

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RUBINO ALFONSO
------	-----------------------

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio 2020 – Ad Oggi	Dirigente Medico Tempo Indeterminato, Neurologo Medico Referente Servizio Neurofisiologia AORN Santobono Pusilipon -
Maggio 2018 – Aprile 2020	Dirigente Medico Tempo Determinato, Neurologo AORN Santobono Pusilipon -
Novembre 2017 – Aprile 2018	Sostituzioni Specialistica Ambulatoriale, Neurologia AORN Santobono Pausilipon -
Agosto, Settembre, Ottobre 2017	Sostituzioni Specialistica Ambulatoriale, Neurologia AORN Santobono Pausilipon -
Dal Febbraio 2016 a Dicembre 2017	Contratto di Collaborazione e Continuativa in qualità di Medico Neurologo Azienda Policlinico Umberto I - Roma “Valutazione clinica e neurofisiologica delle Malattie Neurodegenerative” linea progettuale Malattie Rare
2015 - 2016	Sostituzioni Specialistica Ambulatoriale ASL NA3
Dal 2013 – 2017	Dottorato in Neurobiologia
	Università degli studi di Catania - Università di Roma “Sapienza”
Dal 2008 – 2013	Medico in formazione specialistica Neurologia
	Il Scuola di specializzazione in Neurologia, Università di Roma “Sapienza”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022 - 2023	Master Universitario di II livello in “Epilettologia” – Università di Genova DINOGMI
Dal 2013 - 2017	Dottorato internazionale in Neurobiologia XXVIII ciclo – Vincitore Borsa di Studio Università degli studi di Catania - Università di Roma “Sapienza”
2015 - 2016	Corso di Alta Formazione Specialistica in Elettromiografia – Università di Roma “Sapienza” – DM 22 22.10.2004 n.270 e del Regolamento Didattico Ateneo
Dal 2008 al 2013	Specializzazione in Neurologia Università di Roma “La Sapienza”, Il Scuola di Specializzazione in Neurologia con votazione 70/70 e lode
Dal 1998 al 2005	Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Roma “La Sapienza”, con votazione di 110/110 e lode
Corsi di perfezionamento in Neurofisiologia Clinica	<ul style="list-style-type: none">• EMG E POTENZIALI EVOCATI IN NEUROFISIOLOGIA PEDIATRICA: PEARLS AND PITFALLS II edizione Feb 2023 FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA• EMG E POTENZIALI EVOCATI IN NEUROFISIOLOGIA PEDIATRICA: PEARLS AND PITFALLS I edizione Dec 2021 FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA• XXXI corso teorico pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica – Pres. Dott. Domenico De Grandis
• Principali materie di studio/competenze	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza e applicazione strumenti di neurofisiologia clinica<ul style="list-style-type: none">- EEG/videoEEG/Poligrafia- ENG/EMG incluso SF/Reflessologia- PESS/PEM/BAEP/PEV

	<ul style="list-style-type: none"> • Co-Investigator in numerosi trial clinici di fase III e IV • Valutazione aspetti autonomici delle patologie neurologiche • Analisi del neuroimaging strutturale e funzionale • Conoscenza e applicazione di strumenti psicometrici
--	---

• Principali abilità professionali	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia Pediatrica/Emergenze neurologiche in ambito pediatrico • Neurofisiologia pediatrica • Malattie Neuromuscolari • Epilessia • Disturbi del movimento
------------------------------------	---

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	----------

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	LIVELLO: OTTIMO
• Capacità di scrittura	LIVELLO: OTTIMO
• Capacità di espressione orale	LIVELLO: OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OFFICE, STATA
--------------------------------	---------------

PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI INDICIZZATE	<p>Hirsch-INDEX su SCOPUS = 12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simultaneous Robotic-Assisted Laser Thermal Ablation of Multiple Cortical Tubers for Drug-Resistant Epilepsy in a 17-Year-Old Patient with Tuberous Sclerosis Complex. Onorini N, Mirone G, Cicala D, Spennato P, Rubino A, Bernardo P, Russo C, Ruggiero C, Covelli E, Cinalli G. <i>World Neurosurg.</i> 2024 Oct 1;192:127-129. doi:10.1016/j.wneu.2024.09.055 • Low-grade epilepsy-associated tumors: Epilepsy outcome and antiseizure medication discontinuation after lesionectomies as first-line surgical approach in pediatric population. Bernardo P, Scala MR, Rubino A, Spennato P, Mirone G, Russo C, Santangelo P, Covelli E, Grimaldi G, D'Onofrio V, Cinalli G. <i>Epileptic Disord.</i> 2024 May 3. PMID: 39293735 • Immediate and progressive neurological damage after electrical injury: A pediatric case report. Rubino A, Bernardo P, Russo C, Tucci C, D'Amato L, Piccolo V, Andreone V, Striano P, Zito Marinosci G, Varone A. <i>Brain Dev.</i> 2023 Jan;45(1):87-91. • Spinal Nerve Roots Abnormalities on MRI in a Child with SURF1 Mitochondrial Disease. Rubino A, Bruno G, Mazio F, de Leva MF, Ruggiero L, Santorelli FM, Varone A. <i>Neuropediatrics.</i> 2022 Jun;53(3):208-212. • Aripiprazole-Induced Oculogyric Crisis: A Pediatric Case Series and A Brief Narrative Review. Bernardo P, Rubino A, Santoro C, Bravaccio C, Pozzi M, Pisano S. <i>Children (Basel).</i> 2021 Dec 29;9(1):22. • Atypical Clinical and Neuroradiological Findings in a Child With Bilateral Weakness With Paresthesias. Rubino A, Della Corte M, Bruno G, Tucci C, Fasolino A, de Liso M, Varone A. <i>J Clin Neuromuscul Dis.</i> 2021 Dec 1;23(2):105-109. • Clinical presentation of a stroke-like episode in MELAS syndrome: what is the impact of epileptogenic activity? Bernardo P, Pandolfi M, Vedova P, Varone A, Rubino A. <i>Neurol Sci.</i> 2021 Aug;42(8):3463-3466. • Epilepsy surgery in neurofibromatosis type 1: an overlooked therapeutic approach. Bernardo P, Santoro C, Rubino A, Mirone G, Cinalli G. <i>Childs Nerv Syst.</i> 2020 Dec;36(12):2909-2910. • DNA methylation of the 5'-UTR DAT 1 gene in Parkinson's disease patients. Rubino A, D'Addario C, Di Bartolomeo M, Michele Salamone E, Locuratolo N, Fattapposta F, Vanacore N, Pascale E. <i>Acta Neurol Scand.</i> 2020 Sep;142(3):275-280. • DAT gene polymorphisms (rs28363170, rs393795) and levodopa-induced dyskinesias in Parkinson's disease. Purcaro C, Vanacore N, Moret F, Di Battista ME, Rubino A, Pierandrei S, Lucarelli M, Meco G, Fattapposta F, Pascale E. <i>Neurosci Lett.</i> 2019 Jan 18;690:83-88. • Modulation of human corticospinal excitability by paired associative stimulation in patients with amyotrophic lateral sclerosis and effects of Riluzole. Ceccanti M, Onesti E, Rubino A, Cambieri C, Tartaglia G, Miscioscia A, Frasca V, Inghilleri M. <i>Brain Stimul.</i> 2018 Jul-Aug;11(4):775-781. • Intercepting Parkinson disease non-motor subtypes: A proof-of-principle study in a clinical setting. Di Battista ME, Cova I, Rubino A, Papi CP, Alampi G, Purcaro C, Vanacore N, Pascale
--	---

	<p>E, Locuratolo N, Fattapposta F, Mariani C, Pomati S, Meco G. J Neurol Sci. 2018 May 15;388:186-191.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atypical case of diaphragmatic pseudo myoclonus. Onesti E, Ceccanti M, Rubino A, Frasca V, Inghilleri M. Parkinsonism Relat Disord. 2017 Jun 27 • Which patients discontinue? Issues on Levodopa/carbidopa intestinal gel treatment: Italian multicentre survey of 905 patients with long-term follow-up. ITALIAN LEVODOPA CARBIDOPA INTESTINAL GEL WORKING GROUP. Parkinsonism Relat Disord. 2017 May;38:90-92. • Adaptation and psychometric properties of the Italian version of the Non-Motor Symptoms Questionnaire for Parkinson's disease. Cova I, Di Battista ME, Vanacore N, Papi CP, Alampi G, Rubino A, Valente M, Meco G, Contri P, Di Pucchio A, Lacorte E, Priori A, Mariani C, Pomati S. J Neurol Sci. 2017 Apr;38(4):673-678 • Validation of the Italian version of the Non Motor Symptoms Scale for Parkinson's disease. Cova I, Di Battista ME, Vanacore N, Papi CP, Alampi G, Rubino A, Valente M, Meco G, Contri P, Di Pucchio A, Lacorte E, Priori A, Mariani C, Pomati S. Parkinsonism Relat Disord. 2017 Jan;34:38-42. • Genetic Architecture of MAPT Gene Region in Parkinson Disease Subtypes. Pascale E, Di Battista ME, Rubino A, Purcaro C, Valente M, Fattapposta F, Ferraguti G, Meco G. Front Cell Neurosci. 2016 Apr 11;10:96. • Is cognitive stability in Parkinson's disease a predictable phenomenon? A 5-year follow-up study. Di Battista ME, Rubino A, Valente M, Giustini P, Vanacore N, Meco G. J Neural Transm (Vienna). 2015 Dec;122(12):1703-6 • Does a volume reduction of the parietal lobe contribute to freezing of gait in Parkinson's disease? Rubino A, Assogna F, Piras F, Di Battista ME, Imperiale F, Chiapponi C, Spalletta G, Meco G. Parkinsonism Relat Disord. 2014 Oct;20(10):1101-3. • A cross-sectional multicenter study of cognitive and behavioural features in multiple system atrophy patients of the parkinsonian and cerebellar type. Siri C, Duerr S, Canesi M, Delazer M, Esselink R, Bloem BR, Gurevich T, Balas M, Giladi N, Santacruz P, Marti F, Tolosa E, Rubino A, Meco G, Poewe W, Pezzoli G, Wenning G, Antonini A. J Neural Transm. 2013 Apr;120(4):613-8. • Excessive daytime sleepiness in multiple system atrophy (SLEEMSA study). Moreno-López C, Santamaría J, Salamero M, Del Sorbo F, Albanese A, Pellecchia MT, Barone P, Overeem S, Bloem B, Aarden W, Canesi M, Antonini A, Duerr S, Wenning GK, Poewe W, Rubino A, Meco G, Schneider SA, Bhatia KP, Djaldetti R, Coelho M, Sampaio C, Cochen V, Hellriegel H, Deuschl G, Colosimo C, Marsili L, Gasser T, Tolosa E. Arch Neurol. 2011 Feb;68(2):223-30 • Bladder symptoms assessed with overactive bladder questionnaire in Parkinson's disease. Iacovelli E, Gilio F, Meco G, Fattapposta F, Vanacore N, Brusa L, Giacomelli E, Gabriele M, Rubino A, Locuratolo N, Iani C, Pichiorri F, Colosimo C, Carbone A, Palleschi G, Inghilleri M. Mov Disord. 2010 Jul 15;25(9):1203-9 • Sexual dysfunction in Parkinson's disease. Meco G, Rubino A, Caravona N, Valente M. Parkinsonism Relat Disord. 2008 Aug;14(6):451-6. Epub 2008 Mar 3. Review. • High prevalence of extrapyramidal signs and symptoms in a group of Italian dental technicians. Fabrizio E, Vanacore N, Valente M, Rubino A, Meco G. BMC Neurol. 2007 Aug 8;7:24.
TESTI MEDICI	<ul style="list-style-type: none"> • ELETTRONEUROGRAMMA E POTENZIALI EVOCATI SOMATOSENSORIALI IN RIANIMAZIONE. DATA DI PUBBLICAZIONE: 24 GENNAIO 2019 EDIZIONE: LIBRERIAUNIVERSITARIA.IT CO-AUTORE • MEDICINA INTERNA. L'ESSENZIALE CO AUTORE CAPITOLO: MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO DI INTERESSE INTERNISTICO DATA DI PUBBLICAZIONE: 1 GENNAIO 2012. EDIZIONE: ANTONIO DELFINO EDITORE
ALTRO SOCIETÀ SCIENTIFICHE	<p>PARTECIPAZIONE POSTER/COMUNICAZIONI ORALI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI ARTICOLI SU PERIODICI ITALIANI DI MEDICINA</p> <p>SINC: SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA LICE: LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA</p>

Secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003 e 679/2016, vi autorizzo al trattamento dei dati personali nelle modalità e secondo i principi previsti dalla suddetta legge.

Il sottoscritto, Rubino Alfonso, nato a Pollena Trocchia il 02/01/1980, consapevole ai sensi dell' art. 76 del DPR n. 45/2000, delle responsabilità e sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi, ed assumendone piena responsabilità ai sensi degli art.46 e 47 del citato DPR n 445/2000, dichiara che il presente curriculum è stato redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 28.12.2000 e dichiara, sotto la propria responsabilità, di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del predetto DPR per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

In fede

Luogo e data
Napoli 12.12.24

Firma
Alfonso Rubino