



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Maria Paola Canevini**

Telefono(i)

Fax

E-mail **maria.canevini@asst-santipaolocarlo.it**

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

Novembre 2019 – oggi

Professore Ordinario settore Med 39 – Neuropsichiatria Infantile – UNIMI
Convenzionata con AO San Paolo (Convenzione con ASST Santi Paolo e Carlo -
Presidio San Paolo di Milano per attività Assistenziale)
(Direttore U.O. complessa N.P.I.- C.R.E.)

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Università degli
Studi di Milano

Principali attività e
responsabilità

Attività scientifica: autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche – H index 30
(Scopus)

Maggio 2012 – Novembre 2019

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Professore associato settore MED 39
Insegnamento- convenzione con A.Sa Convenzionata con AO San Paolo (dal 2016
ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio San Paolo) di Milano per attività Assistenziale
(Direttore U.O. complessa N.P.I.- C.R.E.)

Tipo di attività o settore

Direttore Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Università degli
Studi di Milano

Direttore Dipartimento Interaziendale Diagnostica epilettologica Prechirurgica
Attività scientifica: autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche – H index 30
(Scopus)

Università degli Studi di Milano - DISS – Via A. di Rudinì 8 – 20142 Milano
Università

Marzo 2010 – 31 Dicembre 2019

Direttore Dipartimento Interaziendale Diagnostica Epilettologica Prechirurgica (DDEP)

Organizzazione attività diagnostica Prechirurgica – A.O.Niguarda, IRCCS Neurologico Besta, A.O. San Paolo

Regione Lombardia – A.O. San Paolo – poi ASST Santi Paolo e Carlo

Novembre 2009 – Maggio 2012

Professore associato settore MED 26

Insegnamento- convenzione con AO San Paolo di Milano per attività Assistenziale (Direttore Centro Epilessia – U.O. complessa Neurologia 2)

Università degli Studi di Milano - DMCO – Via A. di Rudinì 8 – 20142 Milano

Università

1 Ottobre 2006 – Novembre 2009

Professore associato settore MED 26

insegnamento- convenzione con AO San Paolo di Paolo per attività Assistenziale (Vice-Direttore Centro Epilessia – U.O. complessa Neurologia 2- Responsabile U.O. semplice Elettroencefalografia)

Università degli Studi di Milano - DMCO – Via A. di Rudinì 8 – 20142 Milano

Università

1 Aprile 2002 – 30 Settembre 2006

Dirigente Medico

Assistenza ai pazienti con epilessia – funzioni organizzative Direttore UO Semplice Elettroencefalografia

Azienda Ospedaliera San Paolo – Via A. di Rudinì 8 – 20142 Milano

Azienda Ospedaliera

14 Marzo 2000 – 31 Marzo 2002

Facente funzioni di Direttore Unità Operativa Complessa U.O. Neurologia 2 Azienda Ospedaliera San Paolo Polo Universitario

Direzione Unità Operativa Complessa

Azienda Ospedaliera San Paolo - Via a. di Rudinì 8 – 20142 Milano

Azienda Ospedaliera

31 Dicembre 1993-30 Marzo 2000

Dirigente Medico

Aiuto Corresponsabile Ospedaliero Aiuto corresponsabile ospedaliero (poi Dir. I livello) presso l'U.O. Neurologia 2 (Centro Epilessia) (Direttore Prof. Raffaele Canger).

Azienda Ospedaliera San Paolo - Via a. di Rudinì 8 – 20142 Milano

Azienda Ospedaliera

1 Novembre 1988 - 30 Dicembre 1993

Assistente Medico di ruolo

Assistenza neurologica

Centro Regionale Epilessia - Ospedale San Paolo, Via a. di Rudinì 8- Milano.

Ospedale

Istruzione e formazione**1-15 Febbraio 2003**

“Certified Trainer” dell’EUREPA
 Gestione didattica in piccoli gruppi
 European Epilepsy Academy

2001 e rivalidazione 2014

Corso per Dirigenti di Struttura Complessa
 Gestione organizzativa, amministrativa Unità Operative Complesse Ospedaliere
 Scuola Direzione Sanità I.Re.F
 Superamento con merito

1986-1988 Clinical Fellow

NINDS – National Institute of Health –Bethesda- MD-USA

1985 – 1989

Specialista in Neurologia
 Clinica Neurologica – Epilettologia – Neuropediatria
 Scuola di specialità in Neurologia - Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi-Milano

1979

Laurea
 Professore Associato Neurologia – Università degli Studi di Milano (2006-2012)
 Professore Associato Neuropsichiatria Infantile – Università degli Studi di Milano (dal 2012)
 Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano
 110/110 con Lode

1974 – 1979

Maturità Classica
 Liceo-Ginnasio A. Manzoni – Milano

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

(*) [*Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*](#)

Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	eccellente	buono	buono	buono

Pubblicazioni 2018-20

- Zambrelli E, Turner K, Vignoli A, La Briola F, Dionisio S, Malanchini S, Galli F, Canevini MP. Sleep disturbances in Italian children and adolescents with epilepsy: A questionnaire study. *Epilepsy Behav.* 2020 Mar 28; Epub ahead of print. IF: 2.061
- Castelnovo A, Zago M, Casetta C, Zangani C, Donati F, Canevini M, Riedner BA, Tononi G, Ferrarelli F, Sarasso S, D'Agostino A. Slow wave oscillations in Schizophrenia First-Degree Relatives: A confirmatory analysis and feasibility study on slow wave traveling. *Schizophr Res.* 2020 Mar 24. IF: 4,748.
- Savini MN, Mingarelli A, Peron A, La Briola F, Cervi F, Alfano RM, Canevini MP, Vignoli A. Electro-clinical and neurodevelopmental outcome in six children with early diagnosis of tuberous sclerosis complex and role of the genetic background. *Ital J Pediatr.* 2020 Mar 27; IF: 1,32
- Perucca P, Anderson A, Jazayeri D, Hitchcock A, Graham J, Todaro M, Tomson T, Battino D, Perucca E, Martinez Ferri M, Rohtus A, Lagae L, Canevini MP, Zambrelli E, Campbell E, Koeleman BPC, Scheffer IE, Berkovic SF, Kwan P, Sisodiya SM, Goldstein DB, Petrovski S, Craig J, Vajda FJE, O'Brien TJ; EpiPGX and EPIGEN Consortia. Antiepileptic drug teratogenicity and de novo genetic variation load. *Ann Neurol.* 2020 Mar 25. IF: 10,244
- Peron A, Novara F, La Briola F, Merati E, Giannusa E, Segalini E, Anniballi G, Vignoli A, Ciccone R, Canevini MP. Missense variants in the Arg206 residue of HNRNPH2: Further evidence of causality and expansion of the phenotype. *Am J Med Genet A.* 2020 Apr;182(4):823-828. doi: 10.1002/ajmg.a.61486. Epub 2020 Jan 14. IF: 5,003
- Vaudano AE, Avanzini P, Cantalupo G, Filippini M, Ruggieri A, Talami F, Caramaschi E, Bergonzini P, Vignoli A, Veggiotti P, Guerra A, Gessaroli G, Santucci M, Canevini MP, Piccolo B, Pisani F, Gobbi G, Dalla Bernardina B, Meletti S. Mapping the Effect of Interictal Epileptic Activity Density During Wakefulness on Brain Functioning in Focal Childhood Epilepsies With Centrotemporal Spikes. *Front Neurol.* 2019 Dec 19; IF: 2,635
- Negrone MS, Furia F, Bursi F, Canevini MP, Carugo S. A case of modern management of Morgagni-Adam-Stokes syndrome. *Clin Case Rep.* 2019 Sep 30. IF: 0,50
- Turner K, Zambrelli E, Bassanese G, Vignoli A, Valvassori Bolgè M, Baldi C, Franza A, Canevini MP. Effects of postpartum depression on the behaviour of children born to mothers with epilepsy. *Seizure.* 2019 Dec;73:31-38. Epub 2019 Oct 31. IF: 2,059
- Turner K, Zambrelli E, Lavolpe S, Baldi C, Furia F, Canevini MP. Obstructive sleep apnea: neurocognitive and behavioral functions before and after treatment. *Funct Neurol.* 2019 Apr/Jun;34(2):71-78 IF 0,792
- Tomson T, Battino D, Bonizzoni E, Craig J, Lindhout D, Perucca E, Sabers A, Thomas SV, Vajda F; EURAP Study Group. Declining malformation rates with changed antiepileptic drug prescribing: An observational study. *Neurology.* 2019 Aug 27;. Epub 2019 Aug 7. IF: 8,065
- 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 Oct;. Epub 2019 Jul 29. IF: 2,061
- Toldo I, Bugin S, Perissinotto E, Pelizza MF, Vignoli A, Parazzini C, Canevini MP, Nosadini M, Sartori S, Manara R. Cerebellar lesions as potential predictors of neurobehavioural phenotype in tuberous sclerosis complex. *Dev Med Child Neurol.* 2019 Oct;61(10):1221-1228. Epub 2019 Jul 16.. IF: 3,615
- Mula M, Zaccara G, Galimberti CA, Ferrò B, Canevini MP, Mascia A, Mecarelli O, Michelucci R, Pisani LR, Specchio LM, Striano S, Perucca E. Validated outcome of treatment changes according to International League Against Epilepsy criteria in adults with drug-resistant focal epilepsy. *Epilepsia.* 2019 Jun;60(6): Epub 2019 Mar 13. IF: 5,562
- Turner K, Cutica I, Riva S, Zambrelli E, Canevini MP, Pravettoni G. Level of empowerment and decision-making style of women with epilepsy in childbirth age. *Epilepsy Behav.* 2019 Apr;93:32-37.. Epub 2019 Mar 1. IF: 2.061

Guerini FR, Bolognesi E, Sotgiu S, Carta A, Clerici C, Chiappedi M, Ghezzi A, Zanette M, Mensi MM, Canevini MP, Zanzottera M, Agliardi C, Costa AS, Balottin U, Clerici M. HLA-G allelic distribution in Sardinian children with Autism spectrum disorders: A replication study. *Brain Behav Immun*. 2019 Feb 11. pii: S0889-1591(18)30614-7. IF: 6.170

Wolking S, May P, Mei D, Møller RS, Balestrini S, Helbig KL, Altuzarra CD, Chatron N, Kaiwar C, Stöhr K, Widdess-Walsh P, Mendelsohn BA, Numis A, Cilio MR, Van Paesschen W, Svendsen LL, Oates S, Hughes E, Goyal S, Brown K, Sifuentes-Saenz M, Dorn T, Muhle H, Pagnamenta AT, Vavoulis DV, Knight SJL, Taylor JC, Canevini MP, et al. Clinical spectrum of STX1B-related epileptic disorders. *Neurology*. 2019 Mar 12;92(11):e1238-IF: 8.689

Mula M, Zaccara G, Galimberti CA, Ferrò B, Canevini MP, et al. Validated outcome of treatment changes according to International League Against Epilepsy criteria in adults with drug-resistant focal epilepsy. *Epilepsia*. 2019 Jun;60(6):1114-1123. IF: 5,562

Turner K, Cutica I, Riva S, Zambrelli E, Canevini MP, Pravettoni G. Level of empowerment and decision-making style of women with epilepsy in childbirth age. *Epilepsy Behav*. 2019 Apr;93:32-37. IF: 2.378

Liguori C, Turner K, Izzi F, Assogna M, Canevini MP, Mercuri NB, Placidi F. Preliminary evidence about irritability in patients with epilepsy treated by hyperampanel as first add-on therapy compared to levetiracetam and valproic acid. *CNS Neurosci Ther*. 2019 May;25(5):632-637. IF:3.394

Putignano D, Clavenna A, Campi R, Canevini MP, Vignoli A, Battino D, Beghi E, Perucca E, Bortolotti A, Fortino I, Merlini L, Bonati M. Perinatal outcome and healthcare resource utilization in the first year of life after antiepileptic exposure during pregnancy. *Epilepsy Behav*. 2019 Mar;92:14-17. IF: 2.378

Trivisano M, Pietrafusa N, Terracciano A, Marini C, Mei D, Darra F, Accorsi P, Battaglia D, Caffi L, Canevini MP, et al. Defining the electroclinical phenotype and outcome of PCDH19-related epilepsy: A multicenter study. *Epilepsia*. 2018 Dec;59(12):2260-2271. IF: 5,562

Peron A, Baratang NV, Canevini MP, Campeau PM, Vignoli A. Hot water epilepsy and SYN1 variants. *Epilepsia*. 2018 Nov;59(11):2162-2163. IF: 5,562

Canevini MP, Kotulska-Jozwiak K, Curatolo P, La Briola F, Peron A, Słowińska M, Strzelecka J, Vignoli A, Józwiak S. Current concepts on epilepsy management in tuberous sclerosis complex. *Am J Med Genet C Semin Med Genet*. 2018 Sep;178(3):299-308. IF: 5.683

Peron A, Canevini MP, Ghelma F, Di Marco F, Vignoli A. Healthcare transition from childhood to adulthood in Tuberous Sclerosis Complex. *Am J Med Genet C Semin Med Genet*. 2018 Sep;178(3):355-364. IF: 5.670

Manara R, Brotto D, Bugin S, Pelizza MF, Sartori S, Nosadini M, Azzolini S, Iaconetta G, Parazzini C, Murgia A, Peron A, Canevini P, Labriola F, Vignoli A, Toldo I. Rhinencephalon changes in tuberous sclerosis complex. *Neuroradiology*. 2018 Aug;60(8):813-820. IF:1.213

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. IF: 2.378

Manara R, Bugin S, Pelizza MF, Sartori S, Nosadini M, Labriola F, Canevini P, Vignoli A, Toldo I. Genetic and imaging features of cerebellar abnormalities in tuberous sclerosis complex: more insights into their pathogenesis. *Dev Med Child Neurol*. 2018 Jul;60(7):724-725. IF:1.898

Peron A, Vignoli A, Briola F, Morengi E, Tansini L, Alfano RM, Bulfamante G, Terraneo S, Ghelma F, Banderali G, Viskochil DH, Carey JC, Canevini MP; TSC Study Group of the San Paolo Hospital of Milan. Deep phenotyping of patients with Tuberous Sclerosis Complex and no mutation identified in TSC1 and TSC2. *Eur J Med Genet*. 2018 Jul;61(7):403-410. IF: 2.022

D'Agostino A, Castelnovo A, Cavallotti S, Casetta C, Marcatili M, Gambini O, Canevini M, Tononi G, Riedner B, Ferrarelli F, Sarasso S. Sleep endophenotypes of schizophrenia: slow waves and sleep spindles in unaffected first-degree relatives. NPJ Schizophr. 2018 Feb 9;4(1):2.

Słowińska M, Józwiak S, Peron A, Borkowska J, Chmielewski D, Sadowski K, Jurkiewicz E, Vignoli A, La Briola F, Canevini MP and Kotulska-Józwiak K. Early diagnosis of tuberous sclerosis complex: a race against time. How to make the diagnosis before seizures? Orphanet J Rare Dis. 2018 Jan 29;13(1):25. IF:3.687

Franco V, Baruffi K, Gatti G, Marchiselli R, Fattore C, Canevini MP, Crema F, Perucca E. A simple and rapid HPLC-UV method for the determination of retigabine in human plasma. Biomed Chromatogr. 2018 May;32(5):e4168 IF:1.748

Data **Firma**

“Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D. Lgs. 101/2018”