

Formato europeo per  
il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome e Cognome	Maria Flavia FRISONE
E-mail aziendale	mariaflavia.frisone@asst-fbf-sacco.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	05/02/1966
<b>TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO</b>	<p><b>1979-1984:</b> Liceo Scientifico "Luigi Einaudi", Siracusa.</p> <p><b>1984-1990:</b> Università di Medicina e Chirurgia, Catania.</p> <p><b>26/03/1991:</b> Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode, discutendo la seguente tesi <i>"Disturbo della condotta alimentare di tipo bulimico e depressione. Un approccio terapeutico integrato con l'impiego della fluoxetina"</i>.</p> <p><b>1991-1996:</b> Scuola di Specializzazione Neuropsichiatria Infantile, Messina (voto 50/50 L).</p> <p><b>17/05/1991:</b> Abilitazione all'esercizio della professione (I sessione).</p> <p><b>30/10/1996:</b> Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con votazione 50/50 e lode (ai sensi del D. Lgs 8.8.1991, n. 257) con la seguente tesi: <i>"Turbe visuo-percettive e cognitive in soggetti con anomalie congenite del corpo calloso"</i>.</p> <p><b>19/01/2002:</b> Dottorato di Ricerca in "Neurologia dello Sviluppo" presso l'U.C.S.C. di Roma con esito <i>"positivo"</i>, discutendo la seguente tesi: <i>Il neonato "a rischio" neurologico: nuove esperienze di assessment clinico e strumentale</i>.</p> <p><b>16/10/2016:</b> Diploma di <b>MASTER UNIVERSITARIO: "Quarta edizione Master biennale di secondo livello in EPILETTOLOGIA"</b> presso l'Università degli Studi di Ferrara (A.A. 2015-2016).</p>

Esperienza lavorativa

<b>SERVIZI PRESSO ASL/PA COME DIPENDENTE</b>	<p><i>Dirigente medico I livello</i> presso l'UOC di Neurologia Pediatrica - Centro Regionale per l'Epilessia (CREI) del PO Fatebenefratelli - ASST Fatebenefratelli Sacco di Milano, <b>dal 16/09/2021 ad oggi</b>, giusto concorso mobilità volontaria per la copertura di un posto a tempo indeterminato - disciplina <i>Neuropsichiatria Infantile. Responsabile interno Qualità</i> (da agosto 2022) e concincarico Dirigenziale Professionale (2<sup>a</sup> fascia economica), giusta deliberazione n. 1256 del 12/09/2022, dal 01/10/2022.</p>
--	--

	<p>Dal <b>16 maggio 2002 al 15 febbraio 2004</b> ha prestato servizio, con contratto di lavoro a tempo determinato, in qualità di <i>Dirigente Medico I livello della disciplina Neuropsichiatria Infantile</i> - presso l'A.S.L. n° 6 di Lamezia Terme (CZ) ai sensi dell'art. 15-septies, comma 1, del D. Lgs n. 502/1992.</p> <p>Vincitrice di concorso pubblico per <i>Medico I livello Dirigenziale della disciplina di Neuropsichiatria Infantile</i>, dal <b>16 febbraio 2004 al 31 ottobre 2004</b> ha prestato servizio, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso l'A.U.S.L. n° 8 di Siracusa (SR), U.O. di Neuropsichiatria Infantile - Distretto di Noto.</p> <p>Vincitrice di concorso pubblico per <i>Medico I livello Dirigenziale della disciplina di Neuropsichiatria Infantile</i>, ha prestato servizio, con contratto di lavoro a tempo indeterminato presso l'A.S.P. di Catanzaro - P.O. di Lamezia Terme (ex A.S. n° 6) per un periodo compreso dal <b>01 novembre 2004 al 15/09/2022</b> di cui:</p> <p>Dal 01 novembre 2004 al 05 giugno 2017 presso il Dipartimento Materno-Infantile e dal <b>06 giugno 2017 al 15 settembre 2022</b> presso l'U.O.C. di Neurologia del PO di Lamezia Terme - ASP CZ nella sezione di Neurologia Pediatrica (occupandosi prevalentemente di <b>Epilessia in età pediatrica e disturbi neuropsicologici correlati</b> presso l'Ambulatorio autorizzato L.I.C.E. per la Diagnosi e cura dell'Epilessia).</p>
<b>ALTRI SERVIZI PRESSO ASL/PA</b>	<p>Ha, inoltre, prestato servizio presso l'Azienda U.S.L. RM/G di Tivoli (Roma) come Neuropsichiatra Infantile ad incarico trimestrale dal <b>02 luglio 1998</b>.</p>
<b>ALTRE ESPERIENZE</b>	<p>Vincitrice di borsa di studio "Istituto Giuseppe Toniolo di Studi Superiori", dal <b>01/03/1997 al 31/10/1997</b>, si è occupata del <i>follow-up cognitivo e psico-sociale nelle epilessie dell'età evolutiva</i> presso la Divisione di Neuropsichiatria Infantile dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, sotto la direzione del prof. Francesco Guzzetta.</p> <p><b>Dal 1 novembre 1996 al 28 febbraio 1999</b> ha frequentato il servizio di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma) diretto dal Prof. Francesco Guzzetta, svolgendo attività di ricerca relative al <i>follow-up</i> neuropsicologico e visivo dei soggetti nati prematuri e a termine a rischio di patologie neuropsichiatriche. In particolare, sono stati utilizzati i protocolli di <i>assessment</i> sul neonato pretermine ed a termine, validati presso l'Hammersmith Hospital di Londra: esame neurologico del neonato (secondo lo schema proposto da Dubowitz-Dubowitz- Mercuri) e del bambino (<i>Hammersmith Infant Neurological Examination</i>); valutazione delle funzioni visive (mediante <i>Acuity Cards</i> e tecniche elettrofisiologiche tra cui i Potenziali Evocati Visivi); valutazione dello sviluppo cognitivo (mediante le Scale di Sviluppo <i>Griffiths</i>); test di valutazione dell'attenzione, della percezione visuo-spaziale, Scale Wechsler in età prescolare (WPPSI) e scolare rivedute (WISC-R).</p> <p><b>Dal 1 marzo 1999 al 1 dicembre 2000</b> ha frequentato il reparto di NICU (<i>Neonatal Intensive Care Unit</i>) ed i servizi del Dipartimento di Pediatria dell'Ospedale Hammersmith di Londra, come <i>Research Fellow</i> e dopo regolare registrazione presso il <i>General Medical Council</i> di Londra. Presso la suddetta struttura ospedaliera ha affinato le tecniche di elettroencefalografia neonatale (in collaborazione col Dott. Enrico Biagioni), di diagnostica mediante tecniche di <i>neuroimaging</i> nonché l'approccio neurologico neonatale ed il <i>follow-up</i> in età prescolare sui soggetti a rischio di neuropsicopatie (sotto la supervisione dei prof. Lilly Dubowitz, Frances Cowan ed Eugenio Mercuri). Nello stesso periodo ha frequentato, a scopo di ricerca, la <i>Visual Development Unit</i> dello University College di Londra, utilizzando e validando nuove tecniche elettrofisiologiche su pazienti "a rischio" visuo-percettivo seguiti presso l'Ospedale Hammersmith di Londra, oggetto di ricerca.</p>

	<p>Ha attivamente collaborato ai seguenti <b>Progetti di Ricerca</b> facenti capo alla Clinica di Neuropsichiatria Infantile dell'U.C.S.C. di Roma: (1) Follow-up ai 2 anni di soggetti nati prematuri o a termine a rischio di disturbi neuro-psicoevolutivi (in collaborazione con la T.I.N. del Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma); (2) Sviluppo delle funzioni visive in bambini con encefalopatia epilettica nel 1° anno di vita (in collaborazione con la Clinica di Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Pisa e di Pavia); (3) studio prospettico relativo alle neuropatie periferiche in età pediatrica (in collaborazione con la Clinica Neurologica del Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma); (3) Evoluzione dei disordini neuro-visivi e cognitivi nelle epilessie del bambino ad esordio precoce.</p> <p>Professionista NPI dell'èquipe funzionale multidisciplinare per <b>accertamento età Minori Non Accompagnati (MNA)</b> presso il Centro di Medicina del Viaggiatore e delle Migrazioni (ASP CZ), da delibera 731 del 13/09/2017.</p>
--	---

<p><b>TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO</b></p>	<p><b>1979-1984:</b> Liceo Scientifico "Luigi Einaudi", Siracusa.</p> <p><b>1984-1990:</b> Università di Medicina e Chirurgia, Catania.</p> <p><b>26/03/1991:</b> Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode, discutendo la seguente tesi "<i>Disturbo della condotta alimentare di tipo bulimico e depressione. Un approccio terapeutico integrato con l'impiego della fluoxetina</i>".</p> <p><b>1991-1996:</b> Scuola di Specializzazione Neuropsichiatria Infantile, Messina (voto 50/50 L).</p>
	<p><b>17/05/1991:</b> Abilitazione all'esercizio della professione (I sessione), Catania.</p> <p><b>30/10/1996:</b> Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con votazione 50/50 e lode (ai sensi del D. Lgs 8.8.1991, n. 257) con la seguente tesi: "<i>Turbe visuo-percettive e cognitive in soggetti con anomalie congenite del corpo calloso</i>".</p> <p><b>19/01/2002:</b> Dottorato di Ricerca in "Neurologia dello Sviluppo" presso l'U.C.S.C. di Roma con esito "<i>positivo</i>", discutendo la seguente tesi: "<i>Il neonato "a rischio" neurologico: nuove esperienze di assessment clinico e strumentale</i>".</p> <p><b>16/10/2016:</b> Diploma di <b>MASTER UNIVERSITARIO: "Quarta edizione Master biennale di secondo livello in Epilettologia"</b> presso l'Università degli Studi di Ferrara (A.A. 2015-2016).</p>

<b>Madrelingua</b>	<b>ITALIANO</b>
<b>Altra lingua</b>	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	<b>Livello: buono</b>
• Capacità di scrittura	<b>Livello: buono</b>
• Capacità di espressione orale	<b>Livello: buono</b>

<b>INSEGNAMENTI UNIVERSITARI ED ATTIVITA' AFFINI</b>	<p>(1) Insegnamento di <b>Neuropsichiatria Infantile</b> presso l'U.C.S.C. di Roma, Policlinico Universitario "A. Gemelli", per i seguenti Corsi di Laurea Triennali:</p> <p>(a) <b>corso di riabilitazione neuropsicovisiva</b> per il <i>Diploma Universitario di Ortottista-Assistente in Oftalmologia</i> (3° anno) nell'<b>A.A. 2000-2001, 2002-2003 e 2003-2004</b>;</p> <p>(b) <b>corso di patologia, terapia e riabilitazione degli organi e degli apparati della comunicazione in età evolutiva</b> nell'ambito del <i>Diploma Universitario di Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva</i> (2° anno) nell'<b>A.A. 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004 e 2004-2005</b>;</p> <p>(c) <i>Diploma Universitario di Logopedista</i> (2° anno) nell'<b>A.A. 2003-2004</b> presso l'Ospedale San Carlo di Potenza (convenzionato con l'U.C.S.C.).</p> <p>(2) Docente di Neuropsichiatria Infantile per il 1° anno (<b>A.A. 2003-2004</b>) e 2° anno (<b>A.A. 2002-2003 e 2003-2004</b>) del Corso di Musicoterapisti della Associazione Musicale S. Cecilia di Lamezia Terme (CZ).</p> <p>(3) <i>Tutor per i medici specializzandi del 1° e del 2° anno della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'U.C.S.C. di Roma. Nel periodo in cui ha prestato servizio presso l'A.S. n° 6 di Lamezia Terme (dal 16/04/2002 al 15/02/2004) ha svolto funzione di</i></p> <p>(4) Tutor per il 1° anno del Corso di Laurea in Logopedia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro presso l'U.O.C. di Neurologia (Rif. Delibera n. 118 del 22/02/2016).</p> <p>(5) Tutor per il 2° anno del Corso di Laurea in Logopedia dell'UMG di Catanzaro (AA 2020-2021).</p>
--	--

<b>Capacità e competenze tecniche e informatiche</b>	<p>Buona conoscenza degli strumenti <i>Microsoft Office</i>.  Ottime le conoscenze di Elettroencefalografia e di Neuroimaging (in particolare di Ecoencefalografia).</p>
--	--

<b>Capacità e competenze relazionali</b>	<p>E' in grado di mantenere ottimi rapporti sia individuali e di gruppo favorendo le dinamiche all'interno dell'équipe e le relazioni interpersonali.</p>
--	---

<b>Ulteriori informazioni</b>	<p><b>Dal 27/06/1991 al 17/02/2015</b> risulta regolarmente iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi di Siracusa al n. <b>3062</b> con trasferimento presso l'Ordine dei Medici Chirurghi di Catanzaro <b>dal 18/02/2015 ad oggi al n. 7151</b>.</p> <p>Risulta inoltre iscritta all'Ordine degli Psicoterapeuti <b>dal 13/01/2000</b>.</p> <p>In data <b>4 febbraio 1999</b> ha conseguito il Diploma di Lingua Inglese presso il <i>British Council</i> di Roma ed ha affinato le conoscenze della lingua straniera nel periodo in cui ha svolto parte del PhD a Londra.</p>
-------------------------------	--

<p><b>ELENCO PUBBLICAZIONI</b></p>	<p>(1) Mercuri E, Spanò M, Bruccini G, <b>Frisone MF</b>, Guzzetta F (1995): <i>Cognitive and perceptual development in children with congenital hemiplegia</i>. Dev Med Child Neurology, 37 (suppl.): 72-85.</p> <p>(2) Mercuri E, Spanò M, Bruccini G, <b>Frisone MF</b>, Trombetta JC, Guzzetta F (1995): <i>Pattern of visual impairment in children with congenital hemiplegia</i>. Gaslini, 27 (suppl.): 37-41.</p> <p>(3) Mercuri E, Spanò M, Bruccini G, <b>Frisone MF</b>, Trombetta JC, Longo M, Guzzetta F (1996): <i>Visual outcome in children with congenital hemiplegia: correlation with MRI findings</i>. Neuropediatrics, 27 (5): 184-188.</p> <p>(4) Guzzetta F, Salvaggio E, <b>Frisone MF</b> (1997): <i>Autonomic gastroenteric disorders in children due to lesions of cranial nerve nuclei, spinal cord and peripheral innervation</i>. J Pediatr Gastroenterol Nutr 25 (suppl. 1): S24-25.</p> <p>(5) Mariotti P, <b>Frisone MF</b>, Battaglia D, Steindl K, Colosimo C, Neri G, Guzzetta F (1997): <i>Inherited posterior agyria-pachygyria: a new observation</i>. Abstract for the 2<sup>nd</sup> Congress of the European Paediatric Neurology Society (EPNS). Maastricht, The Netherlands, 8-11 October. 8Europ J Paed Neurol, vol. 1, N° 2/3 P38-A59.</p> <p>(6) Battaglia D, Randò T, Deodato F, Bruccini G, Baglio T, <b>Frisone MF</b>, Pantò T, Tortorella G, Guzzetta F (1999): <i>Epileptic disorders with onset in the first year of life: neurological and cognitive outcome</i>. European Journal of Pediatric Neurology; 3: 95-103.</p> <p>(7) Torrioli MG, <b>Frisone MF</b>, Bonvini L, Luciano R, Pasca MG, Lepori R, Tortorolo G, Guzzetta F (2000): <i>Perceptual-motor, visual and cognitive ability in very low birth weight preschool children without neonatal ultrasound abnormalities</i>. Brain Dev; 22 (3): 163-8.</p> <p>(8) Mercuri E, Ricci D, Cowan F, Lessing D, <b>Frisone MF</b>, Haataja L, Counsell S, Dubowitz L (2000): <i>Head Growth in Infants with Hypoxic-Ischemic Encephalopathy: correlation with neonatal Magnetic Resonance Imaging</i>. Pediatrics; vol. 106 N° 2, 235-243.</p> <p>(9) Randò T, Ricci D, Mercuri E, <b>Frisone MF</b>, Luciano R, Tortorolo G, Guzzetta F (2000): <i>Periodic lateralized epileptiform discharges (PLEDs) as early indicator of stroke in full-term newborns</i>. Neuropediatrics; 31 (4) 202-205.</p> <p>(10) Biagioni E, <b>Frisone MF</b>, Laroche S, Rutherford M, Counsell S, Cioni G, Azzopardi D, Mercuri E, Cowan F (2000): <i>Occipital sawtooth: a physiological EEG pattern in very premature infants</i>. Clin Neurophysiol; 111 (12): 2145-2149.</p> <p>(11) <b>Frisone MF</b>, Spanò M, Mercuri E, Guzzetta F (2000): <i>Disturbi visivi di origine centrale nel bambino: meccanismi patogenetici e correlazioni anatomo-cliniche</i>. Da <i>Attualità in Neuroftalmologia dell'età evolutiva</i>, Bianchi PE e Fazzi E; FRANCOANGELI / Sanità, pp. 155-163.</p> <p>(12) Guzzetta F, Mercuri E, Spanò M, <b>Frisone MF</b> (2000): <i>Congenital lesions of cerebellum</i>. Da <i>Localization of Brain Lesions and Developmental Functions</i>, Riva D and Benton A (eds.); John Libbey &amp; Company Ltd, pp. 145-150.</p> <p>(13) Biagioni E, Mercuri E, Rutherford MA, Cowan F, Azzopardi D, <b>Frisone MF</b> e coll. (2001): <i>Combined use of EEG and MRI in Full-Term neonates with Acute neonatal Encephalopathy</i>. Pediatrics March; 107 (No 3): 46-468.</p> <p>(14) Haataja L, Mercuri E, Guzzetta A, Rutherford MA, Serena Counsell, <b>Frisone MF</b> e coll. (2001): <i>Neurological examination in infants with hypoxic-ischemic encephalopathy at age 9 to 14 months: use of optimality score and correlation with magnetic resonance imaging findings</i>. J Pediatr; 138: 332-7.</p> <p>(15) <b>Frisone MF</b>, Mercuri E, Laroche S, Foglia C, Maalouf E, Haataja L, Cowan F, Dubowitz L (2002): <i>Prognostic value of the neurological optimality score at 9 and 18 months in preterm infants born before 31 weeks' gestation</i>. Journal Pediatrics, 140: 57-60.</p> <p>(16) Guzzetta F, <b>Frisone MF</b>, Ricci D, Randò T, Guzzetta A (2002): <i>Development of Visual Attention in West Syndrome</i>. Epilepsia, 43 (7): 757-763.</p> <p>(17) Mercuri E, Guzzetta A, Laroche S, Ricci D, Vanhaastert I, Simpson A, Luciano R, Bleakley C, <b>Frisone MF</b>, Haataja L, Tortorolo G, Guzzetta F, de Vries L, Cowan F, Dubowitz L (2003): <i>Neurological examination of preterm infant at term age: comparison with term infants</i>. J Pediatr, Jun; 142 (6): 647-55.</p>
--	---

	<p>(18) Barnett A, Mercuri E, Rutherford M, Haataja L, <b>Frisone MF</b>, Henderson S, Cowan F, Dubowitz L (2003): <i>Neurological and perceptual-motor outcome at 5-6 years of age in children neonatal encephalopathy: relationship with neonatal brain MRI</i>. <i>Neuropediatrics</i>, Oct; 33 (5): 242-248.</p> <p>(19) Randò T, Bancale A, Baranello G, Bini M, De Belvis AG, Epifanio R, <b>Frisone MF</b>, Guzzetta A, La Torre G, Ricci D, Signorini S, Tinelli F, Biagioni E, Veggiotti P, Mercuri E, Fazzi E, Cioni G, Guzzetta F (2004): <i>Visual Function in Infants with West Syndrome: Correlation with EEG Patterns</i>. <i>Epilepsia</i>, Jul; 45 (7): 781-786.</p> <p>(20) Randò T, Ricci D, Luciano R, <b>Frisone MF</b>, Baranello G, Tonelli T, Pane M, Romagnoli C, Tortorolo G, Mercuri E, Guzzetta F (2006): <i>Prognostic value of EEG performed at term age in preterm infants</i>. <i>Child NervSyst</i>, Mar; 22 (3): 263-269.</p> <p>(21) Corchia C, Orlando SM: <i>Volumi di attività e risorse umane nelle TIN. Primi risultati di uno studio su scala nazionale</i>. Come centro ospedaliero partecipante: Ospedale di Lamezia Terme (CZ): Canepa S, <b>Frisone MF</b>, Scozia G. <i>Acta neonatologica e pediatrica</i>. Vol. 20 n. 2 – Maggio 2006.</p> <p>(22) Baranello G, Randò T, Bancale A, D'Acunto MG, Epifanio R, <b>Frisone MF</b>, Guzzetta A, La Torre G, Mannocci A, Ricci D, Signorini S, Tinelli F, Biagioni E, Veggiotti P, Fazzi E, Mercuri E, Cioni G, Guzzetta F (2006): <i>Auditory attention at onset of West syndrome: correlation with EEG patterns and visual function</i>. <i>Brain Dev</i>. Jun; 28 (5): 293-299.</p> <p>(23) Biagioni E, <b>Frisone MF</b>, Laroche S, Kapetanakis BA, Ricci D, Adeyi-Obe m, Kennea N, Cioni G, Cowan F, Rutherford M, Azzopardi D, Mercuri E (2007): <i>Maturation of cerebral electrical activity and developmental of cortical folding in young very preterm infants</i>. <i>Clin Neurophysiol</i>. Jan; 118 (1): 53-59.</p> <p>(24) Guzzetta F, Cioni G, Mercuri E, Fazzi E, Biagioni E, Veggiotti P, Bancale A, Baranello G, Epifanio R, <b>Frisone MF</b>, Guzzetta A, La Torre G, Mannocci A, Randò T, Ricci D, Signorini S, Tinelli F (2007): <i>Neurodevelopmental evolution of West syndrome: a 2-year prospective study</i>. <i>Eur J Paediatr Neurol</i>. Dec 4.</p> <p>(25) Depietri G, Carli N, Sica A, Oliviero D, Costagliola G, Striano P, Bonuccelli A, <b>Frisone MF</b>, Peroni D, Consolini R, Foadelli T, Orsini A (2021): <i>Therapeutic aspects of Sydenham's Chorea: an update</i>. <i>Acta Biomed</i> 2021; Vol. 92, Supplement 4: e2021414.</p>
<p><b>CONTRIBUTI A CONFERENZE E CONGRESSI</b></p>	<p>(1) Auditore R, Di Rosa C, <b>Frisone MF</b>, Grimaldi L, Scrimali T (1991): <i>CBZ tra epilessia e schizofrenia</i>. Satellite Meeting of the World Congress of Biological Psychiatry. Taormina, 15-17 June.</p> <p>(2) Auditore R, <b>Frisone MF</b>, Grimaldi L, Scrimali T (1991): <i>Serotonina, farmaci serotoninergici e schizofrenia</i>. Satellite Meeting of the World Congress of Biological Psychiatry. Taormina, 15-17 June.</p> <p>(3) Scrimali T, Grimaldi L, Cammarana R, Cotroneo R, <b>Frisone MF</b> (1991): <i>Un approccio cognitivista nella terapia e riabilitazione dei pazienti schizofrenici</i>. Satellite Meeting of the World Congress of Biological Psychiatry. Taormina, 15-17 June.</p> <p>(4) Guzzetta F, Mercuri E, <b>Frisone MF</b>, Spanò M (1993): <i>Aspetti evolutivi delle lesioni cerebrali perinatali</i>. Atti XIV Convegno di Neurologia dell'Età Evolutiva. Roma, 26-28 novembre.</p> <p>(5) Mercuri E, Van Lierde S, Courthouts I, Bruccini G, <b>Frisone MF</b> (1993): <i>Utilità degli ABR nel monitoraggio degli effetti collaterali degli aminoglicosidi</i>. Catania, 8 maggio.</p> <p>(6) Mercuri E, <b>Frisone MF</b>, Sgro D, Cordaro S, Guzzetta F (1993): <i>The role of ultrasound in brain malformations</i>. Proceedings Meeting Brain Malformations. Roma, January.</p> <p>(7) Mercuri E, <b>Frisone MF</b>, Sgro D, Cordaro S, Guzzetta F (1993): <i>Ultrasound role in neonatal diagnosis of cerebral malformations</i>. Atti Meeting Study Group Neuroimaging SINPI. Roma, February .</p> <p>(8) Vermiglio G, <b>Frisone MF</b>, Cordaro S (1993): <i>Follow-up a medio-termine del neonato con sofferenza cerebrale</i>. Atti Congresso Sofferenza fetoneonatale. Genova, 11-13 novembre.</p> <p>(9) Mercuri E, Spanò M, Bruccini G, <b>Frisone MF</b>, Galipò S, Guzzetta F (1994): <i>Competenze visive in una popolazione di soggetti con emiplegia ad insorgenza precoce</i>. Atti XVI</p>

- Congresso Nazionale SINPI. Brescia, 21-24 settembre.
- (10) Mercuri E, Spanò M, Bruccini G, **Frisone MF**, Galipò S, Guzzetta F (1994): *Visual and perceptual functions in children with congenital hemiplegia*. Proceedings of the 7th Congress of the International Child Neurology Association. San Francisco, 2-8 October.
- (11) Guzzetta F, Mercuri E, Torrioli MG, Spanò M, **Frisone MF** (1994): *Aspetti evolutivi delle cerebropatie congenite nel primo anno di vita*. Atti XV Convegno Neurologia dell'Età Evolutiva. Roma, 25-27 novembre.
- (12) Spanò M, Mercuri E, Bruccini G, **Frisone MF**, Trombetta JC, Guzzetta F (1994): *Visual abnormalities in children with congenital hemiplegia*. 22ème Réunion de la Société Européenne de Neurologie Infantile. Genova, 30 novembre-3 dicembre.
- (13) Mercuri E, Bruccini G, **Frisone MF**, Randazzo A, Santo A, Spanò M, Ricci B, Guzzetta F (1996): *Follow-up delle competenze visive del neonato a rischio*. Atti XVII Convegno Neurologia dell'Età Evolutiva. Roma, 22-23 novembre.
- (14) Guzzetta F, Mercuri E, Spanò M, **Frisone MF** (1996): *Congenital lesions of cerebellum*. Atti Convegno Assisi, 4-6 marzo.
- (15) **Frisone MF**, Spanò M, Mercuri E, Guzzetta F (1997): *Disturbi visivi di origine centrale nel bambino: meccanismi patogenetici e correlazioni anatomo-cliniche*. Atti Convegno Fisiopatologia dello Sviluppo e delle Funzioni Visive, Pavia.
- (16) Torrioli MG, Luciano R, **Frisone MF**, Tortorolo G, Guzzetta F (1997): *Lo sviluppo prescolare in bambini nati di età gestazionale molto bassa*. Atti 6° Congresso Società Europea di Neurologia Pediatrica. Roma, 20-22 novembre.
- (17) **Frisone MF**, Battaglia D, Bianchi E, Bruccini G, Deodato F, Iuvone L, Pasca MG, Randò T (1997): *Effetti del felbamato sulle funzioni attentive e capacità di apprendimento di bambini epilettici*. Atti 6° Congresso Società Europea di Neurologia Pediatrica. Roma, 20-22 novembre.
- (18) Mariotti P, Battaglia D, Bianchi E, Bruccini G, Deodato F, **Frisone MF**, Iuvone L, Acquafondata C, Bonvini L, Carosella D, Ricci D (1997): *Nuovi farmaci antiepilettici in età evolutiva: la nostra esperienza su una popolazione di 38 pazienti*. Atti 6° Congresso Società Europea di Neurologia Pediatrica. Roma, 20-22 novembre.
- (19) Randò T, Ricci D, **Frisone MF**, Luciano R, Mercuri E, Tortorolo G, Guzzetta F (1999): *PLEDs as early indicators of stroke in full-term newborns*. 3° Congresso Società Europea di Neurologia, Nizza, 7-10 novembre.
- (20) Mercuri E, **Frisone MF**, Laroche S, Foglia C, Maalouf E, Haataja L, Cowan F, Dubowitz L (2001): *Prognostic value of the neurological optimality score in preterm infants born under 31 weeks gestation examined between 9 and 18 months*. 4th Congress of the European Paediatric Neurology, Baden-Baden (Germany), 12-16 settembre.
- (21) **Frisone MF** (2002): *L'impiego degli strumenti diagnostici in Neuropediatria*. XIX Congresso Regionale della Società Italiana di Pediatria, Porto Rhoca, Squillace Lido (CZ), 23 novembre (relatore).
- (22) **Frisone MF** (2006) "2° Congresso Nazionale - Il Bambino del Mediterraneo: Nuova Frontiera della Pediatria". Villaggio Guglielmo Copanello (CZ), 31 maggio (moderatore).
- (23) 3° Corso di aggiornamento "Elettroencefalografia in Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza". Siciliana Marina (AG), 15-17 aprile 2013 (relatore/tutor).
- (24) **Frisone MF**, Ciciarello A, Pagano B, Borelli A, Leone RA (2013): *Convulsioni Benigne Infantili in corso di Gastroenterite da Astrovirus*. Atti del Congresso Regionale SINPIA. Siracusa, 21-22 giugno (poster).
- (25) Graziano F, Caloiero M, Saullo E, **Frisone MF** (2014): *"BICE. Quando trattarla? Case report"*. 70° Congresso Italiano di Pediatria – Congresso Nazionale congiunto SIP-SICUPP-SITIP. Palermo, 11-14 giugno.
- (26) **Frisone MF** (2014): *Convulsioni Benigne Infantili in corso di Enterite*. XXIX Congresso SIP Calabria - I Congresso SIPO Calabria. Lamezia Terme (CZ), 25 ottobre (relatore).
- (27) **Frisone MF** (2015): *Neonatalogie a confronto: vecchio e nuovo*. Villa Rendano - Cosenza, 17 gennaio (relatore).
- (28) **Frisone MF** (2016): *Farmaci a scuola: gestione della crisi epilettica*. Seminario di aggiornamento Epilessia e scuola. Tra mito, pregiudizio e scienza. Istituto Istruzione Sup. De

	<p>Filippis - Vibo Valentia, 02 aprile 2016 (relatore).</p> <p>(29) <b>Frisone MF</b> (2017): <i>“Malformazioni craniche in età pediatrica e approccio osteopatico in ambito ospedaliero”</i>. Rosarno (RC), 24 giugno 2017 (relatore).</p> <p>(30) <b>Frisone MF</b> <i>“Morfogenesi del cranio e le sue anomalie strutturali: craniostenosi e non”</i>. P.O.U. - ASP CZ. Lamezia Terme, 02 Febbraio 2018 (relatore).</p> <p>(31) <b>Frisone MF</b> (2018) <i>“Epilessia farmacoresistente e dieta chetogenica”</i>. Ospedale Giovanni Paolo II – ASP CZ. Lamezia Terme, 12 febbraio 2018 (relatore).</p> <p>(32) <b>Frisone MF</b> (2019): <i>“Minore Migrante e problematiche neuropsichiatriche”</i>. Incontro in Networking: Informazione- Formazione. Il ruolo del GRIS in Calabria – Immigrazione e salute. Crotone, 19 ottobre 2019 (relatore).</p> <p>(33) <b>Frisone MF</b> <i>“Complicanze ed impatto sociale ed emotivo della gastroenterite da Rotavirus”. Le vaccinazioni raccomandare nel bambino”</i>. Catanzaro Lido, 23 novembre 2019 (relatore).</p> <p>(34) <b>Frisone MF</b> <i>“Linee di indirizzo per emergenza-urgenza psichiatrica in età evolutiva”</i>. Urgenze-Emergenze in Neuropsichiatria Infantile. GOM di Reggio Calabria, 17 dicembre 2019 (relatore).</p> <p>(35) <b>Frisone MF e Bruni V</b> <i>“Le malattie rare ed il neurosviluppo”</i>. 16<sup>a</sup> Giornate Pediatriche Calabresi 2021. Pizzo (VV), 1-3 ottobre 2021.</p>
<p><b>PARTECIPAZIONE A CORSI E CONVEGNI</b></p>	<p>(1) Convegno Nazionale <i>“1990. Le tossicodipendenze”</i>. Clinica Psichiatrica Università di Catania, U.S.L. n. 31. Paternò (CT), 30-31 marzo e 1 aprile 1990.</p> <p>(2) <i>“The pharmacological treatment of schizofrenia”</i>. Satellite Meeting of the 5th World Congress of Biological Psychiatry. Taormina, June 15-17 1991.</p> <p>(3) <i>“La depressione mascherata e gli equivalenti depressivi”</i>. Messina, Aula Magna – Università, 11 maggio 1991.</p> <p>(4) Convegno di Studi del Termalismo: <i>“Prevenzione, cura, riabilitazione e medicina legale nel S.S.N.”</i>. Istituto di Medicina Legale Università degli Studi di Catania. Acireale, 18-19 maggio 1991.</p> <p>(5) Giornata Culturale di Epilettologia: <i>“L’epilessia aspetti medici e psicosociali”</i>. Policlinico Universitario di Messina, 21 giugno 1991.</p> <p>(6) <i>“Handicap neurologico e ritardo mentale”</i>. Giornate Aretusee di Neuropsichiatria Infantile, S.I.N.P.I. - Sezione Sicilia - Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Siracusa., 9-10 novembre 1991.</p> <p>(7) <i>“La Neurologia Pediatrica nei vari aspetti”</i>. 3° Meeting Regionale, Terme di Acireale (CT), 28 marzo 1992.</p> <p>(8) <i>“Le Sindromi Malformative del S.N.C.”</i>. Gruppo di Studio S.I.N.P.I. Tecniche di immagine in Neuropsichiatria Infantile, Roma, 23 gennaio 1993.</p> <p>(9) <i>“Aggiornamento in Epilettologia”</i>. L.I.C.E., Sezione Regionale Siciliana. Clinica Neurologica I, Policlinico Universitario di Messina. Messina, 3 aprile 1993.</p> <p>(10) <i>“La Neurologia Pediatrica nei vari aspetti”</i>. 4° Meeting Regionale, Terme di Acireale (CT), 8 maggio 1993.</p> <p>(11) <i>“Le epilessie del primo anno di vita”-“Problemi riabilitativi del bambino con handicap neurosensoriali multipli”</i>. V Convegno di Neurologia Pediatrica, Messina 24-25 settembre 1993.</p> <p>(12) <i>“Convulsività nell’Età Evolutiva”</i>. Giornata Aretusea di Neuropsichiatria Infantile, S.I.N.P.I. - Sezione Sicilia - Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Siracusa, 4 dicembre 1993.</p> <p>(13) <i>“Le epilessie farmacoresistenti del bambino”-“Disordini gastrointestinali nei bambini cerebrolesi”</i>. VI Meeting di Neurologia dell’Età Evolutiva, Messina 10-11 maggio 1996.</p> <p>(14) Convegno Regionale su <i>“Disturbi della condotta riferiti alla sfera somatica in età evolutiva”</i>. Villaggio Turistico “Madonna degli Ulivi”, Viagrande (CT), 17 maggio 1996.</p> <p>(15) 3° Convegno di Neurologia della Riabilitazione. Assisi 27-29 giugno 1996.</p> <p>(16) <i>“Localizzazione delle lesioni cerebrali e funzioni dello sviluppo”</i>. VIII Corso di</p>

Aggiornamento in Neurologia Infantile, Assisi 4-6 marzo 1996.  
 (17) *VI Meeting of the Child Vision Research Society*, Pisa 6-8 giugno 1997.  
 (18) *Corso di Aggiornamento in Malattie Neuromuscolari*. Londra, 23-25 giugno 1999.  
 (19) *Corso sull'Assessment Qualitativo dei "General Movements" nel neonato e nel lattante secondo Prechtl*, diretto dal prof. Heinz Prechtl. Cambridge, 18-21 luglio 2000.  
 (20) *"Problemi emergenti in età evolutiva"*. Università degli Studi di Catania, Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile. Catania, 20 aprile 2001.  
 (21) *"Topiramato in Pediatria"*. Incontro Scientifico Nazionale (JANSSEN-CILAG). Roma, 13 ottobre 2001.  
 (22) *"GABA ed Epilessia"*. SANOFI-SYNTHELABO. Roma, 26 maggio 2001. (23) *1° Corso di Elettroencefalografia Neonatale*. Modena, 10-12 ottobre 2002.  
 (24) *Progressi Scientifici in Epilettologia: "Le Epilessie Temporali"*. Reggio Calabria, 21-22 marzo 2003.  
 (25) *3° Corso Residenziale di Epilettologia dell'Età Evolutiva su "Le Epilessie Parziali Sintomatiche"*. Piano Torre Isnello (PA), 28-30 marzo 2003.  
 (26) *Corso di Aggiornamento teorico-pratico su "L'impiego clinico della tossina botulinica nel trattamento della spasticità focale"*. U.O.C. Neurologia, Ospedale S. Eugenio di Roma, 09-10 aprile 2003.  
 (27) *Stage sulla Spasticità*. Azienda Ospedaliera "Villa Sofia – CTO". Servizio di Neurofisiologia. Palermo, 13-14 maggio 2003.  
 (28) *EPNS 5th Congress of the European Pediatric Neurology Society*. Taormina, 22-25 ottobre 2003.  
 (29) *"La Gestione Strategica delle Risorse Umane: Paradigma, Leadership, Responsabilità"*. Lamezia Terme, 29-30 ottobre 2003.  
 (30) *I Meeting di Neurologia Pediatrica: Le Manifestazioni critiche del bambino*. Cosenza, 12 febbraio 2005.  
 (31) *5° Corso Residenziale di Epilettologia dell'Età Evolutiva*. Sciacca (AG) 14-16 aprile 2005.  
 (32) *"Procedure per il ricovero dei pazienti SDO-DRG e Sistema tariffario"*. Lamezia Terme (CZ), 20 maggio 2005.  
 (33) *"D. Lg.vo 626/94-Prevenzione e protezione nei Luoghi di Lavoro"*. Lamezia Terme (CZ), 23-24 maggio 2005.  
 (34) *"Seminario sulle teorie dell'attaccamento"*. Reggio Calabria (RC), 28-29 maggio 2005.  
 (35) *"Integrazione Organizzativa Ospedale-Territorio: Dipartimento e Distretto"*. Lamezia Terme (CZ), 12-14 ottobre 2005.  
 (36) *"Workshop on West Syndrome"*. Roma, 12-13 novembre 2005.  
 (37) *"Dalla diagnosi al progetto di intervento terapeutico nei bambini e negli adolescenti"*. Lamezia Terme (CZ), 14-15 novembre 2005.  
 (38) *"Update sulle epilessie pediatriche e comorbidità"*. Castiglione di Sicilia (CT), 9-10 giugno 2006.  
 (39) *"Corso Teorico Pratico di Pediatria"*. Catanzaro, 7 febbraio, 23 marzo, 25 maggio, 11 novembre 2006.  
 (40) *"Le forme diplegiche nella paralisi cerebrale infantile: possibilità di trattamento"*. Cosenza, 15-16 dicembre 2006.  
 (41) *"Autismo e strategie di comunicazione"*. Centro Formazione Aziendale dell'A.S. n° 8, Pizzo Calabro (VV), 15-16-17 febbraio 2007.  
 (42) *"Giornate monoteliche in Neuropsichiatria Infantile. L'approccio multimodale delle principali Patologie Neurologiche e Psichiatriche in Età Evolutiva ed Adolescenziale"*. A.S. n° 6 Lamezia Terme (CZ), 11 settembre, 09 ottobre, 20 novembre 2007.  
 (43) *"Epilessie nella prima infanzia"*. Accademia Belgica Roma, 27 giugno 2008.  
 (44) *"Epilessia: Donne e Gravidanza"*. Lamezia Terme (CZ), 04 luglio 2008.  
 (45) *"Epilessia Benigna del lobo Temporale"*. Campus Universitario di Germaneto (CZ), 19-20

settembre 2008.

(46) *“Trattamento combinato Farmacologico-Fisioterapico della Spasticità”*. ex A.S. n. 6 di Lamezia Terme (CZ), 7 e 14 ottobre 2008.

(47) *“La Genetica per il Pediatra”*. Feroletto Antico (CZ), 5-6 giugno 2009.

(48) *“Programma di Arricchimento Strumentale -Classic- secondo il pensiero del Prof. R. Feuerstein”*. Catanzaro, 18-22 febbraio 2009.

(49) *“L’adattamento tattile degli strumenti Feuerstein. Una risposta a necessità specifiche di apprendimento, con particolare attenzione alle minorazioni visive ed alla sindrome ADHD”*. Milano, 19-21 ottobre 2009.

(50) *“Il Metodo Feuerstein: Programma di Arricchimento Strumentale - Basic”*. Catanzaro, 11-13 settembre 2009 e 27-30 gennaio 2010.

(51) *“Le Epilessie Farmacoresistenti. Il Medico di fronte ai Farmaci”*. Sciacca, 25-28 aprile 2010.

(52) *“Co-morbidità vere o secondarie nelle epilessie del bambino”*. Messina, 02-03 dicembre 2011.

(53) *“ADHD Master Schools in Clinical Practice”*. Messina, 15-19 ottobre 2012.

(54) *“Prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro D.LGS 81/08 e S.M.I.”*. Lamezia Terme, 28 novembre 2012.

(55) *“La Neuropsichiatria Infantile dell’Infanzia e dell’Adolescenza nella multidisciplinarietà”*. Congresso Regionale SINPIA. Siracusa, 21-22 giugno 2013.

(56) *“Update sui Disturbi Psichiatrici in età evolutiva”*. Messina, 29 agosto-01 settembre 2013.

(57) *“Tipologia di rischi in ambito sanitario per i lavoratori addetti all’emergenza incendi a rischio elevato”*. Lamezia Terme, 17-18 ottobre 2013.

(58) 4° Corso di aggiornamento *“Elettroencefalografia in Neuropsichiatria dell’infanzia e dell’adolescenza”*. Congresso SINPIA, Siculiana Marina (AG), 8-9 aprile 2014.

(59) Corso Residenziale di Alta Specializzazione per Professionisti della Salute Mentale in Età Evolutiva. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Villino Sion. Roma, 23-28 giugno 2014.

(60) *“Nativity” – La Pediatria incontra la famiglia*. Fondazione Mediterranea Terina di Lamezia Terme (CZ), 9 e 11 maggio 2014.

(61) Convegno *“L’Osteopatia incontra la Pediatria”*. Rosarno, 23 maggio 2015. 7

(62) Corso teorico-pratico *“La Genetica per il Pediatra”*. T-Hotel Feroletto Antico (CZ), 3-4 luglio 2015.

(63) *“Creazione di un Network Meridionale per l’identificazione di Biomarcatori (Genetici, Immunologici e di Imaging)”*. 1° Workshop EPIUNICZ. Catanzaro – 27 aprile 2016 – Università Magna Graecia di Catanzaro.

(64) 24° Corso di Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia. Gargnano - Palazzo Feltrinelli – Università degli Studi di Milano, 12-17 marzo 2017.

(65) *“La tutela della salute dei migranti: profili e strategie di approccio”*. T-Hotel Lamezia Terme (CZ), 01-02 dicembre 2017.

(66) *“NUTRAZIONE. Conoscere e combattere l’obesità infantile”* (II edizione). Villa Ventura - Falerna (CZ), 03 luglio 2018.

(67) *“I Biomarcatori in Epilessia”*. Università degli Studi Magna Graecia Catanzaro, 28-29 settembre 2018.

(68) *“Inglese scientifico avanzato”*. Sala Convegni ASP di Catanzaro, dal 01/10/2018 al 30/10/2018.

(69) *“Il fenomeno migratorio: obiettivi di prevenzione, programmazione e prospettive future”*. T- Hotel, Lamezia Terme (CZ), 05-06 aprile 2019.

(70) *“Corso Privacy”*. Sala Ferrante PO Lamezia Terme-ASP CZ, 10 aprile 2019.

(71) *“L’appropriatezza dei ricoveri”*. Sala Convegni ASP di Catanzaro, 13-14 maggio 2019.

(72) *“Francesco Guzzetta: un’idea di Neuropsichiatria Infantile ancora attuale?”*. Policlinico Universitario di Messina, Aula Magna Dip, 6 luglio 2019.

- (73) *"Navigating access to therapeutic options for neurological manifestations of Tuberous Sclerosis" (TSC)*. Milano, 14-15 novembre 2019.
- (74) *La complessità della Neurologia Pediatrica*. XLIV Congresso Nazionale SINP. Napoli, 28-30 novembre 2019.
- (75) *"Workshop - Neurologia Pediatrica"*, Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, 04 dicembre 2019.
- (76) *"Workshop: Il follow-up del neonato a rischio neuroevolutivo: indicatori precoci e developmental care."* Aula Magna Pad. NI – Policlinico G. Martino Messina, 08 febbraio 2020.
- (77) WEBINAR: *"Le sfide della professione medica ai tempi del Coronavirus e oltre. Focus in Epilessia"*. Milano, 14 maggio 2020.
- (78) WEBINAR; *"ADHD in Women"*. UK, 04 novembre 2020.
- (79) WEBINAR *"Road Map nella Sclerosi Tuberosa"*. Milano, 06 novembre 2020.
- (80) WEBINAR: *"Incontro di Neurologia Pediatrica in Webinar"*. SINP Lombardia, Milano, 11 novembre 2020.
- (81) *"Percorso Advanced in formazione online con certificazione di Neurologia Pediatrica (CFNP) I parte – CORSO FAD dal 13/01/2020 al 31/12/2020"*.
- (82) WEBINAR: *"Trattamento delle crisi convulsive prolungate e dello stato epilettico in età pediatrica"*. ADR Congressi, 14 dicembre e 21 gennaio 2021.
- (83) WEBINAR: *"L'Ipotonia da cause genetiche: stato dell'arte"*. Biomedica, 02 marzo 2021.
- (84) Aggiornamenti in neurologia pediatrica: la ricerca scientifica applicata al bambino. Corso FAD dal 12 aprile 2021 al 31 dicembre 2021.
- (85) WEBINAR: *"Neurosviluppo secondo una prospettiva sistemica: opportunità nell'asse intestino-cervello"*. 19 maggio 2021.
- (86) WEBINAR: *"L'asse intestino cervello nelle malattie neuropsichiatriche: dai meccanismi alla terapia"*. Seminario Specialistico – FAD asincrona modalità e-learning (31 maggio 2021-31 maggio 2022).
- (87) VII incontro *"La Genetica per il Pediatra"*. T-Hotel, Feroletto Antico (CZ), 02-03 luglio 2021.
- (88) *La crisi epilettica nell'emergenza urgenza nel paziente adulto: lo stato dell'arte*. ASST Fatebenefratelli Sacco. Milano, 19 novembre 2021.
- (89) Congresso Nazionale SINP. Roma, 25-27 novembre 2021.
- (90) WEBINAR *Epilessie pediatriche: una terapia a misura di bambino* 21 dicembre 2021.
- (91) WEBINAR ECM SINCRONO: *Epilessia nella sclerosi tuberosa: il paradigma dell'epilessia a eziologia genetica e strutturale*. 27 maggio 2022.
- (92) *Trattamento delle crisi prolungate e dello stato epilettico: gestione in-hospital ed out-hospital – corso di simulazione pediatrica avanzata*. Modulo FAD asincrona (31 marzo-21 giugno 2022) e Modulo Residenziale (Milano, Humanitas University, 22 giugno 2022).

**Il presente curriculum è autocertificato sotto la personale responsabilità del dichiarante in conformità al Decreto del Presidente della Repubblica n° 445/2000.**

Milano, 16/09/2022

*Dr.ssa Maria Flavia Frisone*

*Firma autografa ex art. 3 – D.Lgs 39/93*

*Curriculum vitae di FRISONE Maria Flavia*