

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Domicilio/Residenza
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

VANNICOLA CHIARA

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 24 febbraio 2020 ad oggi: collaboratore professionale in regime di P.IVA nell'ambito del progetto: "Epileptogenic encephalopathies and complex generalized epilepsies of infancy: NGS analysis and functional characterization of novel causative variants for an efficient diagnosis and a personalized treatment" c/o SSD Neurologia – Diagnosi e Terapia di Epilessie Rare e Complesse, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano

Da gennaio 2020 ad oggi consulente neuropsichiatra infantile c/o Neuropsichiatria Infantile/Centro Regionale Epilessia dell'ospedale San Paolo, con attività ambulatoriale e di ricerca su progetto di supporto all'attività assistenziale e abbattimento delle liste d'attesa per attività destinata ai pazienti affetti da Sclerosi Tuberosa; inoltre attività ambulatoriale su pazienti in età pediatrica affetti da epilessia e refertazione EEG.

Dal novembre 2015 a ottobre 2019: Medico Specializzando presso la scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli studi di Milano.

Dal 01/10/2018 al 31/10/2019: tirocinio c/o Reparto di degenza di Neuropsichiatria Infantile c/o ASST Santi Paolo e Carlo Presidio San Carlo, nello specifico gestione dell'acuzie psichiatriche, inquadramento diagnostico ed impostazione terapeutica e colloqui clinici di monitoraggio; partecipazione ai turni di guardia con gestione acuzie psichiatriche e neurologiche.

Inoltre raccolta dati e coordinamento per lo studio multicentrico di analisi dei fattori predittivi di outcome della chirurgia dell'epilessia nei pazienti affetti da sclerosi tuberosa.

Dal 1 ottobre 2017 a 30 settembre 2018: tirocinio c/o Unità di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale San Paolo, nello specifico c/o Ambulatorio specialistico Disturbi dello Spettro Autistico, ADHD e altri disturbi del comportamento (tutor dott.ssa Sacconi). In particolare valutazione dello sviluppo psicomotorio, diagnostica dei disturbi del neurosviluppo, impostazione del percorso riabilitativo ed eventuale impostazione farmacologica.

Dal 1 ottobre 2016 al 30 settembre 2017: tirocinio c/o Unità di Neuropsichiatria Infantile dell'Istituto Neurologico Besta di Milano. Partecipazione all'attività di reparto, alla discussione dei casi clinici, alle riunioni neuroradiologiche, alle riunioni elettroencefalografiche. Inoltre partecipazione alle attività ambulatoriali e di Day Service, in particolare nell'ambulatorio di epilessia infantile (tutor dott.ssa Granata).

Partecipazione come subinvestigator allo studio sperimentale multicentrico Zogenix zx008-1502 sull'utilizzo della fenfluramina nei pazienti affetti da sindrome di Dravet.

Dal 2 novembre 2015 al 30 settembre 2016: tirocinio c/o Unità di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale San Paolo. Partecipazione alla valutazione neuropsichiatrica, i colloqui clinici, la somministrazione di test neuropsicologici, il percorso diagnostico, nell'ambulatorio generale di neuropsichiatria infantile (tutor dott. Walder) c/o Ospedale San Paolo e c/o UONPIA di Viale

Tibaldi. Attività di day hospital diagnostici per inquadramento eziologico delle principali patologie del neurosviluppo. Partecipazione alle discussioni di casi clinici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CORSI E CONVEGNI

Dal 07/05/2020 ad oggi: Master universitario di II livello in NEUROLOGIA PEDIATRICA c/o Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al 43° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia (30.09-02.10.2020) con presentazione orale "Caratteristiche dell'epilessia nei pazienti adulti con sclerosi tuberosa"

Partecipazione al congresso annuale DISS Università degli studi di Milano (8.11.2019) con presentazione orale "Outcome e variabili cliniche di una casistica di pazienti affetti da TSC sottoposti a chirurgia dell'epilessia: dati preliminari da uno studio multicentrico"

Partecipazione alla riunione annuale 2019 della L.I.C.E. Sezione Lombarda (11.10.2019)

Partecipazione 42° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia (05-07.06.2019) con presentazione poster dal titolo: "Outcome e variabili cliniche di una casistica di pazienti affetti da TSC sottoposti a chirurgia dell'epilessia: dati preliminari da uno studio multicentrico".

Partecipazione 3° ciclo di seminari di psicofarmacologia e discussione di casi clinici c/o Policlinico di Milano, 18.02.2019-17.04.2019.

Partecipazione al corso ADOS-2 introduttivo tenuto da dott.ssa Ayala (28-30.01.2019)

Partecipazione Il Corso di formazione sui disordini del movimento -"Corso avanzato di diagnosi e terapia sui disordini del movimento in età pediatrica- (22-24.11.2018) Fondazione Mariani

Partecipazione al convegno "Malattia di Niemann Pick-C: dalla clinica al laboratorio" organizzato da IRCCS Istituto Besta

Partecipazione al corso "XXIX Corso di Aggiornamento neuropatie genetiche e infiammatorie in età pediatrica: update clinico-diagnostico-terapeutico" organizzato da Fondazione Mariani

Partecipazione al corso di aggiornamento: "Sindrome di Dravet. Attualità Cliniche e Terapeutiche." c/o IRCCS Mondino di Pavia (19.11.2016)

Partecipazione alla riunione annuale 2016 della L.I.C.E. Sezione Lombardia (21.10.2016)

Partecipazione al 33° corso base in elettroencefalografia clinica di Gargnano (6-11.10.2016)

Partecipazione al corso di aggiornamento "Assunzione e abuso di sostanze in adolescenza organizzato dall'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza dell'Ospedale "San Paolo" di Milano (23-24.06.2016)

Partecipazione al corso di aggiornamento "Responsabilità giuridica nella pratica sanitaria nei minori di età" organizzato dall'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza dell'Azienda Ospedaliera "San Paolo" di Milano (14.12.2015)

Diploma di specializzazione in NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Università degli Studi di Milano

06/11/2019

70/70 con lode

ISCED 7

Analysis of predictors of seizure outcome after epilepsy surgery in Tuberous Sclerosis Complex: results from a multicentre study

Prof.ssa Maria Paola Canevini

Certificato o diploma ottenuto

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea magistrale a ciclo unico in MEDICINA e CHIRURGIA

Classe delle lauree magistrali in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Milano

Data conseguimento titolo

22/10/2014

Voto finale di Laurea

110/110 con lode

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

ISCED 6

Titolo tesi

I disturbi dello spettro dell'autismo in una popolazione di pazienti affetti da sclerosi tuberosa: caratteristiche distintive e identificazione dei fattori di rischio

Relatore tesi

Prof.ssa Maria Paola Canevini

ALTRI TITOLI SCOLASTICI

Certificato o diploma ottenuto
Voto finale di diploma

Diploma di Maturità scientifica
100/100

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Data
Certificato o diploma ottenuto

05/02/2015
Abilitazione alla professione di medico chirurgo
Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano con numero di posizione 46763 dal 19/03/2020

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Da gennaio ad ottobre 2014 frequentazione del Centro Regionale dell'Epilessia sito presso Ospedale San Paolo di Milano, con partecipazione alle attività cliniche e alla registrazione e refertazione di elettroencefalogrammi.
Da 2009 al 2013 Volontario presso Croce Rossa Italiana, sede di Monza.
Svolgimento di attività rivolte a persone socialmente vulnerabili (bambini, senzatetto).
Organizzazione eventi di promozione del volontariato sul territorio e raccolta fondi.

PUBBLICAZIONI

- Vignoli A., La Briola F., Peron A., Turner K., Vannicola C., Sacconi M., Magnaghi E., Scornavacca G.F., Canevini M.P. Autism spectrum disorder in tuberous sclerosis complex: searching for risk markers. Orphanet Journal of Rare Disorders. 2015 Dec 2;10:154
- Peron A., La Briola F., Bruschi F., Terraneo S., Vannicola C., Previtali R., Perazzoli S., Morengi E., Bulfamante G., Vignoli A., Canevini M.P. Tuberous sclerosis complex (TSC), lymphangiomyomatosis, and COVID-19: The experience of a TSC clinic in Italy. American Journal of Medical Genetics, 2020;1-7.
- Soldovieri MV, Freri E, Ambrosino P, Rivolta I, Mosca I, Binda A, Murano C, Ragona F, Canafoglia L, Vannicola C, Solazzi R, Granata T, Castellotti B, Messina G, Gellera C, Labalme A, Lesca G, DiFrancesco JC, Tagliatela M, Gabapentin treatment in a patient with KCNQ2 developmental epileptic encephalopathy. Pharmacological Research, 60 (2020)
- Vignoli A, La Briola F, Turner K, Peron A., Vannicola C. et al. Epilepsy in adult patients with tuberous sclerosis complex. Acta Neurol Scand. 2021;00:1-12.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE (TOEFL CERTIFICATION 08.09.2018 TOTAL SCORE 98, HIGH LEVEL)

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

CONOSCENZA

BROWSER PER LA NAVIGAZIONE INTERNET: OTTIMA

COMPILAZIONE FOGLIELETTRONICI E SISTEMI DI GESTIONE DI DATABASE: OTTIMA

PROGRAMMI PER PREDISPORRE PRESENTAZIONI: OTTIMA

UTILIZZO DELLA POSTA ELETTRONICA: OTTIMA

PACCHETTO OFFICE: OTTIMA

SISTEMA OPERATIVO WINDOWS E MAC OS: OTTIMA

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 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 all'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018

Milano, 26/03/2021

