonia in patients with idiopathic adult-onset laryngeal dystonia. *Eur J Neurol*. 2018; 25:1341-1344. (IF: 4.387).
33. Conte A, Belvisi D, De Bartolo MI, Manzo N, Cortese FN, Tartaglia M, **Ferrazzano G**, Fabbrini G, Berardelli A. Abnormal sensory gating in patients with different types of focal dystonias. *Mov Disord*. 2018; 33:1910-1917. (IF: 8.222).
34. **Ferrazzano G**, Berardelli I, Conte A, Suppa A, Fabbrini G, Berardelli A. Interoceptive sensitivity in patients with cervical dystonia. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017; 44:129-132. (IF: 4.721).
35. Conte A*, **Ferrazzano G***, Defazio G, Fabbrini G, Hallett M, Berardelli A. Increased blinking may be a precursor of blepharospasm: a longitudinal study. *Mov Disord Clin Pract*. 2017; 4:733-736.
36. 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; 38:819-825. (IF: 2.285).
37. Petrucci S, **Ferrazzano G**, Ginevrino M, Tolve M, Berardelli I, Berardelli A, Fabbrini G, Valente EM. Genetic Paradoxes in an Italian Family with PARK2 Multiexon Duplication. *Mov Disord Clin Pract*. 2017; 4:889-892.
38. Conte A, **Ferrazzano G**, Belvisi D, Manzo N, Suppa A, Fabbrini G, Berardelli A. Does the Somatosensory Temporal Discrimination Threshold Change over Time in Focal Dystonia? *Neural Plast*. 2017; 2017:9848070. (IF: 3.161).
39. Defazio G, Conte A, Gigante AF, **Ferrazzano G**, Pellicciari R, Dagostino S, Fabbrini G, Berardelli A. Clinical heterogeneity in patients with idiopathic blepharospasm: A cluster analysis. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017; 40:64-68. (IF: 4.721).
40. Miraglia E, Fabbrini G, Di Biasi C, Iacovino C, **Ferrazzano G**, Galdi G, Calvieri S, Giustini S. Chiari type 1 malformation in Neurofibromatosis type 1: experience of a center and review of the literature. *Clin Ter*. 2016;167(1):e6-10. (IF: 2.947).
41. Conte A, Berardelli I, **Ferrazzano G**, Pasquini M, Berardelli A, Fabbrini G.

- Non-motor symptoms in patients with adult-onset focal dystonia: Sensory and psychiatric disturbances. *Parkinsonism Relat Disord*. 2016; 22 Suppl 1:S111-4. (IF: 4.484).
42. Ricciardi L, **Ferrazzano G**, Demartini B, Morgante F, Erro R, Ganos C, Bhatia KP, Berardelli A, Edwards M. Know thyself: Exploring interoceptive sensitivity in Parkinson's disease. *J Neurol Sci*. 2016; 364:110-115. (IF: 2.295).
 43. Conte A, Leodori G, **Ferrazzano G**, De Bartolo MI, Manzo N, Fabbrini G, Berardelli A. Somatosensory temporal discrimination threshold in Parkinson's disease parallels disease severity and duration. *Clin Neurophysiol*. 2016; 127:2985-2989. (IF: 3.866).
 44. Berardelli I, **Ferrazzano G**, Pasquini M, Biondi M, Berardelli A, Fabbrini G. Clinical course of psychiatric disorders in patients with cervical dystonia. *Psychiatry Res*. 2015; 229:583-585. (IF: 2.466).
 45. Defazio G, Hallett M, Jinnah HA, Stebbins GT, Gigante AF, **Ferrazzano G**, Conte A, Fabbrini G, Berardelli A. Development and validation of a clinical scale for rating the severity of blepharospasm. *Mov Disord*. 2015; 30:525-530. (IF: 6.010).
 46. **Ferrazzano G**, Conte A, Fabbrini G, Bologna M, Macerollo A, Defazio G, Hallett M, Berardelli A. Botulinum toxin and blink rate in patients with blepharospasm and increased blinking. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2015; 86:336-340. (IF: 6.431).
 47. Conte A*, **Ferrazzano G***, Manzo N, Leodori G, Fabbrini G, Fasano A, Tinazzi M, Berardelli A. Somatosensory temporal discrimination in essential tremor and isolated head and voice tremors. *Mov Disord*. 2015; 30:822-827. (IF: 6.010).
 48. Conte A, Rocchi L, **Ferrazzano G**, Leodori G, Bologna M, Li Voti P, Nardella A, Berardelli A. Primary somatosensory cortical plasticity and tactile temporal discrimination in focal hand dystonia. *Clin Neurophysiol*. 2014; 125:537-543. (IF: 3.097).
 49. Conte A, Defazio G, **Ferrazzano G**, Hallett M, Macerollo A, Fabbrini G, Berardelli A. Is increased blinking a form of blepharospasm? *Neurology*. 2013; 80:2236-2241. (IF: 8.303).
 50. Scontrini A, Conte A, Fabbrini G, Colosimo C, Di Stasio F, **Ferrazzano G**, Berardelli A. Somatosensory temporal discrimination tested in patients receiving botulinum toxin injection for cervical dystonia. *Mov Disord*. 2011; 26:742-746. (IF: 4.505).
 51. Casciato S, Di Bonaventura C, Lapenta L, Fattouch J, **Ferrazzano G**, Fanella M, Di Fabio F, Pasquini M, Amendolea MA, Manfredi M, Prencipe M,

Giallonardo AT. Recurrent partial seizures with ictal yawning as atypical presentation of Hashimoto's encephalopathy (steroid-responsive encephalopathy associated with autoimmune thyroiditis). *Epilepsy Behav.* 2011; 22:799-803. (IF: 2.335).

“Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16”