

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta _____ Tappatà _____ Maria _____
(cognome) (nome)
nato a _____ Fermo (FM) _____ 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	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10/12/1987

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Titolo di studio (lauree, specializzazioni)	Specializzazione in Neurologia
Conseguito presso:	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Data conseguimento (gg/mm/aa)	18/12/2018
durata percorso di studio	4 anni
• Titolo di studio (lauree, specializzazioni)	Laurea in Medicina e Chirurgia voto 110 e lode, tesi in Epilessia (NFLE), relatore Prof. Tinuper
Conseguito presso:	Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum
Data conseguimento (gg/mm/aa)	11/07/2012
durata percorso di studio	6 anni
• Attività formative (frequenze, corsi di formazione, stage, borse di studio ecc)	<p>- <i>Medical Researcher clo University of Oxford</i>: ricerca clinica sulle encefaliti autoimmuni (in particolar modo sulle implicazioni cognitive e psicologiche degli anti-LG11). Supervisor: Prof Sarosh Irani. Durata: da Gennaio a Ottobre 2018. Durante tale soggiorno frequenza settimanale degli Stroke Seminars nonché degli ambulatori di NeuroMielite Ottica, Miastenia ed Epilessia.</p> <p>- Corso sul trattamento farmacologico dell'epilessia: <i>Eilat International Course</i>, Jerusalem 16-20 ottobre 2017</p> <p>- Corso pratico residenziale LICE "Imaging convenzionale e avanzato nello studio dell'epilessia", 7-10 Ottobre 2018</p> <p>- Borse di studio per la partecipazione a congressi/corsi internazionali: ISNI (International Society of Neuroimmunology), Brisbane 26-31 agosto 2018; Eilat Course, Jerusalem 16-20 ottobre 2017; WCN (World Congress of Neurology), Kyoto 16-21 settembre 2017; EAN (European Academy of Neurology), Amsterdam 24-27 giugno 2017.</p>
• Attività di aggiornamento (partecipazione a corsi di aggiornamento, ecc...)	- Comunicazione orale "Anti-GAD: colpevoli, ma quanto?" al congresso "Epilessie autoimmuni: una nuova frontiera in epilettologia", Bologna 13-14 dicembre 2018

	<ul style="list-style-type: none"> - Poster “ MRI features and pattern of cognitive impairment in LGI1-antibody encephalitis”, congresso SIN, Roma 27-30 ottobre 2018- - Comunicazione orale “<i>Latent MRI lesion: could it explain some MRI-negative Autoimmune Encephalitis?</i>” in data 28/08/18 al congresso ISNI (International Society of Neuroimmunology), Brisbane 26-31 agosto 2018 - Comunicazione orale “<i>Latent MRI lesion: could it explain some MRI-negative Autoimmune Encephalitis?</i>” in data 28/08/18 al congresso ISNI (International Society of Neuroimmunology), Brisbane 26-31 agosto 2018 - Comunicazione orale “<i>Stimolatore del Nervo Vago: un’esperienza decennale</i>” al congresso LICE (Lega Italiana Contro l’Epilessia), Roma 6-8 giugno 2018 - Comunicazione orale “<i>Encefaliti Autoimmuni: casi seriali</i>” al congresso LICE Appulo-Lucano, Polignano 23 novembre 2017 - Comunicazione orale “<i>Efficacy and safety of Eslicarbazepine in refractory Epilepsy: an Italian experience</i>” al corso Eilat International Course on Pharmacological Treatment of Epilepsy, Jerusalem 16-20 ottobre 2017 - Comunicazione orale “<i>Autoimmune Epilepsy: clinical and MRI features in a Southern Italy case series</i>” al congresso WCN (World Congress of Neurology), Kyoto 16-21 settembre 2017 - Poster “<i>Spinal arteriovenous fistulas: critical issues in differential diagnosis and therapy.</i>” al congresso EAN (European Academy of Neurology), Amsterdam 24-27 giugno 2017 - Partecipazione al congresso ISO Stroke, Napoli 1-3 Marzo 2017 - Comunicazione orale “<i>Encefalite da anti-GluR3: una prognosi tutt’altro che infausta</i>” alla Riunione Policentrica LICE, Roma 26-27 gennaio 2017 - Poster “<i>Diagnostic tools through different clinical stages of Creutzfeldt-Jacob Disease: a case report.</i>” al congresso SIN, Venezia 22-25 ottobre 2016 - Poster “<i>Efficacia del Perampanel nelle epilessie farmacoresistenti. Risultati di uno studio del gruppo collaborativo pugliese</i>” al congresso LICE, Roma giugno 2016 - Poster “<i>Efficacia e tollerabilità nella sostituzione di Carbamazepina e Oxcarbazepina con Eslicarbazepina</i>” al congresso LICE, Genova 10-12 giugno 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Altre esperienze 	<ul style="list-style-type: none"> - Moderatrice della sessione Epilessia del Congresso “La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro”, Roma 13-14 aprile 2018 - Coordinatrice del NeuroMAG, magazine online della SlgN (Sezione Italiana Giovani Neurologi) - Responsabile delle clinical fellowships della YES (Young Epileptologist Session), sezione giovani dell’ILAE (International League Against Epilepsy) - Membro del gruppo di studio LICE sulle Epilessie Disimmuni - Membro del gruppo Young Epileptologists di Oxford

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio (lauree, specializzazioni) Conseguito presso: Data conseguimento (gg/mm/aa) durata percorso di studio 	Specializzazione in Neurologia
	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
	18/12/2018
	4 anni
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio (lauree, specializzazioni) Conseguito presso: Data conseguimento (gg/mm/aa) durata percorso di studio 	Laurea in Medicina e Chirurgia voto 110 e lode, tesi in Epilessia (NFLE), relatore Prof. Tinuper
	Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum
	11/07/2012
	6 anni
<ul style="list-style-type: none"> • Attività formative (frequenze, corsi di formazione, stage, borse di studio ecc) 	<p>- <i>Medical Researcher clo University of Oxford</i>: ricerca clinica sulle encefaliti autoimmuni (in particolar modo sulle implicazioni cognitive e psicologiche degli anti-LGI1). Supervisor: Prof Sarosh Irani. Durata: da Gennaio a Ottobre 2018. Durante tale soggiorno frequenza settimanale degli Stroke Seminars nonché degli ambulatori di NeuroMielite Ottica, Miastenia ed Epilessia.</p> <p>- Corso sul trattamento farmacologico dell'epilessia: <i>Eilat International Course</i>, Jerusalem 16-20 ottobre 2017</p> <p>- Corso pratico residenziale LICE "Imaging convenzionale e avanzato nello studio dell'epilessia", 7-10 Ottobre 2018</p> <p>- Borse di studio per la partecipazione a congressi/corsi internazionali: ISNI (International Society of NeuroImmunology), Brisbane 26-31 agosto 2018; Eilat Course, Jerusalem 16-20 ottobre 2017; WCN (World Congress of Neurology), Kyoto 16-21 settembre 2017; EAN (European Academy of Neurology), Amsterdam 24-27 giugno 2017.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Attività di aggiornamento (partecipazione a corsi di aggiornamento, ecc...) 	<p>- Comunicazione orale "Anti-GAD: colpevoli, ma quanto?" al congresso "Epilessie autoimmuni: una nuova frontiera in epilettologia", Bologna 13-14 dicembre 2018</p> <p>- Poster "MRI features and pattern of cognitive impairment in LGI1-antibody encephalitis", congresso SIN, Roma 27-30 ottobre 2018-</p> <p>- Comunicazione orale "Latent MRI lesion: could it explain some MRI-negative Autoimmune Encephalitis?" in data 28/08/18 al congresso ISNI (International Society of NeuroImmunology), Brisbane 26-31 agosto 2018</p> <p>- Comunicazione orale "Latent MRI lesion: could it explain some MRI-negative Autoimmune Encephalitis?" in data 28/08/18 al congresso ISNI (International Society of NeuroImmunology), Brisbane 26-31 agosto 2018</p> <p>- Comunicazione orale "Stimolatore del Nervo Vago: un'esperienza decennale" al congresso LICE (Lega Italiana Contro l'epilessia), Roma 6-8 giugno 2018</p> <p>- Comunicazione orale "Encefaliti Autoimmuni: casi seriali" al congresso LICE Appulo-Lucano, Polignano 23 novembre 2017</p> <p>- Comunicazione orale "Efficacy and safety of Eslicarbazepine in refractory Epilepsy: an Italian experience" al corso Eilat International Course on Pharmacological Treatment of Epilepsy, Jerusalem 16-20 ottobre 2017</p> <p>- Comunicazione orale "Autoimmune Epilepsy: clinical and MRI features in a Southern Italy case series" al congresso WCN (World Congress of Neurology), Kyoto 16-21 settembre 2017</p> <p>- Poster "Spinal arteriovenous fistulas: critical issues in differential diagnosis and therapy." al congresso EAN (European Academy of Neurology), Amsterdam 24-27 giugno 2017</p> <p>- Partecipazione al congresso ISO Stroke, Napoli 1-3 Marzo 2017</p> <p>- Comunicazione orale "Encefalite da anti-GluR3: una prognosi tutt'altro che infausta" alla Riunione Policentrica LICE, Roma 26-27 gennaio 2017</p> <p>- Poster "Diagnostic tools through different clinical stages of Creutzfeldt-</p>

	<p><i>Jacob Disease: a case report.</i>” al congresso SIN, Venezia 22-25 ottobre 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poster “<i>Efficacia del Perampanel nelle epilessie farmacoresistenti. Risultati di uno studio del gruppo collaborativo pugliese</i>” al congresso LICE, Roma giugno 2016 - Poster “<i>Efficacia e tollerabilità nella sostituzione di Carbamazepina e Oxcarbazepina con Eslicarbazepina</i>” al congresso LICE, Genova 10-12 giugno 2015
<p>• Altre esperienze</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Moderatrice della sessione Epilessia del Congresso “La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro”, Roma 13-14 aprile 2018 - Coordinatrice del NeuroMAG, magazine online della SIgN (Sezione Italiana Giovani Neurologi) - Responsabile delle clinical fellowships della YES (Young Epileptologist Session), sezione giovani dell’ILAE (International League Against Epilepsy) - Membro del gruppo di studio LICE sulle Epilessie Disimmuni - Membro del gruppo Young Epileptologists di Oxford

ULTERIORI INFORMAZIONI	
Lingue Straniere	<p>Inglese livello C1 – <i>Certificazione IELTS</i> con punteggio 8/9</p> <p>Francese livello B1</p>
Capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali	<p>Ottime capacità relazionali sviluppate anche tramite la partecipazione attiva a gruppi nazionali e internazionali quali SIgN e YES.</p> <p>Ottime capacità organizzative, esercitate in particolar modo durante il corso di specializzazione nell’organizzazione di incontri multidisciplinari con i colleghi neuroradiologi, nella stesura delle turnazioni degli specializzandi nei reparti e nella programmazione dei turni feriali.</p>

Data __28/12/2018_____

IL DICHIARANTE
