



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/Nome	<b>Chiesa Valentina Simona</b>
Indirizzo	Centro Epilessia - NPI, Ospedale San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo, Via Di Rudinì, 8 - 20142, Milano
Telefono	+39 02/8184-4201 / -4200
E-mail	valentina.chiesa@asst-santipaolocarlo.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	11/02/1976

### Esperienza lavorativa

Date (da-a)	Dal 1 dicembre 2010 – oggi
Tipo di attività o settore	Ospedale San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico Neurologia presso Centro Epilessia
Principali attività e responsabilità	Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici / video-EEG; gestione epilessie farmaco-resistenti, attività clinica di reparto/monitoraggio video-EEG (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); attività di ricerca clinica in ambito epilettologico; studi clinici farmacologici e terapie sperimentali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Epilessia - Ospedale San Paolo - Milano
Date (da-a)	Dal 1 settembre 2008 – 30 novembre 2010
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (38 ore settimanali)
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	Centro Epilessia - Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Date (da-a)	Dal 7 novembre 2007 - 31 agosto 2008
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico Neurologia – Centro Epilessia
Principali attività e responsabilità	Ambulatorio epilettologia; 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

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Epilessia - Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Date (da-a)	Dal 1 aprile 2007 - 6 novembre 2007
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (38 ore settimanali)
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 farmacoresistente); attività di ricerca clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Epilessia - Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Date (da-a)	Dal 15 novembre 2006 - 31 marzo 2007
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (33 ore settimanali)
Principali attività e responsabilità	Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici / Video-EEG; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmacoresistente); attività di ricerca clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Epilessia - Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano

### Istruzione e formazione

Date	18 Novembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato Italiano di Agopuntura
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Medi-Cina aderente alla Federazione Italiana delle Società di Agopuntura (FISA)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	30/30
Date	9 Novembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neurologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	70/70 e lode
Date	Giugno 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione medica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Studi di Milano
Date	24 Ottobre 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 e lode

Data Luglio 1999  
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Scientifica  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Statale Salvador Allende -Milano  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale 60/60

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione 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 sintesi pubblicazioni scientifiche e abstract

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. 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 localisation and postoperative control. *Neurol Sci.* 2002 Sep; 23 Suppl2:S71-2.
2. 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.
3. F.Tamma, E.Caputo, V.Chiesa, M.Egidi, M.Locatelli, P.Rampini, C.Cinnante, A.Pesenti, A.Priori Anatomico-clinical correlation of intraoperative stimulation-induced side-effects during HF-DBS of the subthalamic nucleus. *Neurol Sci.* 2002 Sep; 23 Suppl 2: S109-10.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. C.Rosci, V.Chiesa, M.Laiacina, E.Capitani Apraxia is not associated to a disproportionate naming impairment for manipulable objects. *Brain and Cognition* 2003 Nov; 53(2): 412-5.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. A.Piazzini, K.Turner, A.Vignoli, V.Chiesa, F.La Briola, R.Canger, MP.Canevini Deficit cognitivi e epilessia mioclonica giovanile: uno studio neuropsicologico. *Boll Lega It Epil* 2007; 136/137:197-199.
15. 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.
16. 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.
17. 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.

18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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
27. 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.
28. 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.
29. Chiesa V, Vignoli A, Canevini MP. Cardiac asystoles misdiagnosed as epileptic seizures. BMJ Case Rep. 2015 Jan; 27:2015.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. Erba G, Giussani G, Juersivich A, Magaouda 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 .

35. 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.
36. 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.

*"Il sottoscritto/a dichiara, ai sensi dell' art. 46 DPR 445/00, che quanto qui riportato corrisponde al vero, consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni mendaci ed autorizza altresì il trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 196/03".*

Milano, 20/09/2016

