

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SAVINI MIRIAM NELLA**
Indirizzo **VIA DI RUDINÌ 8, MILANO**
Telefono **0281843430**
E-mail **miriam.savini@asst-santipaolocarlo.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Giugno 2019-oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo, via di Rudinì 8, 20142, Milano
Neuropsichiatria Infantile
Direttore: Dr. A. Albizzati
- Tipo di impiego Dirigente Medico c/o UONPIA via Barabino, Guardie attive e reperibilità
- Principali mansioni e responsabilità presso Presidio San Paolo
- Date (da – a) Dicembre 2018-Giugno 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo, via di Rudinì 8, 20142, Milano
Neuropsichiatria Infantile-Centro Epilessia
Direttore: Prof. M.P. Canevini
- Tipo di impiego Incarico libero-professionale come medico epilettologo, ambulatorio Malattie Rare
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Febbraio 2017-Luglio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo, via di Rudinì 8, 20142, Milano
Neuropsichiatria Infantile-Centro Epilessia
Direttore: Prof. M.P. Canevini
- Tipo di impiego Incarico libero-professionale come medico epilettologo
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Novembre 2016-Gennaio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo, via di Rudinì 8, 20142, Milano
Neuropsichiatria Infantile-Centro Epilessia
Direttore: Prof. M.P. Canevini
- Tipo di impiego Incarico libero-professionale per progetto Regionale DCA-SIB
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Luglio 2016-Settembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo, via di Rudinì 8, 20142, Milano
Neuropsichiatria Infantile-Centro Epilessia
Direttore: Prof. M.P. Canevini
- Tipo di impiego Incarico libero-professionale per progetto Regionale su Disabilità Complesse
 - Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01/10/2017 - oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione al corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale presso l'Università degli Studi di Milano.
- Date (da – a) 2010 – 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Milano, direttore prof. C. Lenti, attualmente prof.ssa M.P. Canevini
Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, con votazione di 70/70 e lode.
Tesi sperimentale dal titolo: “Epilessia e Sclerosi Tuberosa: descrizione elettroclinica mediante video-EEG di 51 pazienti”
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) 01/03/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione medica e Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Milano, n°41846
- Date (da – a) 2003-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università degli studi di Milano, con votazione di 110/110 e lode.
Tesi sperimentale dal titolo: “Epilessie generalizzate idiopatiche in età evolutiva: aspetti neuropsicologici e psicopatologici”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1998-2003

Liceo Scientifico B. Pascal, Abbiategrasso (MI)

Diploma di Maturità scientifica con votazione 100/100.

ABILITÀ E COMPETENZE

Colloqui psichiatrici, esame psichico, esame obiettivo neurologico, osservazione di gioco e comportamentale.

Somministrazione di scale per la valutazione del profilo cognitivo (WPPSI-III, WISC-IV, WAIS, Matrici Progressive di Raven, Leiter-R) e dello sviluppo psicomotorio (Griffiths Mental Development Scales, Bayley Scales of Infant Development).

Test Neuropsicologici: somministrazione di prove atte alla valutazione delle funzioni attentive ed esecutive e batteria per la diagnosi di Disturbi Specifici dell'Apprendimento, disturbi specifici di linguaggio, ADHD.

Stesura di relazioni cliniche e tecniche, comprese sintesi diagnostiche sui casi e certificazioni per sostegno didattico ed invalidità.

Attività clinica all'interno di Day Hospital diagnostici e terapeutici.

Impostazione e monitoraggio di terapie farmacologiche.

Valutazione ambulatoriale di pazienti con patologie neurologiche (in particolare epilessia), disabilità complesse e in ambito di malattie rare (in particolare Sindrome di Rett e Sclerosi Tuberosa).

Percorso diagnostico in ambito di Disturbi dello Spettro Autistico.

Attività di sostegno alla genitorialità, intesa sia come accompagnamento alla diagnosi che nell'ambito di percorsi strutturati ad orientamento cognitivo-comportamentale.

Collaborazione e consulenza con le strutture educative (scuole) e riabilitative (centri diurni, centri riabilitativi convenzionati, terapisti privati) per i minori in carico presso il servizio.

Valutazione e referti di video-EEG e monitoraggi.

Conduzione di studi clinici di fase II e III secondo GCP.

Attività di ricerca in particolare nell'ambito di malattie rare.

CONGRESSI, CORSI E SEMINARI FORMATIVI

“La genetica delle epilessie dal laboratorio alla clinica”

Milano, 14-16 febbraio 2019

40° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)

Roma, 7-9 Giugno 2017

27° Congresso Nazionale SINPIA (Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza)

Alghero, 7 – 9 ottobre 2016

39° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)
Roma, 8-10 Giugno 2016

44° Riunione della Società Europea di Neurologia Pediatrica (SENP)
Lugano, 19-21 Maggio 2016

Riunione Policentrica in Epilettologia (LICE)
Roma, 26-27 gennaio 2016

4° Congresso Europeo sulla Sindrome di Rett
Roma, 30-31 Ottobre/1 Novembre 2015

28° Corso in Elettroencefalografia Clinica: “Corso di video-EEG”.
Gargnano (BS), 10-15 Novembre 2013

“ADHD: per una condivisione dei percorsi diagnostico-terapeutici”
IRCCS Mario Negri, 28-29 Maggio 2013

“Gestione delle crisi epilettiche neonatali. Encefalografia Clinica e
Neuroradiologia”
AOICP Ospedale V. Buzzi, 29 Novembre 2012

“La diagnosi e il trattamento dei disordini del movimento in età pediatrica:
distonia, corea, mioclono, parkinsonismo e tic”
Genova, 21-23 Novembre 2012

Corso di “Farmacologia dell'Epilessia online” (84 ore)
In qualità di uditore, nell'ambito delle attività didattiche previste per il II Master
Universitario in Epilettologia, Università degli Studi di Ferrara

22° Corso di base in Elettroencefalografia ed Epilettologia Clinica
Gargnano (BS), 6-11 Novembre 2011

“Genetically Determined Early Onset Epileptic Encephalopathies (EOEE): from
Phenotype to Diagnostic Algorithms”
Firenze, 26-27 Agosto 2011

ATTIVITA' SCIENTIFICA ARTICOLI

Cogliati F, Giorgini V, Masciadri M, Bonati MT, Marchi M, Cracco I, Gentilini
D, Peron A, **Savini MN**, Spaccini L, Scelsa B, Maitz S, Veneselli E, Prato G,
Pintaudi M, Moroni I, Vignoli A, Larizza L, Russo S.

Pathogenic Variants in STXBP1 and in Genes for GABA_A Receptor Subunits
Cause Atypical Rett/Rett-like Phenotypes.

Int J Mol Sci. 2019 Jul 24;20(15).

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.

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.

Borghi E, Borgo F, Severgnini M, **Savini MN**, Casiraghi MC, Vignoli A.

Rett Syndrome: A Focus on Gut Microbiota.

Int J Mol Sci. 2017 Feb 7;18(2). pii: E344.

Vignoli A, **Savini MN**, Nowbut MS, Peron A, Turner K, La Briola F, Canevini MP.

Effectiveness and tolerability of antiepileptic drugs in 104 girls with Rett syndrome

Epilepsy Behav. 2016 Dec 15;66: 27-33.

Vignoli A, Giordano L, Guerra D, La Briola F, Accorsi P, **Savini MN**, Iodice A, Molinaro A, Canevini MP.

Non-epileptic myoclonic attacks in infancy: three cases

Epileptic Disord. 2014 Dec;16(4):433-8.

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 and subsequent non-reflex epilepsy.

Epileptic Disord. 2014 Mar;16(1):96-100.

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.

Vignoli A, La Briola F, Peron A, Turner K, **Savini M**, Cogliati F, Russo S, Canevini MP. Medical care of adolescents and women with Rett syndrome: an Italian study.

Am J Med Genet A. 2012 Jan;158A(1):13-8.

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.

Battistini MC, La Briola F, Menini S, **Savini M**, Lenti C.

Roma.

**CAPACITA' E
COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE
LIVELLO CEFR C1
(ATTESTAZIONE UNIMI 2016)

TEDESCO
DISCRETO

CAPACITÀ E COMPETENZE UTILIZZO DI WORD, EXCEL, POWER POINT E SISTEMA OPERATIVO WINDOWS
TECNICHE

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. 76 del DPR 445/2000, 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 vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16 ai sensi del D. Lgs. 101/2018.

Milano, 29/07/2019