

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dott Steno Rinalduzzi

Il sottoscritto Steno Rinalduzzi consapevole delle pene previste dagli artt.75 e 76 del D.P.R. n.445/00 per mendaci dichiarazioni e falsità in atti ai sensi dell'art. 46 e 47 del suddetto D.P.R., dichiara che le informazioni riportate nel seguente Curriculum Vitae et Studiorum corrispondono a realtà.

Dati anagrafici

Steno Rinalduzzi Recapiti telefonici: Ab. , Portatile , E-mail:

Servizio Militare

Ha svolto il servizio militare di leva in qualità di Allievo Ufficiale Medico dell'Esercito presso la Scuola di Sanità Militare (Firenze) dal 08/10/1992 al 05/01/1993 e in qualità di Ufficiale Medico dell'Esercito presso il 4° Reggimento Aviazione Leggera dell'Esercito (Torino) dal 06/01/1993 al 07/01/1994

Posizione lavorativa attuale

Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit, Ospedale San Camillo de Lellis ASL Rieti

Esperienze Lavorative

Dal 26/11/2020 al 31/08/2021 - Direttore f.f. UOC Neurologia e Neurofisiopatologia Ospedale Sandro Pertini

Dal 16/07/2006 al 25/11/2020 - Dirigente Medico Neurologia presso la UOC di Neurologia e Neurofisiopatologia dell'Ospedale Sandro Pertini di Roma dove ha svolto: 1) turni di guardia attiva (h 12) per consulenze e diagnostica strumentale neurofisiologica nei reparti medici e chirurgici e nel dipartimento di emergenza urgenza

2) attività ambulatoriale di Neurologia, Elettromiografia, Elettroencefalografia e Potenziali Evocati e PAC Epilessia, Sclerosi Multipla, Follow-up Malattie Cerebrovascolari, Disturbi dell'Equilibrio,

4) componente del collegio Medico per l'accertamento di morte cerebrale della ASL RM 2 ex ASL RM B

5) incarico Professionale denominato "Elettromiografia"

6) responsabile Centro "Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento"

7) componente stroke Team per la terapia acuta dell'ictus cerebri

Dal 20 Dicembre 2004 al 15 Luglio 2006 - Dirigente Medico Neurologia con contratto a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa Complessa di Neurologia dell'Ospedale San Camillo de Lellis ASL Rieti. Ha svolto attività clinica e diagnostica strumentale neurofisiologica nei reparti

medici, chirurgici e nel dipartimento di emergenza. Inoltre ha svolto attività presso il Day Hospital Neurologico, i centri UVA ed il centro Sclerosi Multipla

Dal 2003 – è iscritto all'Albo dei consulenti tecnici Neurologi del Tribunale di Rieti al n 222

Dal mese di giugno 2001 al mese di dicembre 2004 - ha svolto attività specialistica ambulatoriale e diagnostico strumentale (Elettromiografia) con incarico provvisorio, sostituito ed incarico a tempo determinato di durata annuale ai sensi del Protocollo Aggiuntivo SUMAI presso la ASL di Rieti, branca Neurologia

Da Novembre 2002 a Giugno 2004 – con contratto di ricerca presso la UOC Neurologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma ha svolto attività di ricerca nell'ambito delle epilessie e sindromi correlate

Da Maggio 2000 a Giugno 2000 – ha frequentato la Neurophysiopatology Unit del National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University of London, Queen Square, London in qualità di Dottorato di Ricerca

Da Ottobre 1998 a Dicembre 1998 – nell'ambito degli scambi internazionali fra University of London e CNR Italia (short-term-mobility) ha svolto attività clinica e di ricerca presso la Neurophysiopatology Unit, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University of London, Queen Square, London

Dal mese di gennaio 1994 al mese di dicembre 2001 - ha prestato servizio in qualità di Medico di Reparto presso la Casa di Cura accreditata per Malattie Neurologiche e Psichiatriche "Castello della Quietè", via di Tor Cervara 112, 00155 Roma

Dal 03/01/1993 al 07/01/1994 - Ufficiale Medico dell'Esercito presso il 34° Gruppo Squadroni AE "Toro" 4° Reggimento AE, Venaria Reale Torino. Ha svolto Visite Mediche in Infermeria, Vaccinazioni per missioni all'estero e Medico a bordo di Elicottero. Ha conseguito l'Attestato di Elisoccorso presso il CALE di Viterbo

Dal 29/06/1992 - è iscritto presso l'ordine provinciale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Rieti con numero d'ordine 1281

Nel 1992 - ha conseguito l'abilitazione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Istruzione e Formazione

Marzo-Aprile 2021 - Corso Webinar per Dirigenti di Struttura Complessa: comunicazione versatile, ascolto attivo, influenzamento e gestione dei conflitti, gestione del cambiamento. Infinity S.r.l. Roma

Il 20 Novembre 2020 – Certificazione: ICH GCP online training for site version 2.0 global & GCP for osservazionale non-interventional research.

Da Novembre 2017 ad Aprile 2018 – Attestato di “Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa” totale 120 ore, codice corso 10CAT17.25. Organizzato dalla Regione Lazio, tenutosi presso l’Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio Carlo Jemolo, Roma.

Il 9-16-17 maggio 2017 – Attestato di “Laboratorio di Europrogettazione in Sanità nella ASL Roma 2” in collaborazione con l’Università di Tor Vergata Roma

Dal 1998 al 2001 – Titolo di Dottore di Ricerca in “Fisiopatologia del Movimento”, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Dal 1993 al 1997 – Diploma di Specializzazione in Neurofisiopatologia con votazione 70/70 e lode, l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Nel 1995 – Attestato di “Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica”, corso residenziale durata 15 giorni, Università degli Studi di Ferrara

Nel 1994 – Attestato di “Neurologia dell’Età Evolutiva”, corso di perfezionamento durata annuale, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Nel 1992 – Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Attività di ricerca

Dal 2021 – Principal Investigator per lo studio osservazionale “**PROGETTO PER LA COSTITUZIONE DEL REGISTRO ITALIANO DELL’EMICRANIA (ITALIAN MIGRAINE REGISTRY -, (I-GRAINE-NEW)**”, promotore IRCCS San Raffaele Pisana

Dal 2021 – Principal Investigator per il Registro Italiano Sclerosi Multipla e Patologie correlate

Dal 2020 al 2021 – Principal Investigator per lo studio osservazionale, prospettico, multinazionale (Italia, Belgio, Germania, Spagna, Inghilterra), multicentrico (135 centri) SUCCESS (Z7219N04) sponsorizzato da Zambon, volto a confrontare l’efficacia di safinamide, rasagilina e altra “terapia standard” come terapia aggiuntiva a levodopa (L-dopa) in pazienti affetti da malattia di Parkinson (MP) fluttuanti” (esito positivo Comitato Etico Lazio 2 nella seduta del 12/11/2019

Dal 2014 a tutt'oggi - collabora ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Roma "Sapienza" con il Prof. Antonio Currà e il Prof. Francesco Fattapposta

Dal 2005 al 2013 ha collaborato in attività di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Roma "Sapienza" con il Prof. Neri Accornero e presso il reparto di Neurologia dell'Ospedale Bambino Gesù con il Prof. Federico Vigeveno

Dal 2002 al 2004 Contratto di Ricerca presso il reparto di Neurologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma per svolgere la seguente attività di ricerca "Emiplegia alternante: studio genetico ed etiologico" ed "Epilessia e sindromi correlate" con il Prof. Federico Vigeveno

Dal 1990 al 2001, in qualità di studente interno, specializzando e dottorando di ricerca ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con il Prof. Neri Accornero. I maggiori campi di interesse sono stati: potenziali evocati visivi e campimetria cromatica; controllo della postura con particolare riferimento alla stimolazione vestibolare galvanica; neurofisiologia delle cefalee; epilessia e sperimentazione dei nuovi farmaci antiepilettici. Ha partecipato come collaboratore ai seguenti programmi di ricerca: CNR 1997; MURST Università 1996-97-99; MURST Facoltà 1995-96-97-98-99-00

Borse di studio

Dal mese di Novembre 2003 al mese di giugno 2004 - Contratto di Ricerca presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma dal titolo "epilessia e sindromi correlate"

Dal mese di Novembre 2002 al mese di giugno 2003 - Contratto di Ricerca presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma dal titolo "emiplegia alternante: studio genetico ed etiologico"

Nel 1998 - Finanziamento da parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell'ambito dei programmi di scambi internazionali per la mobilità di breve durata (short-term-mobility). Il programma è stato sviluppato presso il National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University of London, Londra

Nel 1994 - Borsa di studio assegnata dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" al primo classificato, ai sensi della legge 398 del 30/11/89 per la frequenza della scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia

Periodi di studio all'estero

Da ottobre a dicembre 1998 - presso il National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University of London, Londra, ricerca dal titolo "Retinotopic distribution of optic nerve fibre involvement in optic neuritis"

Da maggio a giugno 2000 - presso il National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University of London, Londra, ricerca dal titolo "studies of vertical meridian by visual evoked potentials"

Docenze Universitarie

Anno Accademico 2020-2021 - docenza presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma, Master Universitario di I livello in Posturologia: Meccanismi di controllo della Postura. Neurofisiologia della spasticità: ripercussioni cliniche. Totale 4 ore

Anno Accademico 2019-2020 - docenza presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma, Master Universitario di I livello in Posturologia: "Meccanismi di controllo della postura" e "Spasticità: dalla fisiopatologia alla clinica". Totale 4 ore

Anno Accademico 2018-2019 - docenza presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma, Master Universitario di I livello in Posturologia: "Meccanismi di controllo della postura". Totale 2 ore

Anno Accademico 2017-2018 - docenza presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma, Master Universitario di I livello in Posturologia: "Meccanismi di controllo della postura" e "Spasticità: dalla fisiopatologia alla clinica". Totale 4 ore

Anno Accademico 2016-2017 - docenza presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma, Master Universitario di I livello in Posturologia: "Fisiopatologia e Clinica della Postura". Totale 2 ore

Madrelingua

Italiano

Altre Lingua

Inglese

Capacità di lettura: Ottimo

Capacità di scrittura: Ottimo

Capacità di espressione orale: Buono

Pubblicazioni

E' autore di 102 pubblicazioni di cui 26 articoli su riviste nazionali ed internazionali e libri e 76 comunicazioni orali e poster a congressi nazionali ed internazionali

Aggiornamento Professionale e Relazioni a Congressi

Ha partecipato a 187 corsi di aggiornamento e conseguito 895,3 crediti formativi. Ha partecipato a 11 congressi in qualità di relatore

Società Scientifiche e Fondazioni

Dal 2007 è iscritto alla Società Italiana di Neurologia.

Dal 2018 è iscritto alla Società Italiana per lo Studio dello Stroke S.I.S.S.

Dal 2017 è Socio Ordinario della Fondazione Varrone, Cassa di Risparmio di Rieti dove ricopre l'incarico di Probiviro e di componente commissione immissione nuovi Soci

Dal 2021 è iscritto all'Accademia LIMPE-DISMOV. Accademia Italiana per lo Studio della Malattia di Parkinson e dei Disordini del Movimento

Pubblicazione su Riviste Nazionali ed Internazionali e Libri

- 1) Mei E., Rinalduzzi S. Note sull'applicazione dei potenziali evocati visivi nella diagnostica medico-legale. **Zacchia** 1993, 11: 141-150
- 2) Barbato L., Rinalduzzi S., Laurenti M., Ruggeri S., Accornero N. Color VEPs in Parkinson's disease. **Electroencephalography and Clinical Neurophysiology** 1994, 92: 169-172
- 3) Mei E., Rinalduzzi S. Parkinsonismo post-traumatico. Aspetti clinici e medico-legali. **Zacchia** 1994, 12: 113-126
- 4) Accornero N., Capozza M., Rinalduzzi S., de Feo A., Filligoi G.C., Capitanio L. Color perimetry with personal computer. **Technology and Informaticis, C. Pappas et al. (Eds.) IOS Press** 1997, Vol 43: 89-93
- 5) Accornero N., Capozza M., Rinalduzzi S., Manfredi G.W. Clinical multisegmental posturography: age-related changes in stance control. **Electroencephalography and Clinical Neurophysiology** 1997, 105: 213-219

- 6) Accornero N., Rinalduzzi S., Capozza M., Millefiorini E., Filligoi G.C., Capitanio, L. Computerized color perimetry in multiple sclerosis. **Multiple Sclerosis** 1998, 4: 79-84
- 7) Leuzzi V., Rinalduzzi S., Chiarotti F., Garzia P., Trasimeni G., Accornero N. Subclinical visual impairment in phenylketonuria. A neurophysiologic study (VEP-P) with clinical, biochemical and neuroradiological (MRI) correlations. **Journal of Inherited Metabolic Disease** 1998, 21: 351-364
- 8) De Marinis M., Pecori Giraldi J., de Feo A., Rinalduzzi S., De Benedetti G., Mollicone A., Accornero N. Migraine and ocular pain in "glaucoma suspect". **Cephalalgia**, 1999, 19: 345-49
- 9) Rinalduzzi S., Brusa A., Jones S.J. Variation of visual evoked potential delay to stimulation of central, nasal and temporal regions of the macula in optic neuritis. **J. Neurology Neurosurgery and Psychiatry**, 2001, 70(1): 28-35
- 10) Mecarelli O., Rinalduzzi S., Accornero N. Changes in color vision after a single dose of vigabatrin or carbamazepine in healthy volunteers. **Clinical Neuropharmacology**, 2001, 24:23-26
- 11) Mecarelli O., Piacenti A., Pulitano P., Vicenzini E., Rizzo C., Rinalduzzi S., de Feo M.R., Accornero N. Clinical and electroencephalographic effects of topiramate in patients with epilepsy and healthy volunteers. **Clinical Neuropharmacology**, 2001, 24: 284-9
- 12) Accornero N., Capozza M., De Feo A., Rinalduzzi S., De Marinis M., Pecori Giraldi J., Mollicone A., Volante V. Video color perimetry: impairment in glaucoma suspects. **Documenta Ophthalmologica**, 2001, 103: 81-90
- 13) Valeriani M., Rinalduzzi S., Vigevano F. Multilevel somatosensory system disinhibition in children with migraine. **Pain**. 2005 Nov;118(1-2):137-44
- 14) Rinalduzzi S., Valeriani M., Vigevano F. Brainstem dysfunctions in alternating hemiplegia of childhood: a neurophysiological study. **Cephalalgia**, 2006; 26:511-519
- 15) De Marinis M., Rinalduzzi S., Accornero N. Impairment in colour perception in migraine with and without aura. **Headache**, 2007; 47: 895-904
- 16) Rinalduzzi S, Cipriani AM, Capozza M, Accornero N. Postural responses to low-intensity, short-duration, galvanic vestibular stimulation as a possible differential diagnostic procedure. **Acta Neurologica Scandinavica**. 2011;123(2):111-6
- 17) Rinalduzzi S, Cipriani AM, Accornero N. Topiramate and visual loss in a patient carrying a Leber hereditary optic neuropathy mutation. **Neurological Sciences**. 2012;33(2):419-21
- 18) Rinalduzzi S. Alterazioni posturali nella malattia di Parkinson. **Equilibri** 2011; 3:18-21

- 19) Almonti S, Cipriani AM, Villani V, Rinalduzzi S. Reversible myoclonus in a patient undergoing transcervical hysteroscopic surgery. **Neurological sciences** 2013; 34:1815-1817
- 20) Vollono C, Rinalduzzi S, Miliucci R, Vigeveno F, and Valeriani V. Somatosensory system hyperexcitability in Alternating Hemiplegia of Childhood. **European Journal Neurology** 2014; 21:1478-1497
- 21) Rinalduzzi Steno, Trompetto Carlo, Marinelli Lucio, Alibardi Alessia, Missori Paolo, Fattapposta Francesco, Pierelli Francesco, Currà Antonio. Balance dysfunction in Parkinson's disease. **BioMed Research International** 2015;2015:434683. Review
- 22) Rinalduzzi S, Currà A. "Postural strategies assessed with inertial sensors in healthy and Parkinson subjects" by C. Baston et al. [Gait Posture 40 (2014) 70-75]: really a new method to analyze postural strategy? **Gait Posture** 2015; 41(2):744.
- 23) Mannarelli D, Pauletti C, Grippo A, Amantini A, Augugliaro V, Currà A, Missori P, Locuratolo N, De Lucia MC, Rinalduzzi S, Fattapposta F. The Role of the Right Dorsolateral Prefrontal Cortex in Phasic Alertness: Evidence from a Contingent Negative Variation and Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation Study. **Neural Plasticity** 2015;2015:410785
- 24) Rinalduzzi S, Serafini M, Capozza M, Accornero N, Missori P, Trompetto C, Fattapposta F, Currà A. Stance Postural Strategies in Patients with Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy. **PLoS One** 2016; 15;11(3):e0151629
- 25) Pauletti C, Mannarelli D, Locuratolo N, Pollini L, Currà A, Marinelli L, Rinalduzzi S, Fattapposta F. Attention in Parkinson's disease with fatigue: evidence from the attention network test. **J Neural Transm (Vienna)** 2017; 124(3):335-345
- 26) Trompetto C, Marinelli L, Mori L, Puce L, Pelosin E, Serrati C, Fattapposta F, Rinalduzzi S, Abbruzzese G, Currà A. Do flexible inter-injection intervals improve the effects of botulinum toxin A treatment in reducing impairment and disability in patients with spasticity? **Med Hypotheses** 2017; 102:28-32

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/2003.

Data, 22/05/2022

Dott. Steno Rinalduzzi
