

Segreteria Sin

Da: maria.tappata.73hs <maria.tappata.73hs@bo.omceo.it>
Inviato: lunedì 20 febbraio 2023 19:21
A: info@neuro.it
Oggetto: candidatura GdS Sin e i paesi in via di sviluppo dell'Africa subsahariana
Allegati: CV_MariaTappata per GdS 2023.pdf

Gentile Staff della Segreteria SIN,
con la presente vi scrivo per presentare la mia candidatura come nuova coordinatrice
del Gruppo di Studio .

Allego breve CV.

Cordiali saluti,

Maria Tappatà

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta _____ Tappatà _____ Maria _____
(cognome) (nome)
nato a _____ Fermo (AP) _____ il _____ 10/12/1987 _____

dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Maria Tappatà
Indirizzo	Via Tiarini 6, 40129, Bologna (BO)
Telefono	3887430574
PEC	maria.tappata.73hs@bo.omceo.it
E-mail	maria.tappata@ausl.bologna.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10/12/1987

ISTRUZIONE E LAVORO	
• Occupazione attuale	Dirigente Medico, Neurologo
Presso:	IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria, via Altura 3, 40139, Bologna
• Titolo di studio (lauree, specializzazioni)	Specializzazione in Neurologia
Conseguito presso:	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Data conseguimento (gg/mm/aaaa)	18/12/2018
• Titolo di studio (lauree, specializzazioni)	Laurea in Medicina e Chirurgia voto 110 e lode, tesi in Epilessia, relatore Prof. Tinuper
Conseguito presso:	Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum
Data conseguimento (gg/mm/aaaa)	11/07/2012
Esperienze Lavorative	<ul style="list-style-type: none">- Dal 30/11/2022 (in corso): incarico di lavoro a tempo indeterminato c/o Neurologia Ospedale Bellaria, direttore dr Michelucci.- Dal 31/05/2021 al 30/11/2022: incarico di lavoro a tempo determinato c/o Neurologia Ospedale Bellaria, direttore dr Michelucci.- Dal 23/01/2021 al 30/05/2021: contratto a partita iva con E.M.S. s.r.l. per attività di monitoraggio neurofisiologico in sala operatoria c/o strutture private e private accreditate.- Dal 06/07/2020 al 05/10/2020: incarico di lavoro a tempo determinato di 3 mesi c/o Neurologia IRCCS Ospedale Maggiore, direttore dr Zini.- Dal 01/04/2020 al 05/07/2020: incarico individuale c/o AUSL Bologna, da svolgersi c/o Ospedale Bellaria (per un minimo di 30 ore settimanali) in regime di lavoro autonomo in qualità di medico specializzato in Neurologia per emergenza epidemiologica da Covid-19.- Dal 28/12/2018 al 31/12/2019: contratto Co.Co.Co. c/o IRCCS ISNB Ospedale Bellaria di Bologna per lo svolgimento del progetto "Monitoraggi Neurofisiologici in sala operatoria, attività di neurofisiologia clinica – EMG e potenziali evocati".
Esperienze di Volontariato	<ul style="list-style-type: none">- Membro del Gruppo di Studio "SIN EPILESSIA E PAESI IN VIA DI SVILUPPO DELL'AFRICA SUB-SAHARIANA" dalla sua fondazione nel 2019.- Gennaio 2019 e Febbraio 2020: viaggi di volontariato c/o la Rio de Oro Onlus dei campi profughi Saharawi di Tindouf, Algeria. Svolta attività ambulatoriale su pazienti con patologie neurologiche e refertazione di

	<p>Elettroencefalogramma.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dal 19/03/2021: refertazione EEG e consulenze neurologiche telematiche per la Onlus GHT (Global Health Telemedicine). - Settembre 2021 e Novembre 2022: missione di volontariato c/o Centro DREAM di Bangui. Svolta attività di tutoraggio e refertazione di EEG nonché lezioni teoriche e pratiche sull'esecuzione degli EEG e la gestione dei pazienti epilettici al personale del Centro (infermiere e medici), nonché lezioni al personale non medico del Centro su anatomia, fisiologia e patologia del cervello.
<p>Attività congressuali relative alle attività svolte in Paesi in Via di Sviluppo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 19/06/2021 Relatrice per la Riunione del GdS; titolo della relazione "I giovani neurologi e la teleneurologia in Africa nell'epoca del COVID" - 12/11/2021 Relatrice per la Riunione del GdS; titolo della relazione "Epilessia in Centrafrica: dal parere a distanza al lavoro sul campo" - 24/02/2022 Relatrice per il Webinar del GdS; titolo della relazione "Tools and methods for young neurologists in Africa" - 25/06/2022 Comunicazione orale al congresso europeo dell'EAN (European Academy of Neurology) dal titolo "Education increases teleneurology utilization: towards the Intersectoral Global Action Plan on Epilepsy in Africa" - 06/10/2022 Relatrice per la Riunione del GdS; titolo della relazione "Storie dal Centrafrica" - 05/12/2022 Relatrice per la Riunione del GdS durante il congresso nazionale SIN (Società Italiana di Neurologia), titolo della relazione "L'Intersectoral Global Action Plan 2022-2031 in Africa e i giovani neurologi"
<p>Produzione scientifica</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Progressive myoclonus epilepsies due to SEMA6B mutations. New variants and appraisal of published phenotypes.</u> Castellotti B et al., <i>Epilepsia Open</i>. 2023 Jan 31. doi: 10.1002/epi4.12697. - <u>Epileptic phenotypes in autoimmune encephalitis: from acute symptomatic seizures to autoimmune-associated epilepsy.</u> Matricardi S et al. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>. 2022 Jul 25; jnnp-2022-329195. doi: 10.1136/jnnp-2022-329195. - <u>Intravenous immunoglobulin therapy in COVID-19-related encephalopathy.</u> Muccioli L et al., <i>J Neurol</i>. 2021 Aug;268(8):2671-2675. doi: 10.1007/s00415-020-10248-0. Epub 2020 Oct 8. - <u>EEG findings in COVID-19 related encephalopathy.</u> Pasini E. et al., <i>Clin Neurophysiol</i>. 2020 Sep;131(9):2265-2267. doi: 10.1016/j.clinph.2020.07.003. Epub 2020 Jul 18. - <u>GABAA receptor and anti-titin antibody encephalitis in a patient with thymoma.</u> Tappatà M. et al., <i>Neurol Sci</i>. 2022 Sep;43(9):5633-5636. doi: 10.1007/s10072-022-06186-6. Epub 2022 Jun 16. - <u>Italian cohort of Lafora disease: Clinical features, disease evolution, and genotype-phenotype correlations.</u> Riva A et al., <i>J Neurol Sci</i>. 2021 May 15;424:117409. doi: 10.1016/j.jns.2021.117409. Epub 2021 Mar 20. - <u>Difference in safety and humoral response to mRNA SARS-CoV-2 vaccines in patients with autoimmune neurological disorders: the ANCOVAX study.</u> Giannoccaro MP et al. <i>J Neurol</i>. 2022 Aug;269(8):4000-4012. doi: 10.1007/s00415-022-11142-7. Epub 2022 May 3. - <u>Long-term persistence of NMDAR antibodies after encephalitis with de novo occurrence of demyelinating disorder.</u> Tappatà M et al. <i>Neurol Sci</i>. 2021 Jan;42(1):301-303. doi: 10.1007/s10072-020-04729-3. Epub 2020 Sep 28 - <u>Encephalopathy in COVID-19 Presenting With Acute Aphasia Mimicking Stroke.</u> Pensato U et al. <i>Front Neurol</i>. 2020 Oct 19;11:587226. doi: 10.3389/fneur.2020.587226. ECollection 2020. - <u>The management of epilepsy in clinical practice: Do the timing and severity of the disease influence the priorities of patients and the caring physicians? Data from the EPINEEDS study.</u> Enia G et al. <i>Epilepsy</i>

Behav. 2021 Jan;114(Pt A):107201. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107201. Epub 2020 Jul 29.

- Autosomal dominant lateral temporal lobe epilepsy associated with a novel reelin mutation. Michelucci R et al. *Epileptic Disord.* 2020 Aug 1;22(4):443-448. doi: 10.1684/epd.2020.1176.
- The management of epilepsy in clinical practice: Do the needs manifested by the patients correspond to the priorities of the caring physicians? Findings from the EPINEEDS Study. Giussani G et al. *Epilepsy Behav.* 2020 Jan;102:106641. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106641. Epub 2019 Nov 20.
- Prescription patterns of antiepileptic drugs in young women: development of a tool to distinguish between epilepsy and psychiatric disorders. Naldi I et al. *Pharmacoepidemiol Drug Saf.* 2016 Jul;25(7):763-9. doi: 10.1002/pds.3984. Epub 2016 Feb 17

Data_13/02/2023__

IL DICHIARANTE

