

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome AGLAIA VIGNOLI
Indirizzo
Telefono **02/6444.8408**
Fax **02/6444.3915**
E-mail **aglaia.vignoli@ospedaleniguarda.it**
Nazionalità italiana

Data di nascita 4/10/1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1 ottobre 2020 ad oggi
Professore Associato in Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, in regime di convenzione per l'attività assistenziale con funzioni di Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile con l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dal 16 giugno 2019 al 30 settembre 2020
Professore Associato in Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, in regime di convenzione per l'attività assistenziale con funzioni di alta specializzazione (P2) con l'ASST Santi Paolo Carlo di Milano presso il Centro Epilessia
- Dal 16 giugno 2016 al 15 giugno 2019
Ricercatore a tempo determinato tipo B in Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano (attività assistenziale Centro Epilessia – NPI dell'ASST Santi Paolo Carlo, Milano)
- Dal 1 dicembre 2015 al 15 giugno 2016
Dirigente Medico presso Centro Epilessia ASST Santi Paolo Carlo Milano. Responsabile attività Epilettologia Pediatrica e Neuropediatria, in regime ambulatoriale e Day Hospital/MAC
- Dal 1 dicembre 2012 al 30 novembre 2015
Ricercatore a tempo determinato tipo A in Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano (attività assistenziale presso Centro Epilessia, AO San Paolo)
- Dal 1 settembre 2004 al 30 novembre 2012
Dirigente Medico presso Centro Epilessia, Azienda Ospedaliera San Paolo Milano, responsabile dell'attività di Epilettologia Pediatrica e referente per l'Ambulatorio Malattie rare con interessamento neurologico in collaborazione con la Clinica Pediatrica del medesimo ospedale
- Dal 15 dicembre 2000 al 31 agosto 2004
Dirigente Medico presso l'Unità di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera G. Salvini, Garbagnate Milanese (MI), si occupa di attività ambulatoriale e di ricovero in Day Hospital

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 15/11/2000
Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Milano (Direttore Prof. C. Lenti), con votazione 70/70 e Lode.
Tesi di specializzazione "Studio sonospettrografico del pianto in neonati da madri in terapia antiepilettica"
- 12/06/1995
Abilitazione alla professione e all'iscrizione all'albo professionale dei Medici
- 29/07/1994
Laurea presso l'Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 con Lode.

Tesi "Vigabatrin ed epilessie parziali: aspetti cognitivi e comportamentali".

SPECIFICHE
Dal 2006 a ottobre 2020

Referente per l'età evolutiva del presidio San Paolo per la Rete Malattie Rare della Regione Lombardia, con particolare riferimento alle sindromi con coinvolgimento neurologico.

Attualmente

Si è occupata inoltre in qualità di Investigatore Principale (PI) di protocolli farmacologici per l'epilessia e le malattie rare in età evolutiva.

Per l'Ateneo svolge attività didattica per numerosi Corsi di Laurea delle professioni sanitarie (Audiometria e Audioprotesi, Fisioterapia, Terapia della Neuropsicomotricità dell'Età Evolutiva, Educazione Professionale), per la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (International Medical School) e in lingua italiana (Polo Centrale), e per la Scuola di Specialità in Neuropsichiatria Infantile.

Ha inoltre partecipato alla stesura di diversi PDTA regionali nell'ambito della Rete Malattie Rare della Regione Lombardia. E' stata coordinatrice del gruppo di stesura del Percorso Diagnostico e Terapeutico della Sindrome di Rett, pubblicato sul sito www.malattierare.marionegri.it, attualmente in fase di revisione. Inoltre, ricopre il ruolo di coordinamento in studi internazionali (Coordinatore nazionale dello studio internazionale multicentrico Neurocognitive Extension Protocol (NCEP) per bambini esposti a terapia antiepilettica in utero; coordinatore locale del Rett Network Database (<https://www.rett-databasenetwork.org>), database internazionale sulla sindrome di Rett). Collabora attivamente con diverse Associazioni di famigliari e pazienti con sindromi genetiche e epilessia (AIRETT, AST, ELO).

**FINANZIAMENTI ALLA
RICERCA**

• 2020

Titolare di progetti di ricerca:

LINEA 2- DOTAZIONE ANNUALE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

"Murine cellular models to explore the role of SLC35F1 in the Rett syndrome landscape", Principal Investigator

• 2019

LINEA 2- DOTAZIONE ANNUALE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

"Filling the gap in the clinical and molecular Rett syndrome landscape", Principal Investigator

• 2018

Bando AIRETT 2018: "Using ambulatory monitoring to investigate awake Breathing irregularities in Rett syndrome in Australian population-based and Italian clinic samples". Co-Applicant

Finanziamento della Associazione Italiana Sindrome di Rett (AIRETT). Titolo del progetto: "Studio del microbiota intestinale in pazienti con sindrome di Rett", Principal Investigator

**PRESENTAZIONI ORALI SU
INVITO A CONGRESSI
NAZIONALI/INTERNAZIONALI**

• NAZIONALI

MAGGIO 2022

Webinar "Epilessia nella Sclerosi Tuberosa: il paradigma dell'epilessia a eziologia genetica e strutturale", intervento dal titolo "La storia naturale dell'epilessia nella Sclerosi Tuberosa"

Intervento dal titolo "Epilessie Generalizzate Idiopatiche: stato dell'arte" al Convegno "IDIOPATHIC GENERALIZED EPILEPSIES: AN UPDATE Simposio in ricordo di Raffaele Canger", Milano

MARZO 2022

42° Corso di Aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica intervento dal titolo "L'EEG nelle epilessie su

base genetica" 23 marzo 2022, Gargnano (BS)

Intervento dal titolo: "Quali paradigmi terapeutici oltre le crisi focali e generalizzate

- tonicocloniche?
 Al Convegno "Epilessia: Un Sistema Complesso from the Bench to the Daily Life",
 Roma
 Intervento dal titolo: "Peculiarità di un Centro di RE inserito nella SCNPIA dell'ASST
 GOM
 Niguarda" nel Corso Avanzato in Interventi assistiti con Animali, Milano
- FEBBRAIO 2022**
 Intervento dal titolo "Nutraceutici nei disturbi del sonno" al Convegno "La pediatria
 nella
 pratica clinica", Milano
- GENNAIO 2022**
 Moderazione del Webinar "Giovani e Pandemia"
- 2021**
 -41° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie su base
 genetica", 10 novembre 2021, Gargnano (BS)
 -Comorbidità in epilessia: sfera cognitiva e sonno, "Epilessia e cognitivtà" Webinar 11
 ottobre 2021
 -40° corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie su
 base genetica", 30 settembre 2021, Gargnano (BS)
 - Congresso FAD Nutrizione e dintorni..nel bambino, "Le integrazioni mirate per i
 disturbi del sonno, Webinar, 19 marzo 2021
- 2020**
 -Riunione annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia-Sezione Lombardia, "Impatto
 del Coronavirus sull'Epilessia in Lombardia, 23 Ottobre 2020, Webinar
- 2019**
 -39° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie su base
 genetica", 12 novembre 2019, Gargnano (BS)
 -42° Congresso Lega Italiana contro l'Epilessia, Riunione della Commissione
 Videoteca – Video session "Stai sereno.. Crisi con manifestazioni comportamentali", 5
 giugno 2019, Roma
 -Congresso Società Neurologia Pediatrica SINP – Sezione Lombardia, "Come dare un
 futuro alle "bimbe dagli occhi belli", 12 aprile 2019, Como
 -38° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle Epilessie
 Generalizzate Idiopatiche", 12 marzo 2019, Gargnano (BS)
- 2018**
 -37° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle Epilessie
 Generalizzate Idiopatiche", 13 novembre 2018, Gargnano (BS)
 -ERN (European Reference Networks): Una nuova opportunità assistenziale per le
 malattie rare, "Transizione dall'età pediatrica all'età adulta", 1 marzo 2018, Milano
 -36° corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica, "Epilessie Genetiche", 13
 marzo 2018, Gargnano (BS) 2017
 -35° corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica, "EEG nelle sindromi
 genetiche", 14 novembre 2017, Gargnano (BS)
 -Convegno "Accoglienza, ricerca e cura per le mattie rare. Il modello dell'ASST Santi
 Paolo Carlo" intervento su "La sindrome di Rett", Milano 28 febbraio
- 2017**
 -24° Corso di aggiornamento di Elettroencefalografia Clinica in Epilettologia, lezione
 su "Epilessie a determinante genetica", 12-17 marzo 2017 Gargnano (BS)
 -Evento "Milano Food City", in occasione dell'incontro "Dal food al dietary pattern per
 la prevenzione e la terapia del bambino", relazione su "Interventi nutrizionali nelle
 disabilità complesse: l'esperienza della sindrome di Rett", Milano 8 maggio 2017
 -Congresso Nazionale AIRETT intervento su "Il microbiota intestinale: un aiuto per la
 Sindrome di Rett?", Cassano d'Adda 28 maggio 2017
- INTERNAZIONALI
- 2019**
 -6. European Rett Syndrome Conference, "The quality of life of Rett people", 27-28
 settembre 2019, Tampere, Finland 2018
 -46th Réunion de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique (SENP), "Early
 seizure onset in TSC: probing for prognostic markers", 27 aprile 2018, Barcellona
- 2017**
 -Medical Genetics Training Seminar. "Rett Syndrome and Rett-like Phenotypes" 6
 settembre 2017 Department of Pediatrics, University of Utah, Salt Lake City
 -29. Praxisseminar Epilepsie und EEG organizzato da Stiftung Michael fur epilepsie
 "Genetic Syndromes with Epilepsy - are there first choice anti-epileptic drugs" 20

settembre 2017, Gargnano (BS)
-5th European Rett Syndrome Congress "Non epileptic paroxysmal events in Rett syndrome" 3 novembre 2017, Berlino
-5th European Rett Syndrome Congress "Antiepileptic drugs in Rett syndrome" 4 novembre 2017, Berlino
-45eme Reunion de la Societe Europeenne de Neurologie Pediatrique "Exploring Gut-Brain Axis in Rett Syndrome, Torino 24 marzo 2017

ASSOCIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE

Socio ordinario della Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP) dal 2018.
Socio Ordinario della Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA) dal 2017. Socio Ordinario della Société Européenne de Neurologie Pédiatrique (SENP) dal 2017. Socio ordinario della Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS) dal 2015.
Socio ordinario della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) dal 1995.

ATTIVITA' EDITORIALE E DI REFERAGGIO DI ARTICOLI/PROGETTI

2008 -2020 Revisore di articoli scientifici per le seguenti riviste: Epilepsy and Behaviour, European Journal of Neurology, American Journal Medical Genetics, Developmental Medicine and Child Neurology, Journal of Autism and Developmental Disorders, Seizure: European Journal of Epilepsy, Journal of Pediatric Neurology, Epilepsy Research, Pediatrics, Epileptic Disorders, World Journal of Pediatrics, Expert Review of Neurotherapeutics, BMC Medical Genetics, Journal of Child Psychology and Psychiatry, Pilot and Feasibility Studies, Neuropsychiatric Disease and Treatment, PLOS ONE, Frontiers Neurology

ATTIVITA' ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

Dal 2021 Coordinatore della Sezione Lombardia della Lega Italiana contro l'Epilessia
Nel 2021 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia "Epilessia e disordini del movimento" (Webinair 7 Maggio 2021)
Nel 2020 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia
"Corretta diagnosi di epilessia nell'emergenza-urgenza e nella pratica ambulatoriale" (Webinair 23 Ottobre 2020)
Nel 2019 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia "Epilessia e psichiatria spesso in croce le loro strade: come evitare di perdersi" (Milano 11 Ottobre 2019)
Nel 2018 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia "Epilessie autoimmuni e novità in campo diagnostico e terapeutico" (Milano 19 Ottobre 2018)
Nel 2018 Membro del Comitato Scientifico per l'organizzazione del 41° Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia (Roma 6-8 giugno 2018)
Da ottobre 2017 al 2021 Consigliere Regionale della Sezione Lombarda della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)
Nel 2015 Membro del Comitato Scientifico per l'organizzazione del 38° Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia (Genova 10-12 giugno 2015)
Dal 2014 Coordinatore nazionale per l'età pediatrica della Commissione Videoteca della Lega Italiana contro l'Epilessia (Videoteca LICE)
Dal 2014 al 2020 Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze della Salute (DISS) dell'Università degli Studi di Milano
Dal 2013 Membro della Commissione didattica del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Transazionale (Molecular and Translational Medicine PhD), Università degli Studi di Milano
Dal 2012 Membro del Comitato Scientifico dei Corsi di Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica di Gargnano (BS)
Nel 2009 Membro del Comitato Scientifico per l'organizzazione del 1st European

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Inglese
- Capacità di lettura ottima
 - Capacità di scrittura ottima
 - Capacità di espressione orale ottima

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre
persone, in ambiente
multiculturale, occupando posti
in cui la comunicazione è
importante e in situazioni in cui è
essenziale lavorare in squadra
(ad es. cultura e sport), ecc.*

BUONA GESTIONE DELLA LEADERSHIP:

BUONE CAPACITÀ GESTIONALE: DEFINIZIONE DI STANDARD QUALITATIVI DI PROCESSO;
ATTIVAZIONE DI MODELLI ORGANIZZATIVI INTERNI E DI COORDINAMENTO CON LE
DIVERSE REALTÀ OSPEDALIERE TERRITORIALI CHE FANNO PARTE DELLA S. C. DI
NEUROPSICHIATRIA DELL'INFANZIA E DELL'ADOLESCENZA.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

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 puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

CITTA' _____ Milano _____

DATA _____ 30/05/2022 _____

f.to Aglaia Vignoli