

**Curriculum Vitae  
Europass**

**Informazioni personali**

Cognome/Nome

**Chiesa Valentina Simona**

Data di nascita

11/02/1976

Codice Fiscale

CHSVNT76B51F205F

Indirizzo lavorativo

Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - Centro Regionale  
Epilessia - Presidio Ospedaliero San Paolo  
ASST Santi Paolo e Carlo  
Via Di Rudini, 8 - 20142, Milano

**Esperienza lavorativa**

Date (da-a)

Dal 1 dicembre 2010 – oggi

Tipo di attività o settore

Sanitaria Pubblica

Lavoro o posizione  
ricoperti

**Dirigente Medico Neurologia** con contratto a tempo indeterminato  
presso il Centro Epilessia all'interno dell'UOC di Neuropsichiatria  
Infantile e dell'Adolescenza - Centro Regionale Epilessia  
(direttore: Prof.ssa M.P. Canevini)

**Responsabile di Struttura Semplice Centro Diagnostica Epilessie  
Complesse** dal 16 ottobre 2021

Principali attività e  
responsabilità

Ambulatorio epilettologia (pazienti adulti) - Epilessie  
farmacoresistenti; refertazione tracciati elettroencefalografici / video-  
EEG; gestione ricoveri per monitoraggio video-EEG continuo 24h,  
per inquadramenti diagnostici e valutazioni prechirurgiche  
dell'epilessia farmacoresistente, in collaborazione con team  
multidisciplinare (neuropsicologo, psichiatra, genetista, radiologo,  
medico nucleare); programmazione e monitoraggio stimolatori vagali;  
attività di ricerca clinica in ambito epilettologico; ruolo di Co-  
investigator e Principal-investigator in studi clinici farmacologici e  
terapie sperimentali di epilessie farmacoresistenti

Nome e indirizzo del  
datore di lavoro

ASST Santi Paolo e Carlo, presidio San Paolo - dal 1.01.2016  
Azienda Ospedaliera San Paolo - fino al 31.12.2015  
via Di Rudini, 8 - 20142 Milano

Date (da-a) Dal 1 settembre 2008 – 30 novembre 2010

Tipo di attività o settore Sanitaria Pubblica

Lavoro o posizione ricoperti Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista a tempo pieno presso Centro Regionale Epilessia

Principali attività e responsabilità Ambulatorio epilettologia adulti; refertazione tracciati elettroencefalografici e video-EEG; guardie attive neurologiche diurne in pronto soccorso; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); attività di ricerca clinica, clinical trial

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Paolo, via Di Rudini, 8 - 20142 Milano

Date (da-a) Dal 7 novembre 2007 - 31 agosto 2008

Tipo di attività o settore Sanitaria Pubblica

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico Neurologia presso Centro Regionale Epilessia (sostituzione maternità)

Principali attività e responsabilità Ambulatorio epilettologia adulti; refertazione tracciati elettroencefalografici / video-EEG; guardie attive neurologiche diurne in pronto soccorso e reperibilità notturne; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); attività di ricerca clinica, partecipazione a clinical trial

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Paolo, via Di Rudini, 8 - 20142 Milano

Date (da-a) Dal 15 novembre 2006 - 6 novembre 2007

Tipo di attività o settore Sanitaria Pubblica

Lavoro o posizione ricoperti Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (38 ore settimanali dal 01.04.2007, 33 ore settimanali fino al 30.03.2007) presso Centro Regionale Epilessia

Principali attività e responsabilità Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici / Video-EEG; guardie attive neurologiche diurne in pronto soccorso; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); attività di ricerca clinica

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Paolo, via Di Rudini, 8 - 20142 Milano

## Istruzione e formazione

Data	9 Novembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Specializzazione in Neurologia</b> Argomento della tesi: “Crisi epilettiche con manifestazioni affettive: differenze nell’espressione della paura critica in relazione a età e sesso” in collaborazione con il Centro per la Chirurgia dell’Epilessia C. Munari di Niguarda (relatore Prof. N. Bresolin, correlatore Prof.ssa M.P. Canevini)
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano – Milano
Votazione	70/70 e lode
Data	Giugno 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all’esercizio della professione medica
Istituto di istruzione o formazione	Università del Studi di Milano - Milano
Data	24 Ottobre 2001
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia</b> Argomento della tesi: “Disturbi di denominazione ed aprassia: studio sperimentale su soggetti con lesioni focali in emisfero sinistro” (relatore Prof. E. Capitani, correlatore Dr.ssa C. Rosci)
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano – Milano
Votazione	110/110 e lode
Data	Luglio 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica
Istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale Salvador Allende -Milano
Votazione	60/60

## Altri corsi/abilitazioni

Data	18 Novembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato Italiano di Agopuntura
Istituto di istruzione o formazione	Associazione Medi-Cina aderente alla Federazione Italiana delle Società di Agopuntura (FISA) Argomento della tesi: "Epilessia e Agopuntura: revisione della letteratura e ipotesi di inquadramento secondo la MTC di pazienti epilettici in trattamento con farmaci anticomiziali"
Votazione	30/30

**Capacità e competenze personali**

Epilettologia, con particolare focus su:

- epilessie generalizzate idiopatiche
- epilessie farmaco-resistenti di alta complessità
- valutazione prechirurgica per chirurgia resettiva epilessie focali farmaco-resistenti nel contesto del Dipartimento Interaziendale di Diagnostica Epilettologica Prechirurgica (DiDEP) in collaborazione con Centro per la Chirurgia dell'Epilessia C. Munari dell'Ospedale Niguarda e con l'U.O. di Epilettologia Clinica e Sperimentale dell'Istituto Neurologico Nazionale C. Besta
- trattamento chirurgica palliativa dell'epilessia (stimolatore vagale)
- refertazione di video-EEG poligrafici, monitoraggi video-EEG prolungati

**Relazioni su invito e docenze**

Relazioni su invito in numerose occasioni a congressi nazionali (*Lega Italiana Contro l'Epilessia - LICE*) o regionali (*LICE - sezione Lombardia*) dal 2009 ad oggi, con interventi inerenti inquadramento, trattamento e gestione delle epilessie farmaco-resistenti.

Docenze ed esercitazioni in numerose occasioni ai corsi di *Elettroencefalografia, Video-elettroencefalografia ed Epilettologia a Gargnano (BS)* organizzati dall'Università degli studi di Milano, dal 2006 ad oggi.

Esercitazioni pratiche al *Master di II livello in Epilettologia* di San Servolo (VE) e Ferrara tra il 2010 ed il 2015.

Lezioni ed attività professionalizzanti agli studenti del corso di laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano, nell'ambito del corso di Neurologia, in merito ad epilessia e diagnosi differenziale delle perdite di coscienza, dal 2011.

Lezioni ai corsi elettivi di Epilettologia ed Elettroencefalografia clinica dal 2010, nell'ambito del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano.

**Altre informazioni**

Docenza a medici in formazione per medicina generale a febbraio 2019 con il topic "la malattia epilettica: aggiornamenti per i MMG".

Partecipazione in qualità di uditore a numerosi corsi, congressi, seminari e workshop nazionali e internazionali.

Membro del Comitato Scientifico dei corsi di Elettroencefalografia, Video-elettroencefalografia ed Epilettologia di Gargnano dal 2017.

Membro della Segreteria Scientifica dei corsi di Elettroencefalografia, Video-elettroencefalografia ed Epilettologia di Gargnano dal 2007.

Socia della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) dal 2004, in cui è membro attivo, con l'incarico di Consigliere all'interno della *LICE - Sezione Lombardia* per il triennio 2021-2024.

Incarico di Consigliere all'interno del *Dipartimento Interaziendale di Diagnostica Epilettologica Prechirurgica (DDEP)* dal 2019.

Partecipazione all'attività della rete European Reference Network (ERN) per le epilessie rare e complesse - EpiCARE da giugno 2019.

**Lingue**

Madrelingua

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

*Livello europeo (\*)***Lingua inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazioni e orale	Produzioni e orale	
buono	buono	buono	buono	buono

*(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue***Capacità e competenze tecnico-informatiche**

Gestione principali applicativi Windows e Office. Gestione Video-EEG digitali.

**Patente**

Patente di guida B

**Allegati**

In allegato elenco pubblicazioni scientifiche.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Lattanzi S, Chiesa V, Ferlazzo E, La Neve A, Pignatta P, Di Bonaventura C; BRIVAracetam add-on First Italian netwoRk STudy (BRIVAFIRST) Group. Clinical predictors of response to adjunctive brivaracetam: Insights from real-world data. *Epilepsia*. 2022 Jan; 63(1): 252-253.
2. Lattanzi S, Canafoglia L, Canevini MP, Casciato S, Chiesa V, Dainese F, De Maria G, Didato G, Falcicchio G, Fanella M, Ferlazzo E, Fisco G, Gangitano M, Giallonardo AT, Giorgi FS, La Neve A, Mecarelli O, Montalenti E, Piazza F, Pulitano P, Quarato PP, Ranzato F, Rosati E, Tassi L, Di Bonaventura C. and BRIVAFIRST Group Membership - Correction to: Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian netwoRk Study (BRIVAFIRST). *CNS Drugs*. 2021 Dec; 35(12):1329-1331.
3. Lattanzi S, Canafoglia L, Canevini MP, Casciato S, Chiesa V, Dainese F, De Maria G, Didato G, Falcicchio G, Fanella M, Ferlazzo E, Fisco G, Gangitano M, Giallonardo AT, Giorgi FS, La Neve A, Mecarelli O, Montalenti E, Piazza F, Pulitano P, Quarato PP, Ranzato F, Rosati E, Tassi L, Di Bonaventura C. Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian netwoRk STudy (BRIVAFIRST). *CNS Drugs*. 2021 Dec; 35(12): 1289-1301
4. Lattanzi S, Cagnetti C, Foschi N, Ciuffini R, Osanni E, Chiesa V, Dainese F, Dono F, Canevini MP, Evangelista G, Paladin F, Bartolini E, Ranzato F, Nilo A, Pauletto G, Marino D, Rosati E, Bonanni P, Marrelli A. Adjunctive Perampanel in Older Patients With Epilepsy: A Multicenter Study of Clinical Practice. *Drugs Aging*. 2021 Jul;38(7):603-610. doi: 10.1007/s40266-021-00865-3. Epub 2021 Jun 2.
5. Vignoli A, La Briola F, Turner K, Peron A, Vannicola C, Chiesa V, Zambrelli E, Bruschi F, Viganò I, Canevini MP. Epilepsy in adult patients with tuberous sclerosis complex. *Acta Neurol Scand*. 2021 Mar 22.
6. Lattanzi S, De Maria G, Rosati E, Didato G, Chiesa V, Ranzato F, Canafoglia L, Cesnik E, Anzellotti F, Meletti S, Pauletto G, Nilo A, Bartolini E, Marino D, Tartara E, Luisi C, Bonanni P, Marrelli A, Stokelj D, Dainese F. Brivaracetam as add-on treatment in focal epilepsy: A real-world time-based analysis. *Epilepsia*. 2021 Jan;62(1):e1-e6. doi: 10.1111/epi.16769. Epub 2020 Dec 12.
7. Saibene AM, Fuccillo E, Felisati G, Pipolo GC, Chiesa V, Canevini MP, Maccari A, De Gasperis M, Pizzorni N, Schindler A. Vocal Outcomes in Vagus Nerve Stimulation: A Laryngeal Pattern-Based Objective Analysis. *J Voice*. 2020 Aug 22:S0892-1997(20)30282-4.
8. Balagura G, Riva A, Marchese F, Iacomino M, Madia F, Giacomini T, Mancardi MM, Amadori E, Vari MS, Salpietro V, Russo A, Messana T, Vignoli A, Chiesa V, Giordano L, Accorsi P, Caffi L, Orsini A, Bonuccelli A, Santucci M, Vecchi M, Vanadia F, Milito G, Fusco C, Cricchiutti G, Carpentieri M, Margari L, Spalice A, Beccaria F, Benfenati F, Zàra F, Striano P. Clinical spectrum and genotype-phenotype correlations in PRRT2 Italian patients. *Eur J Paediatr Neurol*. 2020 Jun 23:S1090-3798(20)30113-6.
9. Castellani L, Chiesa V, Maccari A, Fuccillo E, Canevini MP, Felisati G, Saibene AM. Pharyngolaryngeal spasm-induced dysphagia in an epileptic patient undergoing vagus nerve stimulation therapy. *Clin Case Rep*. 2020 Feb 26;8(5):858-861
10. Deleo F, Quintas R, Turner K, Didato G, Zambrelli E, Pappalardo I, Chiesa V, Pastori C, De Curtis M, Canevini MP, Villani F. The impact of perampanel treatment on quality of life and psychiatric symptoms in patients with drug-resistant focal epilepsy: An observational study in Italy. *Epilepsy Behav*. 2019 Jul 29:106391.
11. Savini MN, Mingarelli A, Vignoli A, La Briola F, Chiesa V, Peron A, Mai R, Tassi L, Mastrangelo M, Zambrelli E, Turner K, Canevini MP. Ictal signs in tuberous sclerosis complex: Clinical and video-EEG features in a large series of recorded seizures. *Epilepsy Behav*. 2018 Aug;85:14-20. Epub 2018 Jun 12. PubMed PMID: 29906696.
12. Vignoli A, Oggioni G, De Maria G, Peron A, Savini MN, Zambrelli E, Chiesa V, La Briola F, Turner K, Canevini MP. Lennox-Gastaut syndrome in adulthood: Long-term clinical follow-up of 38 patients and analysis of their recorded seizures. *Epilepsy Behav*. 2017 Dec;77:73-78. Epub 2017 Nov 7.
13. Papagno C, Montali L, Turner K, Frigerio A, Sirtori M, Zambrelli E, Chiesa V, Canevini MP. Differentiating PNES from epileptic seizures using conversational analysis. *Epilepsy Behav*. 2017 Nov;76:46-50. Epub 2017 Sep 15.
14. Vignoli A, Bisulli F, Darra F, Mastrangelo M, Barba C, Giordano L, Turner K, Zambrelli E, Chiesa V, Bova S, Fiocchi I, Peron A, Naldi I, Milito G, Licchetta L, Tinuper P, Guerrini R, Dalla Bernardina B, Canevini MP. Epilepsy in ring chromosome 20 syndrome. *Epilepsy Res*. 2016 Dec;128:83-93. Epub 2016 Oct 24
15. Erba G, Beghi E, Magaudda A, Bianchi E, Giussani G, Di Rosa G, Laganà A, Chiesa V, Juersivich A, Langfitt J. In response: Towards a quantitative assessment of psychogenic nonepileptic seizures. *Epilepsia*. 2016 Jun;57(6):1011-2.
16. Vignoli A, Peron A, Turner K, Scornavacca GF, La Briola F, Chiesa V, Zambrelli E, Canevini MP. Long-term outcome of epilepsy with onset in the first three years of life: Findings from a large cohort of patients. *Eur J Paediatr Neurol*. 2016 Jul;20(4):566-72. Epub 2016 Mar 26.
17. Erba G, Giussani G, Juersivich A, Magaudda A, Chiesa V, Laganà A, Di Rosa G, Bianchi E, Langfitt J, Beghi E. The semiology of psychogenic nonepileptic seizures revisited: Can video alone predict the diagnosis? Preliminary data from a prospective feasibility study. *Epilepsia*. 2016 May; 57(5):777-85. Epub 2016 Mar 7.

18. Giannini L, Maccari A, Chiesa V, Canevini MP. Trismus, the first symptom in a challenging diagnosis of Tetanus. *BMJ Case Rep.* 2016 Feb 11; 2016.
19. Zambrelli E, Saibene AM, Furia F, Chiesa V, Vignoli A, Pipolo C, Felisati G, Canevini MP. Laryngeal motility alteration: A missing link between sleep apnea and vagus nerve stimulation for epilepsy. *Epilepsia.* 2016 Jan; 57(1):e24-7. Epub 2015 Nov 20.
20. Didato G, Chiesa V, Villani F, Pelliccia V, Deleo F, Gozzo F, Canevini MP, Mai R, Spreafico R, Cossu M, Tassi L. Bitemporal epilepsy: A specific anatomo-electro-clinical phenotype in the temporal lobe epilepsy spectrum. *Seizure.* 2015 Sep;31:112-9.
21. Zighetti ML, Fontana G, Lussana F, Chiesa V, Vignoli A, Canevini MP, Cattaneo M. Effect of chronic administration of valproic acid to epileptic patients on coagulation tests and primary hemostasis. *Epilepsia.* 2015 Mar 11.
22. Chiesa V, Vignoli A, Canevini MP. Cardiac asystoles misdiagnosed as epileptic seizures. *BMJ Case Rep.* 2015 Jan; 27:2015.
23. Gambini O, Demartini B, Chiesa V, Turner K, Barbieri V, Canevini MP. Long-term outcome of psychogenic nonepileptic seizures: The role of induction by suggestion. *Epilepsy Behav.* 2014 Dec;41:140-3.
24. Vignoli A, Savini MN, La Briola F, Chiesa V, Zambrelli E, Peron A, Canevini MP. Hot water epilepsy: a video case of european boy with positive family history ad subsequent non-reflex epilepsy. *Epileptic Disord.* 2014 Mar;16(1):96-100.
25. Vignoli A, La Briola F, Turner K, Scornavacca G, Chiesa V, Zambrelli E, Piazzini A, Savini MN, Alfano RM, Canevini MP. Epilepsy in TSC: certain etiology does not mean certain prognosis. *Epilepsia.* 2013 Dec; 54(12):2134-42
26. Marras CE, Chiesa V, De Benedictis A, Franzini A, Rizzi M, Villani F, Ragona F, Tassi L, Vignoli A, Freri E, Specchio N, Broggi G, Casazza M, Canevini MP. Vagus nerve stimulation in refractory epilepsy: new indications and outcome assessment. *Epilepsy Behav.* 2013 Sep;28(3):374-8.
27. Felisati G, Gardella E, Schiavo P, Saibene AM, Pipolo C, Bertazzoli M, Chiesa V, Maccari A, Franzini A, Canevini MP. Endoscopic laryngeal patterns in vagus nerve stimulation therapy for drug-resistant epilepsy. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2013 Jun 7.
28. Erba G, Messina P, Pupillo E, Beghi E; OPTEFF Group (Casazza M, Chiffari R, De Maria G, Antonini L, Canevini MP, Chiesa V, Beghi E, Vitelli E, Banfi P, Beccaria F) Acceptance of epilepsy surgery among adults with epilepsy--what do patients think? *Epilepsy Behav.* 2012 Jul;24(3):352-8.
29. Gilioli I, Vignoli A, Visani E, Casazza M, Canafoglia L, Chiesa V, Gardella E, La Briola F, Panzica F, Avanzini G, Canevini MP, Franceschetti S, Binelli S. Focal epilepsies in adult patients attending two epilepsy centers: classification of drug resistance, assessment of risk factors, and usefulness of "new" antiepileptic drugs. *Epilepsia.* 2012 Apr;53(4):733-40. Epub 2012 Feb 23.
30. Turner K, Piazzini A, Chiesa V, Barbieri V, Vignoli A, Gardella E, Tisi G, Scarone S, Canevini MP, Gambini O. Patients with epilepsy and patients with psychogenic non-epileptic seizures: video-EEG, clinical and neuropsychological evaluation. *Seizure.* 2011 Nov;20(9):706-10. Epub 2011 Jul 26.
31. Vignoli A, Zambrelli E, Chiesa V, Savini M, La Briola F, Gardella E, Canevini MP. Epilepsy in adult patients with Down syndrome: a clinical-video EEG study. *Epileptic Disord.* 2011 Jun;13(2):125-32.
32. V.Chiesa, P.Terranova, A.Vignoli, MP.Canevini Dreaming experience as a useful diagnostic clue for syncopal episodes. *Eur J Neurol.* 2011 Nov 18(11): 1361-3.
33. D.Giardino, A.Vignoli, L.Ballarati, MP.Recalcati, S.Russo, N.Camporeale, M.Marchi, P.Finelli, P.Accorsi, L.Giordano, F.La Briola, V.Chiesa, MP.Canevini, L.Larizza Genetic investigations on 8 patients affected by ring 20 chromosome syndrome. *BMC Med Genet.* 2010 Oct 12;11:146.
34. A.Del Sole, V.Chiesa, G.Lucignani, A.Vignoli, L.Giordano, M.Lecchi, MP.Canevini Exploring dopaminergic activity in ring chromosome 20 syndrome: a SPECT study. *Q J Nucl Med Mol Imaging.* 2010 Oct;54(5):564-9.
35. V.Chiesa, F.Tamma, E.Gardella, E.Caputo, R.Canger, MP.Canevini Possible post-traumatic paroxysmal kinesigenic dyskinesia. *Mov Disord* 2008 Dec 23(16): 2428-30.
36. V.Chiesa, E.Gardella, L.Tassi, R.Canger, G.Lo Russo, A. Piazzini, K. Turner, MP.Canevini Age-related gender differences in reporting ictal fear: analysis of case histories and review of the literature. *Epilepsia* 2007; 48 (12):2361-2364.
37. A.Piazzini, K.Turner, A.Vignoli, V.Chiesa, F.La Briola, R.Canger, MP.Canevini Deficit cognitivo e epilessia mioclonica giovanile: uno studio neuropsicologico. *Boll Lega It Epil* 2007; 136/137:197-199.
38. MP.Canevini, P.Tinuper, C.Marini, R.Chifari, A.Vignoli, V.Chiesa, P.Striano, F.Bisulli, S.Striano, R.Guerrini, E.Gardella Studio comparativo di due famiglie italiane con ADCME:possibile effetto fondatore? *Boll Lega It Epil* 2007; 136/137: 191-192.
39. V.Chiesa, E.Gardella, L.Tassi, R.Canger, G.Lo Russo, A.Paizzini, K.Turner, MP.Canevini Differenze nell'espressione della paura critica in relazione ad età e sesso. *Boll Lega It Epil* 2007; 136/137: 85-88.
40. V.Chiesa, MP Canevini, A.Morabito, A.Vignoli, R.Canger Riduzione di terapia nel paziente adulto e anziano con Sindrome di Janz: analisi retrospettiva di una casistica. *Boll Lega It Epil* 2006; 133/134:301-3
41. V.Chiesa, M.Secchi, L.Caverni, M.Zuin, F.Meda M.P.Canevini Epilessia e Morbo di Wilson: discussione di un caso clinico e revisione della letteratura. *Boll Lega It Epil* 2004; 124:3.
42. C.Rosci, V.Chiesa, M.Laiacona, E.Capitani Apraxia is not associated to a disproportionate naming impairment for manipulable objects. *Brain and Cognition* 2003 Nov; 53(2): 412-5.



43. A.Pesenti, M.Rohr, M.Egidi, P.Rampini, F.Tamma, M.Locatelli, E.Caputo, V.Chiesa, A.Bianchi, G.Baselli, S.Barbieri, A.Priori The Subthalamic Nucleus in Parkinson's Disease: Power Spectral Density Analysis of Neural Intraoperative Signals. *Neurol Sci* 2004 Feb; 24(6): 367-74.
44. A.Pesenti, A.Priori, M.Locatelli, M.Egidi, P.Rampini, F.Tamma, E.Caputo, V.Chiesa, S.Barbieri Subthalamic somatosensory evoked potentials in Parkinson's disease. *Mov Disord* 2003 Nov; 18(11): 1341-5.
45. A.Priori, M.Egidi, A.Pesenti, M.Rohr, P.Rampini, M.Locatelli, F.Tamma, E.Caputo, V.Chiesa, S.Barbieri Do intraoperative microrecordings improve subthalamic nucleus targeting in stereotactic neurosurgery for Parkinson's disease? *J Neurosurg Sci.* 2003 Mar; 47(1): 56-60.
46. F.Tamma, P.Rampini, M.Egidi, E.Caputo, M.Locatelli, A.Pesenti, V.Chiesa, G.Ardolino, G.Foffani, B.Meda, M.Pellegrini, A.Priori Deep brain stimulation for Parkinson's disease: the experience of the Policlinico-San Paolo Group in Milan. *Neurol Sci.* 2003 May; 24 Suppl 1: S41-2.
47. G.Foffani, A.Priori, M.Rohr, A.Pesenti, P.Rampini, F.Tamma, M.Egidi, M.Locatelli, V.Chiesa, E.Caputo, A.Bianchi, G.Baselli, G.Scarlato, S.Barbieri Event-related desynchronization (ERD) in the human subthalamus and internal globus pallidus. *J Physiol*, 2002; 539.P:39P-40P.
48. F.Tamma, E.Caputo, V.Chiesa, M.Egidi, M.Locatelli, P.Rampini, C.Cinnante, A.Pesenti, A.Priori Anatomical correlation of intraoperative stimulation-induced side-effects during HF-DBS of the subthalamic nucleus. *Neurol Sci.* 2002 Sep; 23 Suppl 2: S109-10.
49. A.Priori, G.Foffani, A.Pesenti, A.Bianchi, V.Chiesa, G.Baselli, E.Caputo, F.Tamma, P.Rampini, M.Egidi, M.Locatelli, S.Barbieri, G.Scarlato Movement-related modulation of neural activity in human basal ganglia and its L-DOPA dependency: recordings from deep brain stimulation electrodes in patients with Parkinson's disease. *Neurol Sci.* 2002 Sep; 23 Suppl 2: S101-2.
50. M.Egidi, P.Rampini, M.Locatelli M.Parabola, A.Priori, A.Pesenti, F.Tamma, E.Caputo, V.Chiesa, RM.Villani Visualization of the subthalamic nucleus: a multiple sequential image fusion (MuSIF) technique for direct stereotaxic localization and postoperative control. *Neurol Sci.* 2002 Sep; 23 Suppl2:S71-2.

"Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 4455/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum in base all'art. 13 del D.Lgs 196/2003 e all'art. 13 DPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018".

Milano, 23/03/2022

