

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

CATERINA CAPUTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da settembre 2021 ad oggi

Servizio di Riabilitazione Età Evolutiva del Distretto del Trasimeno-USL UMBRIA 1;

Neuropsichiatra infantile, in qualità di specialista ambulatoriale (SUMAISTA)

Da gennaio 2021 a luglio 2021

Centro Medico di Riabilitazione ex art. 26 (CMPH), via Livorno 25, Roma
Neuropsichiatra Infantile come libero professionista

Da Ottobre 2018 a dicembre 2020

Centro Medico di Riabilitazione ex art. 26 (Villa Dante, via Roma, 298, Guidonia)
Neuropsichiatra Infantile, in qualità di libero professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da novembre 2018 a maggio 2022

Corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria, presso Università Sapienza di Roma;

Progetto di ricerca volto alla caratterizzazione clinica ed eziopatogenetica dei disturbi del movimento ad esordio infantile con un approfondimento specifico per le atassie ad esordio in età pediatrica

Titolo di dottore di Ricerca in Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria, conseguito il 16/5/2022 con lode

Da agosto 2013 a luglio 2018

Corso di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università Sapienza Roma e conseguimento del diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile il 26/07/2018 con la votazione di 70/70 con lode

Dal 2004 al 2011

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Sapienza di Roma
Conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 con lode

ESPERIENZA DI RICERCA

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da maggio 2021 ad aprile 2022

Presso l'Università Sapienza di Roma (Dipartimento di Neuroscienze Umane)

partecipazione come sub-investigatore e study coordinator al trial sperimentale "Open-label, Long-term, Extension Treatment using Intra-Erythrocyte Dexamethasone Sodium Phosphate in Patients with Ataxia Telangiectasia Who Participated in the IEDAT-02-2015 Study"

Da gennaio 2019 a Maggio 2021

Presso l'Università Sapienza di Roma (Dipartimento di Neuroscienze Umane)

partecipazione come sub-investigatore e study coordinator al trial sperimentale, "A Multi-center, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Trial to Evaluate the Effects of Intra-Erythrocyte Dexamethasone Sodium Phosphate on Neurological Symptoms in Patients with Ataxia Telangiectasia";

Da settembre 2014 a dicembre 2016

Presso l'Università Sapienza di Roma (Dipartimento di Neuroscienze Umane)

partecipazione come sub-investigatore al trial "IEDAT- Intra-Erythrocyte Dexamethasone Sodium Phosphate in Ataxia-Teleangiectasia Patients"

Da gennaio a maggio 2014

Presso l'Università Sapienza di Roma (Dipartimento di Neuroscienze Umane)

partecipazione come sub investigator al trial "ICARS-CGI-ERY 01-2013, Applicability of the International ataxia rating scale (ICARS) in younger patients and development of global rating instrument for patients with Ataxia –Teleangiectasia (A-T)"

MADRELINGUA

[lingua italiana]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

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

[buona.]

[buona]

[buona]

5/11/2022