



**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali

Nome/Cognome **Nadia Ronzano**

Indirizzo Via , 11 –

Telefono

E-mail

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **04/05/1986**

Sesso **F**

Esperienza professionale

Date	<p>Esercizio di libera professione come specialista in Neuropsichiatria Infantile presso Centro Fisiokinesiterapia di Terralba, Oristano (dicembre 2019 – in corso)</p> <p>Esercizio di libera professione come specialista in Neuropsichiatria Infantile presso “Progetto Crescere” – Assemini, Cagliari (dicembre 2019 – in corso)</p> <p>Titolo di specialista in Neuropsichiatria Infantile conseguito presso l’Università degli studi di Cagliari nell’anno accademico 2018/2019 in data 08/11/2019</p> <p>Contratto di lavoro autonomo - prestazione occasionale nell’ambito del Progetto del Registro RESIDRAS (“Registro Nazionale della Sindrome di Dravet e altre Sindromi correlate a mutazioni dei geni SCN1A e PCDH19”) (luglio 2019 – aprile 2020)</p> <p>Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza presso l’Università degli studi di Cagliari (novembre 2015 – novembre 2019)</p> <p>Incarico di sostituzione come medico di Continuità Assistenziale presso la USL 5 di Pisa (dicembre 2014 – gennaio 2015)</p> <p>Incarico di sostituzione come medico di Continuità Assistenziale presso la USL 5 di Pisa (agosto 2014)</p> <p>Prestazione Professionale occasionale a Barcellona (Spagna) come medico Naxas Srl (luglio 2014)</p> <p>Collaborazione al gruppo di “Analisi e valutazione della letteratura” della stesura delle nuove “Linee Guida per il trattamento dell’epilessia in età pediatrica – edizione 2017” (giugno-luglio 2014)</p> <p>Collaborazione esterna autonoma presso l’IRCCS Stella Maris di Calambrone (Pisa) nell’ambito del “Protocollo E2080 - Registro europeo sull’uso di farmaci antiepilettici in pazienti con sindrome di Lennox-Gastaut (LGS)” (giugno-luglio 2014)</p> <p>Incarico di sostituzione di Medicina generale presso Studio Medico Associato – Pisa (febbraio 2014)</p> <p>Collaborazione esterna autonoma presso l’IRCCS Stella Maris di Calambrone (Pisa) nell’ambito dello studio epidemiologico MASTERY promosso dall’ISS (dicembre 2013)</p> <p>Incarico di sostituzione come medico di Continuità Assistenziale presso la USL 5 di Pisa (dicembre 2013)</p> <p>Prestazione Professionale occasionale a Bristol (UK) come Medico MLA - The Golden Globe Srl (luglio 2013)</p>
-------------	--

Esperienza professionale

Date Certificato ICH – GCP ottenuto tramite training NIDA Clinical Trials Network (febbraio 2014)

Tirocinio elettivo presso il reparto di Neuropsichiatria Infantile dell'IRCCS Stella Maris di Calambrone (Pisa)

Abilitazione professionale e Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Pisa (febbraio 2013) con n° di iscrizione n. 5733

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli studi di Pisa nell'anno accademico 2012/2013 in data 18/10/2012

Internato elettivo finalizzato all'elaborazione della tesi di laurea presso il reparto di Neuropsichiatria Infantile dell'IRCCS Stella Maris di Calambrone (Pisa)

Certificato Basic Life Support and Defibrillation (BLSD) – Università degli Studi di Pisa

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Anno Accademico 2005-2012
Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Pisa

Maturità Scientifica presso Liceo Scientifico Statale G. Galilei di Potenza nel 2005

Capacità e competenze personali

Madrelingua italiano

Altre lingue
Autovalutazione
Livello europeo

Inglese
Spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
C1	C1	C1	C1	C1

Pubblicazioni Scientifiche

Gagliano et al., A POLYSOMNOGRAPHIC STUDY OF PEDIATRIC ACUTE-ONSET NEUROPSYCHIATRIC SYNDROME (PANS): FROM SLEEP ALTERATIONS TO "BRAIN FOG". (Submitted to SLEEP on 14 – June – 2020)

Pruna et al. PANDAS Syndrome: What is new? In: Selected Lectures of the 15th International Workshop on Neonatology and the 40th Congress UMEMPS (Union of Middle- Eastern and Mediterranean Pediatric Societies); Cagliari (Italy); October 24-26, 2019. J Pediatr Neonat Individual Med. 2019;8(2): e080223. doi: 10.7363/080223.

Mahdi S. et al, An international clinical study of ability and disability in ADHD using the WHO-ICF framework. Eur Child Adolesc Psychiatry. 2018 Oct;27(10):1305-1319.

Ronzano N et al, Late-Onset Epileptic Spasms: Clinical evidence and Outcome in 34 Patients. J Child Neurol. 2015 Feb;30(2):153-9.

Autorizzo al trattamento dei dati personali/sensibili ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento UE 2016/679 "Regolamento generale sulla protezione dei dati".

Consapevole delle conseguenze penali delle dichiarazioni effettuate, ai sensi del DPR 445 del 2000, certifico che i contenuti del presente documento corrispondono a verità.

Data e Firma 15/07/2020

Nadia Ruffalo