



Nadia El Malhany

Data di nascita: | **Nazionalità:** | **Sesso:** Femminile | **Numero di telefono:**
(+39) 0690075162 (Lavoro) | **Indirizzo e-mail:**

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010 – 2015 Roma, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE Università degli Studi di Roma Tor Vergata

2001 – 2009 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Roma Tor Vergata

01/2017 – 11/2017

CORSO DI ALTA FORMAZIONE “DISTURBI DEL MOVIMENTO NEL BAMBINO NUOVE ACQUISIZIONI SCIENTIFICHE E STRATEGIE DIAGNOSTICHE”. Università La Sapienza Roma

04/2018 – 03/2019

CORSO DI ALTA FORMAZIONE “NEUROLOGIA INFANTILE: NUOVE ACQUISIZIONI SCIENTIFICHE, NUOVE MALATTIE, NUOVE STRATEGIE DIAGNOSTICHE, NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI”. Università La Sapienza Roma

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/10/2020 – ATTUALE Mentana, Italia

DIRIGENTE MEDICO NEUROPSICHIATRA INFANTILE ASL ROMA 5

visite neuropsichiatriche, presa in carico globale, valutazioni psicodiagnostiche, certificazioni scolastiche e con validità giuridica, follow up clinico e farmacologico, refertazione esami strumentali (EEG), attività Polo Aziendale ADHD (centro autorizzato alla somministrazione di Metilfenidato), partecipazione eventi formativi aziendali come relatore

2017 – 2020 Roma, Italia

NEUROPSICHIATRA INFANTILE POLICLINICO CASILINO-U.O. NEONATOLOGIA

attività clinica e di consulenza in reparto di neonatologia, patologia neonatale e terapia intensiva neonatale; gestione clinica ed impostazione della terapia farmacologica in emergenza/urgenza; valutazione per ipotermia neonatale; presa in carico e follow-up clinico dei neonati prematuri (<34 settimane di EG); refertazione esami strumentali (EEG, PEV, ABR).

2015 – 2020 Roma, Italia

NEUROPSICHIATRA INFANTILE OSA (OPERATORI SANITARI ASSOCIATI)

Medico Neuropsichiatra Infantile: visite neuropsichiatriche, presa in carico riabilitativa di pazienti ambulatoriali in età evolutiva, equipe multidisciplinari, partecipazione alla rete con le ASL di riferimento, responsabilità dei rapporti con le scuole e partecipazione ai GLH-O degli alunni in carico. Valutazione e osservazione ausili in dotazione ai pazienti in carico, counselling con le famiglie.

Responsabile Gestione Qualità: elaborazione, verifica, revisione di procedure inerenti l'attività clinica riabilitativa del centro; condivisione e formazione del personale sulle procedure sopracitate.

Sostituzione Direzione Sanitaria: espletamento delle funzioni del Direttore Sanitario in caso di assenza o impossibilità da parte di quest'ultimo.

2010 – 2015 Roma, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

Corso di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile: Partecipazione all'attività assistenziale ambulatoriale e di Day-Hospital sia clinica sia valutativa. Refertazione EEG con supervisione. Partecipazione alla gestione delle emergenze/urgenze neurologiche. Principali ambiti di formazione: Ritardo Mentale Idiopatico e Sindromico; Epilessia; Paralisi Cerebrali Infantili; Autismo; Disturbi di Apprendimento; Disturbi del Linguaggio; ADHD; Sintrome di Tourette; Terapia farmacologica dei disturbi psichiatrici dell'età evolutiva; Terapia farmacologica dei disturbi neurologici dell'età evolutiva; Terapia farmacologica antiepilettica; Elettroencefalografia.

07/2015 – 09/2015 Roma, Italia

NEUROPSICHIATRA INFANTILE ASL ROMA 2

Sostituzione fiduciaria a tempo pieno presso TSMREE Asl Roma 2 Distretto VI

04/2015 – 05/2015 Roma, Italia

DOCENTE PER PROGETTO INCOMING "LO SVILUPPO DEL BAMBINO" REGIONE LAZIO

Docenza su sviluppo tipico ed atipico in età evolutiva per educatori di infanzia

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PUBBLICAZIONI

De novo mosaic ring chromosome 18 in a child with mental retardation, epilepsy and immunological problems

– 2011

Lo Castro A., El Malhany N., et al *Eu J Med Genet.*, 2011 May-Jun; 54 (3): 329-332.

Two epileptic syndromes, one brain: childhood absence epilepsy and benign epilepsy with centrotemporal spikes

– 2011

Cerminara C., Coniglio A., El Malhany N., Casarelli L., Curatolo P. *Seizure.* 2011

Seizures Induced by Desloratadine, A Second-Generation Antihistamine: Clinical Observations – 2013

Cerminara C, El-Malhany N, Roberto D, Lo Castro A, Curatolo P. *Neuropediatrics* 2013

Focal epilepsy with ictal abdominal pain: a case report – 2013

Cerminara C, El Malhany N, Roberto D, Curatolo P. *Ital J Pediatr.* 2013

Tourette syndrome and comorbid ADHD: causes and consequences. – 2015

El Malhany N, Gulisano M, Rizzo R, Curatolo P. *Eur J Pediatr.* 2015 Mar;174(3):279-88

Use of the DISCERN tool for evaluating web searches in childhood epilepsy – 2014

Cerminara C, Santarone ME, Casarelli L, Curatolo P, El Malhany N. Epilep Behav. 2014 Dec;41:119-21

Epilepsy associated with Incontinentia Pigmenti – 2015

Nadia El Malhany et. al. Journal of Pediatric Epilepsy, 2015

Website and headache: assessment of the information quality using the DISCERN tool – 2016

Cerminara C, El Malhany N, et al. Journal of Neurology and Neuroscience 2016.

Cognitive phenotype and language skills in children with achondroplasia. – 2016

Galasso C, Siracusano M, El Malhany N, et al. Minerva Pediatr. 2016 Feb 19.

Is it confirmed the presence of neurological soft signs in children with Neurofibromatosis type 1? – 2016

Galasso C, Casarelli L, El Malhany N, et al. Minerva Pediatr. 2016 Jul 8.

Manuale di neuropsichiatria infantile e dell' adolescenza – 2018

Coautore capitolo su Sindromi Neurocutanee

Persico A. e altri autori

CONFERENZE E SEMINARI

10/2016 – Roma

Quando sospettare una malattia rara

12/2017 – Roma

Le Epilessie Farmacoresistenti-Storia Naturale e Nuove Speranze Terapeutiche

05/2016 – Roma

Le terapie dei disturbi da TIC in età evolutiva

01/2016 – Roma

Epilepsy care: transition from childhood to adult life

04/2011 – Bologna

Sindromi malformative complesse con ritardo mentale

10/2014 – Calambrone (PI)

Psicofarmacoterapia dello sviluppo

06/2009 – Calambrone (PI)

Ruolo della genetica nella neuropsichiatria infantile dell'età evolutiva

02/2010 – Roma

XII incontro nazionale di genetica clinica

02/2011 – Roma

XIII incontro nazionale di genetica clinica

02/2013 – Roma

XV incontro nazionale di genetica clinica

12/2013 – Roma

Movement disorders in childhood

09/2013 – Roma

L'impiego della tossina botulinica nella spasticità adulti e bambini e nelle distonie: quando e perché trattare

11/2012 – Roma

XXXVIII Congresso Nazionale società italiana di Neurologia pediatrica

05/2012 – Napoli

Dalla ricerca nuove prospettive terapeutiche per la sindrome di RETT

11/2012 – Ascea Marina (SA)

Basic mechanisms of epilepsies

04/2013 – Roma

Moderni approcci all'organizzazione anatomo-funzionale del sistema nervoso centrale: Applicazioni in neurochirurgia pediatrica

09/2013 – Napoli

Nuove opportunità terapeutiche nella gestione delle crisi convulsive prolungate

01/2010 – Roma

Convegno nazionale neuroscienze dello sviluppo e ritardo mentale

01/2018 – Roma

Corso BLSD-PBLSD

11/2011 – Roma

Localizzazione degli UBO's e psicopatologia nella Neurofibromatosi di tipo 1 Relatore

11/2013 – Roma

Utilizzo del Midazolam per mucosa orale nel trattamento delle crisi epilettiche acute prolungate in sede pre-ospedaliera: prime esperienze cliniche Relatore

03/2015 – Roma

Farmacogenomica in epilessia e disturbi psichiatrici Relatore.

03/2015

L'empatia nel percorso di cura riabilitativo Relatore

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

RETI E AFFILIAZIONI

2021 Italia

Associazione A.Ma.Le. Membro comitato scientifico

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".

Roma , 15/02/2024

Nadia El Malhany