

CURRICULUM VITAE  
Francesco Pisani

Name: **Francesco Pisani**

Data di Nascita: [REDACTED]  
Indirizzo: [REDACTED] Italia  
Telefono: cell. [REDACTED]

Lavoro: Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Sezione di Neuroscienze,  
Università di Parma.  
Responsabile UOS di Neuropsichiatria Infantile, Azienda-Ospedaliero di Parma  
[REDACTED]

**Posizione Attuale:**

Da Dic.2017 ad oggi:  
**Professore Associato** di Neuropsichiatria Infantile, Università di Parma.

Dal 26.11.2009  
**Responsabile Unità Operativa Semplice** di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda  
Ospedaliero-Universitaria di Parma

**Posizioni accademiche precedenti:**

Dic.'98 – Dic.'17:  
**Ricercatore confermato** di Neuropsichiatria Infantile, Università di Parma.

**Altre Posizioni precedenti:**

dal 9.7.2007 al 25.11.2009  
**Incarico di Alta Specializzazione** in Neurologia Neonatale (Azienda Ospedaliera di Parma)

Gen.'98-Dec.'98:  
**Dirigente di I livello di Neuropsichiatria Infantile** a Treviglio (Bergamo).

2 Dic '96-31 Mag '97:  
**Senior Registrar** in Clinical Neurophysiology c/o Department of Clinical Neurophysiology  
al National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, Londra

1 Giu '97- 31 Dic '97  
**Senior Registrar** in Clinical Neurophysiology al Great Ormond Street Hospital for Sick  
Children, Londra.



## **Training:**

Nov '96 :

Specializzato con Lode in Neuropsichiatria Infantile, Univesrità “La Sapienza” di Roma, con una tesi dal titolo”Ataxia-Telangiectasia: correlazione genotipo-fenotipo”.

1 Nov '95- 31 Lug '96:

Clinical Assistant in Clinical Neurophysiology c/o Department of Clinical Neurophysiology, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, Londra

Nov 1990

Laurea con Lode, Università di Roma “La Sapienza” con tesi dal titolo: Epilessia parziale nel primo anno di vita.

## **Society Memberships:**

Membro della Lega Italiana contro l'Epilessia (30.01.2010) e  
Chairman del Gruppo di Studio Convulsioni Neonatali della L.I.C.E. (dal 2014 al 2020)  
Membro della European Paediatric Neurology Association (2019)  
Membro dell'International Child Neurology Association (12/11/2012)  
Membro della Società Italiana di Neurologia Pediatrica (05/07/2021)  
Membro dello European Neonatal Brain Club (dal 3/9/2016 al 25/7/2017)

**ABILITATO A PROFESSORE DI I FASCIA per il settore concorsuale 06/G1 Pediatria Generale e Specialistica e Neuropsichiatria Infantile, validità dall'12.11.2020 al 12.11.2029 ( art.16, comma 1, Legge 240/10)**

## **Attività di Ricerca:**

Da sempre dedicato alla ricerca sui meccanismi neurofisiopatologici alla base dei fenomeni parossistici convulsivi ad insorgenza precoce ed alla loro evoluzione. Parte della ricerca è indirizzata alle conseguenze neuroevolutive del danno cerebrale precoce, dei relativi pattern EEGrafici con particolare enfasi sull'evoluzione epilettogenica. Si interessa inoltre di valutare i correlati neurofisiologici della convulsività ed anche dei fenomeni parossistici non epilettici, lavorando da tempo allo sviluppo di sistemi digitali per l'analisi automatica dei movimenti parossistici nell'infanzia. Da sempre valuta la maturazione neurofisiologica dell'attività elettrica cerebrale nelle precoci fasi dello sviluppo del sistema nervoso.

## **Attività Assistenziale:**

Dal 2009 è Responsabile dell'Unità Operativa semplice di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, facente parte dell'UO Complessa di Clinica Pediatrica, e coordina l'attività del laboratorio di neurofisiologia pediatrica, con esecuzione di video-Elettroencefalogrammi (v-EEG), Video-EEG con poligrafia, Video-polisonnografie dopo deprivazione di sonno (sia per i soggetti con o sospetta epilessia sia per i soggetti con disturbo dello spettro autistico). Per questi ultimi rappresenta punto di riferimento per i Colleghi NPI dell'AUSL per il percorso di approfondimento



diagnostico clinico/strumentale come da protocollo regionale. La Struttura di NPI effettua oltre 1000 EEG/anno comprensivi di poligrafie video-EEG neonatali.

Gestisce i pazienti neuropsichiatrici ricoverati nell'UOC di Clinica Pediatrica con problematiche neuropsichiatriche. Si occupa dei soggetti con quadri di epilessia anche complesse e farmacoresistenti associate a disordine neurocognitivo e/o motorio. Segue i minori con disabilità complessa, tipo paralisi cerebrali, con malattie demielinizzanti: Sclerosi multipla, Neuromieliti ottiche, malattie demielinizzanti acute che hanno visto negli ultimi anni un incremento ed un esordio in età sempre più precoci. E' inoltre Responsabile della prescrizione e la somministrazione del farmaco Nusinersen delle Atrofie muscolo Spinali, essendo uno dei tre Centri prescrittori di tale farmaco in Regione Emilia-Romagna.

Effettua consulenza per i neonati della terapia intensiva neonatale che presentano problemi neurologici tipo encefalopatie ipossico-ischemiche, emorragie cerebrali, gravi prematurità, sindromi malformative, soggetti con apnee o a rischio di SIDS. Per tale UOC esegue anche Video-EEG-poligrafie per i soggetti con convulsioni che hanno reso l'Unità di NPI nota nel panorama internazionale per le numerose pubblicazioni scientifiche su questa tematica.

Come parte della sua attività il Prof Pisani effettua inoltre consulenze per l'UO di Pediatria generale ed urgenza, per l'UO di Oncematologi pediatrica, per la UOC di Chirurgia Pediatrica, e per l'accettazione (P.S.) pediatrica, per il I^ Servizio di Rianimazione e Terapia Intensiva con esecuzione e refertazione di eventuali esami EEGrafici eseguiti nel reparto stesso. Presta inoltre servizio di consulenza per l'UO di chirurgia plastica per la valutazione dei soggetti con NF1, per l'UOC di ORL per l'esecuzione di valutazione neurologica e gestione in regime di DH di coloro che necessitano di indagine neuroradiologia pre-impianto cocleare. Infine, è in costante sviluppo la collaborazione con l'UO di Genetica Medica per la valutazione dei minori con disordini dello sviluppo neurocognitivo.

Ha partecipato nel 2021, come responsabile dell'UOS di Neuropsichiatria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, alla stesura del Modello di integrazione NPIA territoriale ed Ospedaliera nell'ambito delle procedure per l'Integrazione AOU di Parma con AUSL di Parma.

Nel 2017, ha contribuito al PDTA "Disturbi del Comportamento Alimentare (DCA) PDTAINTERAZIENDALE PI.001.AOU\_AUSL\_PR.

Inoltre, già nel 2013, ha partecipato alla redazione della Procedura Interaziendale AOU con Azienda AUSL di Parma per la "Gestione dell'Emergenza/Urgenza psichiatrica di minori adolescenti".

Nello stesso anno, ha contribuito alla compilazione della Procedura Interaziendale AOU con Azienda AUSL di Parma per i "Percorsi Diagnostici e Terapeutici integrati per le patologie Neuropsichiatriche dell'Infanzia e dell'Adolescenza".

## Summary of Scientific Achievements

### Lavori scientifici pubblicati in extenso su riviste indicizzate (da Scopus e Web of Science):

151 lavori publicatis (Scopus + WoS)

*da Scopus:* 150 Lavori; 1650 citazioni; 22 di *h*-index.

Numero medio di Citazioni per pubblicazione: 11 (da Scopus)

Impact Factor Totale: 281,537

Impact Factor medio per pubblicazione, calcolato in relazione all'anno di pubblicazione (esclusi Conference proceedings e capitoli di libri):  $281,537/140 = 2,01$

Impact Factor degli ultimi 10 anni (1/2011-9/2021): 144,511



Lavori ultimi 10 (1/2011-9/2021): totale **116** (da Scopus)  
Citazioni degli ultimi 10 anni (1/2011-9/2021): **1386** (da Scopus)  
Lavori come 1° Autore negli ultimi 10 anni: 23  
Lavori come ultimo Autore negli ultimi 10 anni: 44  
Lavori come Corresponding Author negli ultimi 10 anni: 9  
H-Index corretto per anni di Laurea:  $22/31 = 0,7$

da *Web of Science*: **116** Lavori; **1284** citazioni; **19** di *h-index*  
Numero medio di Citazioni per pubblicazione: **11**  
Citazioni degli ultimi 10 anni (1/2011-9/2021): **1099**

Impact Factor Totale: **269,317**  
Impact Factor medio per pubblicazione, calcolato in relazione all'anno di pubblicazione (esclusi Conference proceedings e capitoli di libri):  $269,317/109 = 2,47$   
Impact Factor degli ultimi 10 anni (1/2011-9/2021): **234,07**  
Lavori ultimi 10 anni (1/2011-9/2021): totale 91 (WoS)  
Citazioni degli ultimi 10 anni (1/2011-9/2021): 1109 (WoS)  
Lavori come 1° Autore negli ultimi 10 anni: 21  
Lavori come ultimo Autore negli ultimi 10 anni: 35  
Lavori come Corresponding Author negli ultimi 10 anni: 9

#### **Elenco delle 12 pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione:**

1. **Pisani F**, Facini C, Bianchi E, Giussani G, Piccolo B, Beghi E. Risk factors for neonatal seizures: a case-control study in the province of Parma, Italy. *Epilepsy Behav.* 2020 Jun;107:107075. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107075. Epub 2020 Apr 15. PMID: 32304988.
2. Andreolli A, Turco EC, Pedrazzi G, Beghi E, **Pisani F**. Incidence of epilepsy after neonatal seizures: a population-based study. *Neuroepidemiology.* 2019;52(3-4):144-151. doi: 10.1159/000494702. Epub 2019 Jan 18. PMID: 30661067.
3. **Pisani F**, Facini C, Bianchi E, Giussani G, Piccolo B, Beghi E. Incidence of neonatal seizures, perinatal risk factors for epilepsy, and mortality after neonatal seizures in the province of parma, Italy. *Epilepsia.* 2018 Sep;59(9):1764-1773. doi: 10.1111/epi.14537. Epub 2018 Aug 22. PMID: 30132843.
4. Cattani L, Alinovi D, Ferrari G, Raheli R, Pavlidis E, Spagnoli C, **Pisani F**. Monitoring infants by automatic video processing: A unified approach to motion analysis. *Comput Biol Med.* 2017 Jan 1;80:158-165. doi: 10.1016/j.combiomed.2016.11.010. Epub 2016 Dec 1. PMID: 27940321.
5. **Pisani F**, Facini C, Pelosi A, Mazzotta S, Spagnoli C, Pavlidis E. Neonatal seizures in preterm newborns: a predictive model for outcome. *Eur J Paediatr Neurol.* 2016 Mar;20(2):243-251. doi: 10.1016/j.ejpn.2015.12.007. Epub 2015 Dec 31. PMID: 26777334.
6. **Pisani F**, Spagnoli C, Pavlidis E, Facini C, Kouamou Ntonfo GM, Ferrari G, Raheli R. Real-time automated detection of clonic seizures in newborns. *Clin Neurophysiol.* 2014 Aug;125(8):1533-40. doi: 10.1016/j.clinph.2013.12.119. Epub 2014 Feb 14. PMID: 24602566.



7. **Pisani F**, Piccolo B, Cantalupo G, Copioli C, Fusco C, Pelosi A, Tassinari CA, Seri S. Neonatal seizures and postneonatal epilepsy: a 7-y follow-up study. *Pediatr Res*. 2012 Aug;72(2):186-93. doi: 10.1038/pr.2012.66. PMID: 22580721.
8. Ntonfo GM, Ferrari G, Raheli R, Pisani F. Low-complexity image processing for real-time detection of neonatal clonic seizures. *IEEE Trans Inf Technol Biomed*. 2012 May;16(3):375-82. doi: 10.1109/TITB.2012.2186586. Epub 2012 Feb 3. PMID: 22318500.
9. **Pisani F**, Sisti L, Seri S. A scoring system for early prognostic assessment after neonatal seizures. *Pediatrics*. 2009 Oct;124(4):e580-7. doi: 10.1542/peds.2008-2087. Epub 2009 Sep 14. PMID: 19752080.
10. **Pisani F**, Barilli AL, Sisti L, Bevilacqua G, Seri S. Preterm infants with Video-EEG confirmed seizures: Outcome at 30 months of age. *Brain Dev*. 2008 Jan;30(1):20-30. doi: 10.1016/j.braindev.2007.05.003. Epub 2007 Oct 26. PMID: 17964748.
11. **Pisani F**, Cerminara C, Fusco C, Sisti L. Neonatal Status Epilepticus versus recurrent neonatal seizures: clinical findings and outcome. *Neurology*. 2007 Dec 4;69(23):2177-85. doi: 10.1212/01.wnl.0000295674.34193.9e. PMID: 18056582.
12. Seri S, Cerquiglini A, **Pisani F**. Spike-induced interference in auditory sensory processing in Landau-Kleffner syndrome. *Electroencephalogr Clin Neurophysiol*. 1998 Sep;108(5):506-10. doi: 10.1016/s0168-5597(98)00027-6. PMID: 9780021.

**Publicazioni totali in estenso (presenti su Scopus, Web of Science, Pubmed):**

1. Spagnoli, C., Fusco, C., **Pisani, F**. Rett Syndrome Spectrum in Monogenic Developmental-Epileptic Encephalopathies and Epilepsies: A Review. *Genes (Basel)*. 2021 Jul 28;12(8):1157. doi: 10.3390/genes12081157. PMID: 34440332; PMCID: PMC8394997.
2. Riva M, Martorana D, Uliana V, Caleffi E, Boschi E, Garavelli L, Ponti G, Sangiorgi L, Graziano C, Bigoni S, Rocchetti LM, Madeo S, Soli F, Grosso E, Carli D, Goldoni M, **Pisani F**, Percesepe A. Recurrent NF1 gene variants and their genotype/phenotype correlations in patients with Neurofibromatosis type I. *Genes Chromosomes Cancer*. 2021 Aug 24. doi: 10.1002/gcc.22997. Epub ahead of print. PMID: 34427956.
3. Turco, E.C., Piccolo, B., Pisani, F. Unilateral Facial Palsy in an Adolescent with Guillain-Barré Syndrome. *Journal of Pediatric Neurology*. 2021;19(4):286 – 289. doi: 10.1055/s-0040-1716911
4. Schiavoni S, Spagnoli C, Rizzi S, Salerno GG, Frattini D, Bergonzini P, **Pisani F**, Fusco C. Further delineation of PIGB-related early infantile epileptic encephalopathy. *Eur J Med Genet*. 2021 Jun 20:104268. doi: 10.1016/j.ejmg.2021.104268. Epub ahead of print. PMID: 34161862.
5. Spagnoli C, Fusco C, Percesepe A, Leuzzi V, Pisani F. Genetic neonatal onset epilepsies and developmental/epileptic encephalopathies with movement disorders. A systematic review. *Int J Molec Science*. 2021; 22(8):4202.



6. Palombo F, Piccolo B, Saccani E, Fiorini C, Caporali L, **Pisani F**, Carelli V. A novel ALG14 missense variant in an alive child with myopathy, epilepsy and progressive cerebral atrophy (MEPCA). *Am J Med Genet, Part A*. 2021 Jun; 185(6):1918-1921.
7. Prezioso G, Perrone S, Biasucci G, Pisi G, ....., **Pisani F**, ....., Palanza P, Esposito S. Management of Infants with Brief Resolved Unexplained Events (BRUE) and Apparent Life-Threatening Events (ALTE): A RAND/UCLA Appropriateness Approach. *Life (Basel)*. 2021 Feb 22;11(2):171. doi: 10.3390/life11020171. PMID: 33671771; PMCID: PMC7926945
8. Dilena R, Raviglione F, Cantalupo G,....., **Pisani F**. Consensus protocol for EEG and aEEG assessment and monitoring in neonates. *Clin Neurophysiol*. 2021 Apr;132(4):886-903. doi: 10.1016/j.clinph.2021.01.012. Epub 2021 Feb 3. PMID: 33684728
9. O'Shea A, Ahmed R, Lightbody G, Pavlidis E, Lloyd R, **Pisani F**, Marnane W, Mathieson S, Boylan G, Temko A. Deep Learning for EEG Seizure Detection in Preterm Infants. *Int J Neural Syst*. 2021 Aug;31(8):2150008. doi: 10.1142/S0129065721500088. Epub 2021 Jan 30. PMID: 33522460.
10. **Pisani F**, Spagnoli C, Falsaperla R, Nagarajan L, Ramantani G. Seizures in the neonate: A review of etiologies and outcomes. *Seizure*. 2021 Feb;85:48-56. doi: 10.1016/j.seizure.2020.12.023. Epub 2021 Jan 4. PMID: 33418166
11. **Pisani F**, Fusco C, Nagarajan L, Spagnoli C. Acute symptomatic neonatal seizures, brain injury and long-term outcome: the role of neuroprotective strategies. *Expert Rev Neurother*. 2021 Feb;21(2):189-203. doi: 10.1080/14737175.2021.1848547. Epub 2020 Dec 6. PMID: 33176104
12. Fusco C, Leuzzi V, Striano P, Battini R, Burlina A, Delphi panel experts' group and Spagnoli C. Aromatic L-amino Acid Decarboxylase (AADC) deficiency: results from an Italian modified Delphi consensus. *Ital J Pediatr*. 2021 Jan 21;47(1):13. doi: 10.1186/s13052-021-00954-4. PMID: 33478565; PMCID: PMC7819234
13. Paris L, Como G, Vecchia I, **Pisani F**, Ferrara G. The protein interaction network of the inherited central nervous system diseases reveals new gene candidates for molecularly unclassified myelin disorders. *J Complex Networks*. 2020;8(4):1-19. doi:10.1093/comnet/cnaa040
14. **Pisani F**, Fusco C, Spagnoli C. Linking acute symptomatic neonatal seizures, brain injury and outcome in preterm infants. *Epilepsy Behav*. 2020 Nov;112:107406. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107406. Epub 2020 Sep 2. PMID: 32889509.
15. Turco EC, Facini C, Piccolo B, **Pisani F**. Nystagmus in Infantile Pompe Disease: a new feature? *Acta Biomed*. 2020 Sep 7;91(3):e2020083. doi: 10.23750/abm.v91i3.8366. PMID: 32921779; PMCID: PMC7716971.
16. Palombo F, Graziano C, Al Wardy N, .....**Pisani F**,.....et al. Autozygosity-driven genetic diagnosis in consanguineous families from Italy and the Greater Middle East. *Hum Genet*. 2020 Nov;139(11):1429-1441. doi: 10.1007/s00439-020-02187-7. Epub 2020 Jun 2. PMID: 32488467.
17. Accogli A, Severino M, Riva A; Madia F, Balagura G, Iacomino M, Carlini B; ..... **Pisani F**; .....Capra V, Striano P, Zara F. Targeted re-sequencing in malformations of cortical development: genotype-phenotype correlations. *Seizure*. 2020 Aug;80:145-152. doi: 10.1016/j.seizure.2020.05.023. Epub 2020 Jun 3. PMID: 32570172.
18. Spagnoli C, Luca Soliani L, Stefano Giuseppe Caraffi SG, Baga M, Rizzi S, Salerno GG, Frattini D, Garavelli L, Koskenvuo J, **Pisani F**, Fusco C. Paroxysmal movement disorder with response to carbamazepine in a patient with RHOBTB2 developmental and epileptic encephalopathy. *Parkinsonism*



- Relat Disord. 2020 Jul;76:54-55. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.05.031. Epub 2020 Jun 1. PMID: 32810689.
19. Iodice A, Spagnoli C, Cangini M, Soliani L, Rizzi S, Salerno GG, Frattini D, **Pisani F**, Fusco C. Long-term follow-up in infantile-onset SCAR18: A case report. *J Clin Neurosci*. 2020 Jul;77:232-234. doi: 10.1016/j.jocn.2020.05.008. Epub 2020 May 6. PMID: 32387255
  20. Turco EC, Curti E, Maffini V, **Pisani F**, Granella F. Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder Attack Triggered by Herpes Zoster Infection. *Mult Scler Int*. 2020 Apr 25;2020:6151258. doi: 10.1155/2020/6151258. PMID: 32373365; PMCID: PMC7196994.
  21. **Pisani F**, Facini C, Bianchi E, Giussani G, Piccolo B, Beghi E. Risk factors for neonatal seizures: a case-control study in the province of Parma, Italy. *Epilepsy Behav*. 2020 Jun;107:107075. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107075. Epub 2020 Apr 15. PMID: 32304988.
  22. Baga M, Spagnoli C, Soliani L, Salerno GG, Rizzi S, Frattini D, **Pisani F**, Fusco C. Early-onset dopamine transporter deficiency syndrome: long-term follow-up. *Can J Neurol Sci*. 2021; 48(2): 285-86.
  23. Falsaperla R, Saporito MAN, **Pisani F**, Mailo J, Pavone P, Ruggieri M, Suppiej A, Corsello G. Ocular motor paroxysmal events in neonates and infants: review of the literature. *Ped Neurol* 2021;117:4-9. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2020.06.001. Epub 2020 Jun 8. PMID: 33581391.
  24. Schiavoni S, Spagnoli, Salerno GG, Frattini D, **Pisani F**, Fusco C. Pediatric-onset hereditary spastic paraplegias: a retrospective cohort study. *Dev Med Child Neurol*. 2020 Sep;62(9):1068-1074. doi: 10.1111/dmcn.14547. Epub 2020 Apr 10. PMID: 32277485.
  25. **Pisani F**, Spagnoli C, Fusco C. EEG monitoring of the epileptic newborn. *Curr Neurol Neurosci Rep*. 2020 Mar 12;20(4):6. doi: 10.1007/s11910-020-1027-7. PMID: 32166392.
  26. Soliani L, Salerno GG, **Pisani F**, Barigazzi I, Rizzi S, Spagnoli C, Frattini D, Zangrandi A, Fusco C. Neuropsychological and behavioral disorders as presentation symptoms in two brothers with early-infantile Niemann-Pick type C. *Acta Biomed*. 2020 Sep 7;91(3):e2020075. doi: 10.23750/abm.v91i3.9272. PMID: 32921771; PMCID: PMC7716979.
  27. Deolmi M, **Pisani F**. Psychological and psychiatric impact of COVID-19 pandemic among children and adolescents. *Acta Biomed*. 2020 Nov 10;91(4):e2020149. doi: 10.23750/abm.v91i4.10870. PMID: 33525229; PMCID: PMC7927507
  28. Pavlidis E, Lloyd RO, Livingstone V, O'Toole JM, Filan PM, **Pisani F**, Boylan GB. A standardised assessment scheme for conventional EEG in preterm infants. *Clin Neurophysiol*. 2020 Jan;131(1):199-204. doi: 10.1016/j.clinph.2019.09.028. Epub 2019 Nov 9. PMID: 31812080.
  29. **Pisani F**, Prezioso G, Spagnoli C. Neonatal seizures in preterm infants: a systematic review of mortality risk and neurological outcomes from studies in the 2000's. *Seizure*. 2020 Feb;75:7-17. doi: 10.1016/j.seizure.2019.12.005. Epub 2019 Dec 13. PMID: 31864147.



30. Sabino L, Marino S, Falsaperla R, **Pisani F**, Massimino C, Pavone P. Celiac disease and headache in children: a narrative state of the art. *Acta Biomed.* 2020 Sep 7;91(3):e2020056. doi: 10.23750/abm.v91i3.8224. PMID: 32921753; PMCID: PMC7717030.
31. Vaudano AE, Avanzini P, Cantalupo G, ....., **Pisani F**, ....., Meletti S. Mapping the effect of interictal epileptic activity density during wakefulness on brain functioning in focal childhood epilepsies with centrotemporal spikes. *Front Neurol.* 2019 Dec 19;10:1316. doi: 10.3389/fneur.2019.01316. PMID: 31920937; PMCID: PMC6930928.
32. De Stefano P, Marchignoli M, **Pisani F**, Cossu G. Uneven linguistic outcome in extremely preterm children. *J Psycholinguist Res.* 2019 Dec;48(6):1363-1375. doi: 10.1007/s10936-019-09662-x. PMID: 31407217.
33. Falsaperla R, Marino SD, Aguglia MG, Cupitò G, **Pisani F**, Mailo J, Suppiej A. Developmental EEG hallmark or biological artefact? Glossokinetic artifact mimicking anterior slow dysrhythmia in two full-term newborns. *Neurophysiol Clin.* 2019 Nov;49(5):377-380. doi: 10.1016/j.neucli.2019.07.015. Epub 2019 Nov 15. PMID: 31740127
34. Iodice A, **Pisani F**. Status Dystonicus: Management and Treatment in children at high risk. *Acta Biomed.* 2019 Sep 6;90(3):207-212. doi: 10.23750/abm.v90i3.7207. PMID: 31580306; PMCID: PMC7233742.
35. Dilena R, De Liso P, Di Capua M, Consonni D, Capovilla G, **Pisani F**, Suppiej A, Vitaliti G, Falsaperla R, Pruna D. Influence of etiology on treatment choices for neonatal seizures: a survey among paediatric neurologists. *Brain Dev.* 2019 Aug;41(7):595-599. doi: 10.1016/j.braindev.2019.03.012. Epub 2019 Apr 4. PMID: 30954359
36. Spagnoli C, **Pisani F**. The independent role of neonatal seizures in epilepsy and other long-term neurologic outcomes. *Dev Med Child Neurol.* 2019 Jun;61(6):624. doi: 10.1111/dmcn.14197. Epub 2019 Feb 14. PMID: 30762238.
37. Piccolo B, Barsacchi M, Greco F, Cerasti D, Ormitti F, **Pisani F**. Transient posterior cerebral arteriopathy: An unusual case enterovirus-related. *Brain Dev.* 2019 Feb;41(2):214-216. doi: 10.1016/j.braindev.2018.09.002. Epub 2018 Sep 14. PMID: 30224162
38. Carotenuto M, Roccella M, **Pisani F**, Matricardi S, ....., Marotta R. Polysomnographic findings in Fragile-X Syndrome children with EEG abnormalities. *Behav Neurol.* 2019 Dec 3;2019:5202808. doi: 10.1155/2019/5202808. PMID: 31885726; PMCID: PMC6915005.
39. De Stefano P, **Pisani F**, Cossu G. Diverse linguistic development in prelingually deaf children with cochlear implants. *Behav Neurol.* 2019 Nov 21;2019:1630718. doi: 10.1155/2019/1630718. PMID: 31871493; PMCID: PMC6906843
40. Operto FF, Precenzano F, Bitetti I, Lanzara V, Fontana ML, Pastorino G, Carotenuto M, **Pisani F**, Polito AN, Smirni D, Roccella M. Emotional intelligence in children with severe sleep-related breathing disorders. *Behav Neurol.* 2019 Sep 5;2019:6530539. doi: 10.1155/2019/6530539. PMID: 31583023; PMCID: PMC6748194



41. Ramantani G, Schmitt B, Plecko B, Pressler RM, Wohlrab G, Klebermass-Schrehof K, Hagmann C, **Pisani F**, Boylan GB. Neonatal Seizures: are we there yet? *Neuropediatrics*. 2019 Oct;50(5):280-293. doi: 10.1055/s-0039-1693149. Epub 2019 Jul 24. PMID: 31340400.
42. Falsaperla R, Mauceri L, Pavone P, Barbagallo M, Vitaliti G, Mailo J, Ruggieri M, **Pisani F**, Corsello G. Short-term neurodevelopmental outcome in neonates treated with Phenobarbital versus Levetiracetam. A single center experience. *Behav Neurol*. 2019 Jun 2;2019:3683548. doi: 10.1155/2019/3683548. PMID: 31281546; PMCID: PMC6589264
43. Turco EC, Greco F, Ormitti F, **Pisani F**. Bright spotty lesions in the mielon: a hallmark of AQP-4 Positive Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders. *Neuropediatrics*. 2019 Jun;50(3):204-205. doi: 10.1055/s-0039-1684030. Epub 2019 Apr 9. PMID: 30965367
44. Fusco C, Spagnoli C, Salerno GG, Pavlidis E, Frattini D, **Pisani F**, Bassi MT. Charcot-Marie-Tooth disease with pyramidal features due to a new mutation of *EGR2* gene. *Acta Biomed*. 2019 Jan 24;90(1):104-107. doi: 10.23750/abm.v90i1.6951. PMID: 30889162; PMCID: PMC6502152.
45. Andreolli A, Turco EC, Pedrazzi G, Beghi E, **Pisani F**. Incidence of epilepsy after neonatal seizures: a population-based study. *Neuroepidemiology*. 2019;52(3-4):144-151. doi: 10.1159/000494702. Epub 2019 Jan 18. PMID: 30661067.
46. Statello R, Carnevali L, Alinovi D, Ferrari G, **Pisani F**, Sgoifo A. Heart rate variability in neonatal patients with seizures. *Clin Neurophysiol*. 2018 Dec;129(12):2534-2540. doi: 10.1016/j.clinph.2018.10.001. Epub 2018 Oct 25. PMID: 30384023.
47. Spagnoli C, Falsaperla R, Deolmi M, Coviello G, **Pisani F**. Symptomatic seizures in preterm newborns: a review on clinical and prognostic aspects. *Ital J Pediatr*. 2018 Nov 1;44(1):115. doi: 10.1186/s13052-018-0573-y. PMID: 30382869; PMCID: PMC6211591.
48. **Pisani F**, Facini C, Bianchi E, Giussani G, Piccolo B, Beghi E. Incidence of neonatal seizures, perinatal risk factors for epilepsy, and mortality after neonatal seizures in the province of parma, Italy. *Epilepsia*. 2018 Sep;59(9):1764-1773. doi: 10.1111/epi.14537. Epub 2018 Aug 22. PMID: 30132843.
49. **Pisani F**, Pavlidis E. What is new: talk about status epilepticus in the neonatal period. *Eur J Paediatr Neurol*. 2018 Sep;22(5):757-762. doi: 10.1016/j.ejpn.2018.05.009. Epub 2018 May 24. PMID: 29861333.
50. Turco EC, Andreolli A, **Pisani F**. Tap seizures in infancy: a critical review. *Seizure*. 2018 Jul;59:11-15. doi: 10.1016/j.seizure.2018.04.013. Epub 2018 Apr 23. PMID: 29727740.
51. **Pisani F**, Spagnoli C. Acute symptomatic neonatal seizures in preterm neonates: etiologies and treatments. *Semin Fetal Neonatal Med*. 2018 Jun;23(3):191-196. doi: 10.1016/j.siny.2017.12.003. Epub 2017 Dec 15. PMID: 29467102.



52. **Pisani F**, Percesepe A, Spagnoli C. Genetic diagnosis in neonatal-onset epilepsies: back to the future. *Eur J Paediatr Neurol*. 2018 May;22(3):354-357. doi: 10.1016/j.ejpn.2018.02.006. Epub 2018 Feb 16. PMID: 29501409
53. Turco EC, Ormitti F, Andreolli A, Barsacchi M, Facini C, **Pisani F**. A novel temporal pattern of childhood cerebral X-linked adrenoleukodystrophy. *Brain Dev*. 2018 Mar;40(3):238-241. doi: 10.1016/j.braindev.2017.10.005. Epub 2017 Nov 10. PMID: 29132975
54. **Pisani F**, Pavlidis E. The role of electroencephalogram in neonatal seizure detection. *Expert Rev Neurother*. 2018 Feb;18(2):95-100. doi: 10.1080/14737175.2018.1413352. Epub 2017 Dec 8. PMID: 29199490.
55. **Pisani F**, Spagnoli C, Facini C. Seizures in preterm newborns. *Minerva Pediatr*. 2018 Feb;70(1):105-107. doi: 10.23736/S0026-4946.16.04742-3. PMID: 29363296.
56. Spagnoli C, **Pisani F**, Di Mario F, Leandro G, Gaiani F, De' Angelis GL, Fusco C. Peripheral neuropathy and gastroenterologic disorders: an overview on an underrecognized association. *Acta Biomed*. 2018 Dec 17;89(9-S):22-32. doi: 10.23750/abm.v89i9-S.7956. PMID: 30561392; PMCID: PMC6502186.
57. Spagnoli C, Salerno GG, Iodice A, Frattini D, **Pisani F**, Fusco C. KCNQ2 encephalopathy: a case due to a de novo deletion. *Brain Dev*. 2018 Jan;40(1):65-68. doi: 10.1016/j.braindev.2017.06.008. Epub 2017 Jul 17. PMID: 28728838.
58. Fusco C, Spagnoli C, Salerno GG, Pavlidis E, Frattini D, **Pisani F**. Hereditary neuropathy with liability to pressure palsy (HNPP): report of a family with a new point mutation in PMP22 gene. *Ital J Pediatr*. 2017 Oct 27;43(1):97. doi: 10.1186/s13052-017-0414-4. PMID: 29078790; PMCID: PMC5658948.
59. Bonatti F, Adorni F, Matichecchia A, Mozzoni P, Uliana V, **Pisani F**, Garavelli L, Graziano C, Gnoli M, Carli D, Bigoni S, Boschi E, Martorana D, Percesepe A. Pattern of Novel Alleles and Genotype/Phenotype Correlations Resulting from the Analysis of 108 Previously undetected in Patients Affected by Neurofibromatosis Type I. *Int J Mol Sci*. 2017 Sep 29;18(10):2071. doi: 10.3390/ijms18102071. PMID: 28961165; PMCID: PMC5666753.
60. Pavlidis E, Uldall P, Gøbel Madsen C, Nikanorova M, Fabricius M, **Pisani F**, Steensbjerre Møller R, Gardella E, Rubboli G. Alternating hemiplegia of childhood and a pathogenic variant of ATP1A3: a case report and pathophysiological considerations. *Epileptic Disord*. 2017 Jun 1;19(2):226-230. doi: 10.1684/epd.2017.0913. PMID: 28637637
61. Alinovi D, Ferrari G, **Pisani F**, Raheli R. Markov chain modeling and simulation of breathing patterns. *Biomedical Signal Processing and Control*. 2017; 33:245-254, ISSN 1746-8094, <https://doi.org/10.1016/j.bspc.2016.12.002>.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1746809416302142>.
62. Iodice A, Spagnoli C, Salerno GG, Frattini D, Bertani G, Bergonzini P, **Pisani F**, Fusco C. Infantile Neuroaxonal Dystrophy and PLA2G6-associated neurodegeneration: An update for the diagnosis. *Brain Dev*. 2017 Feb;39(2):93-100. doi: 10.1016/j.braindev.2016.08.012. Epub 2016 Nov 21. PMID: 27884548.



63. **Pisani F**, Pavlidis E, Facini C, La Morgia C, Fusco C, Cantalupo G. A 15-year epileptogenic period after perinatal brain injury. *Funct Neurol.* 2017 Jan/Mar;32(1):49-53. doi: 10.11138/fneur/2017.32.1.049. PMID: 28380324; PMCID: PMC5505530
64. Cattani L, Alinovi D, Ferrari G, Raheli R, Pavlidis E, Spagnoli C, **Pisani F**. Monitoring infants by automatic video processing: A unified approach to motion analysis. *Comput Biol Med.* 2017 Jan 1;80:158-165. doi: 10.1016/j.combiomed.2016.11.010. Epub 2016 Dec 1. PMID: 27940321.
65. Facini C, Spagnoli C, **Pisani F**. Epileptic and nonepileptic paroxysmal motor phenomena in newborns. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2016 Nov;29(22):3652-9. doi: 10.3109/14767058.2016.1140735. Epub 2016 Feb 26. PMID: 26918366.
66. Vecchi M, Barba C, De Carlo D, Stivala M, Guerrini R, Albamonte E, Ranalli D, Battaglia D, Lunardi G, Boniver C, Piccolo B, **Pisani F**, Cantalupo G, Nieddu G, et al. Symptomatic and presumed symptomatic focal epilepsies in childhood; an observational prospective multicentre study. *Epilepsia.* 2016 Nov;57(11):1808-1816. doi: 10.1111/epi.13574. Epub 2016 Oct 20. PMID: 27762437.
67. Spagnoli C, Seri S, Pavlidis E, Mazzotta S, Pelosi A, **Pisani F**. Phenobarbital for neonatal seizures: response rate and predictors of refractoriness. *Neuropediatrics.* 2016 Oct;47(5):318-26. doi: 10.1055/s-0036-1586214. Epub 2016 Jul 26. PMID: 27458678.
68. Pavlidis E, Cantalupo G, Cattani L, Tassinari CA, **Pisani F**. Neonatal seizure automatism and human inborn pattern of quadrupedal locomotion. *Gait Posture.* 2016 Sep;49:232-234. doi: 10.1016/j.gaitpost.2016.07.015. Epub 2016 Jul 18. PMID: 27459417
69. Facini C, Barsacchi M, Piccolo B, Turco EC, **Pisani F**. Early onset of propriospinal-like myoclonus in a child following a vertebral fracture. *Neurology.* 2016 Aug 30;87(9):956. doi: 10.1212/WNL.0000000000003053. PMID: 27572429.
70. Pavlidis E, Facini C, **Pisani F**. Vertex rolandic spikes and central sleep apnea in a newborn. *Pediatr Neurol.* 2016 Jul;60:88-9. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2016.03.019. Epub 2016 Apr 8. PMID: 27137362.
71. **Pisani F**, Pavlidis E, Cattani L, Ferrari GL, Raheli R, Spagnoli C. Optimizing detection rate and characterization of subtle paroxysmal abnormal facial movements with multi-camera video-Electroencephalogram recordings. *Neuropediatrics.* 2016 Jun;47(3):169-74. doi: 10.1055/s-0036-1582245. Epub 2016 Apr 25. PMID: 27111027.
72. Turco EC, Pavlidis E, Facini C, Spagnoli C, Andreolli A, Geraci R, **Pisani F**. Reflex myoclonic epilepsy of infancy: seizures induced by tactile stimulation. *J Pediatr.* 2016 Jun;173:250-253.e4. doi: 10.1016/j.jpeds.2016.03.001. Epub 2016 Mar 30. PMID: 27039230
73. **Pisani F**, Spagnoli C. Monitoring of newborns at high risk for brain injury. *Ital J Pediatr.* 2016 May 14;42(1):48. doi: 10.1186/s13052-016-0261-8. PMID: 27180227; PMCID: PMC4867092



74. **Pisani F**, Piccolo B, Copioli C, Cantalupo G, Fusco C, Pelosi A, Tassinari CA, Seri S. Letter to the Editor. *Brain Dev.* 2016 Mar;38(3):354. doi: 10.1016/j.braindev.2015.12.001. Epub 2015 Dec 24. PMID: 26724869.
75. **Pisani F**, Facini C, Pelosi A, Mazzotta S, Spagnoli C, Pavlidis E. Neonatal seizures in preterm newborns: a predictive model for outcome. *Eur J Paediatr Neurol.* 2016 Mar;20(2):243-251. doi: 10.1016/j.ejpn.2015.12.007. Epub 2015 Dec 31. PMID: 26777334.
76. Spagnoli C, Iodice A, Salerno GG, Frattini D, Bertani G, **Pisani F**, Fusco C. CMV- associated axonal sensory-motor Guillan-Barrè syndrome in a child: case report and review of the literature. *Eur J Paediatr Neurol.* 2016 Jan;20(1):168-75. doi: 10.1016/j.ejpn.2015.11.004. Epub 2015 Nov 14. PMID: 26621312.
77. Cantalupo G, Pavlidis E, Piccolo B, Gerarci R, Mazzotta S, **Pisani F**. "Tapping-Evoked Spikes" in a patient with Angelman Syndrome. *Epileptic Disorder.* 2015;17:496.
78. Orivoli S, Pavlidis E, Cantalupo G, Pezzella M, Zara F, Garavelli L, **Pisani F**, Piccolo B. Xp11.22 Microduplications Including HUWE1: Case Report and Literature Review. *Neuropediatrics.* 2016 Jan;47(1):51-6. doi: 10.1055/s-0035-1566233. Epub 2015 Nov 20. PMID: 26587761.
79. **Pisani F**, Spagnoli C. Neonatal Seizures: A Review of Outcomes and Outcome Predictors. *Neuropediatrics.* 2016 Jan;47(1):12-9. doi: 10.1055/s-0035-1567873. Epub 2015 Nov 20. PMID: 26587762
80. Facini C, Pavlidis E, Turco EC, **Pisani F**. Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia presenting as migraine: a case report. *Brain Dev.* 2015 Nov;37(10):974-7. doi: 10.1016/j.braindev.2015.03.004. Epub 2015 Apr 7. PMID: 25857624.
81. Orivoli S, Facini C, **Pisani F**. Paroxysmal nonepileptic motor phenomena in newborn. *Brain Dev.* 2015 Oct;37(9):833-9. doi: 10.1016/j.braindev.2015.01.002. Epub 2015 Feb 14. PMID: 25687201.
82. Mazzotta S, Pavlidis E, Cordori C, Spagnoli C, Pini LA, **Pisani F**. Children's Headache: Drawings in the Diagnostic Work Up. *Neuropediatrics.* 2015 Aug;46(4):261-8. doi: 10.1055/s-0035-1550147. Epub 2015 May 12. PMID: 25965810.
83. Pavlidis E, Spagnoli C, Pelosi A, Mazzotta S, **Pisani F**. Neonatal status epilepticus: differences between preterm and term newborns. *Eur J Paediatr Neurol.* 2015 May;19(3):314-9. doi: 10.1016/j.ejpn.2015.01.002. Epub 2015 Jan 10. PMID: 25613545.
84. Spagnoli C, Cilio MR, Pavlidis E, **Pisani F**. Symptomatic neonatal seizures followed by febrile status epilepticus: the two-hit hypothesis for the subsequent development of epilepsy. *J Child Neurol.* 2015 Apr;30(5):615-8. doi: 10.1177/0883073814533004. Epub 2014 May 7. PMID: 24810087.
85. Delucchi V, Pavlidis E, Piccolo B, **Pisani F**. Febrile and postinfectious myoclonus: case reports and review of the literature. *Neuropediatrics.* 2015 Feb;46(1):26-32. doi: 10.1055/s-0034-1395347. Epub 2014 Dec 29. PMID: 25545724.



86. Pavlidis E, Spagnoli C, Duca M, **Pisani F**. Association between neonatal Volkmann's syndrome and perinatal ischemic stroke: review of the literature. *Acta Biomed*. 2015 Dec 14;86(3):213-9. PMID: 26694147.
87. **Pisani F**, Facini C, Pavlidis E, Spagnoli C, Boylan G. Epilepsy after neonatal seizures: literature review. *Eur J Paediatr Neurol*. 2015 Jan;19(1):6-14. doi: 10.1016/j.ejpn.2014.10.001. Epub 2014 Oct 13. PMID: 25455712.
88. Pavlidis E, Copioli C, Spagnoli C, Mazzotta S, Ormitti F, Crisi G, **Pisani F**. A painful stiff neck following an ear, nose, and throat surgical procedure: case report. *Neuropediatrics*. 2015 Feb;46(1):69-71. doi: 10.1055/s-0034-1393709. Epub 2014 Nov 9. PMID: 25381746.
89. Fusco C, Russo A, Invernizzi F, Frattini D, **Pisani F**, Garavaglia B. Novel phenotype in a family with infantile convulsions and paroxysmal choreoathetosis syndrome and PRRT2 gene mutation. *Brain Dev*. 2014 Feb;36(2):183-4. doi: 10.1016/j.braindev.2013.09.001. Epub 2013 Sep 24. PMID: 24074546.
90. Piccolo B, **Pisani F**. Slow eye movements in idiopathic familial nocturnal lagophthalmos. *Sleep Med*. 2014 Oct;15(10):1279-81. doi: 10.1016/j.sleep.2014.06.005. Epub 2014 Jul 1. PMID: 25156751.
91. Pavlidis E, Cantalupo G, Bianchi S, Piccolo B, **Pisani F**. Epileptic features in Cornelia de Lange syndrome: case report and literature review. *Brain Dev*. 2014 Nov;36(10):837-43. doi: 10.1016/j.braindev.2013.12.008. Epub 2014 Jan 22. PMID: 24461912.
92. **Pisani F**, Spagnoli C, Pavlidis E, Facini C, Kouamou Ntonfo GM, Ferrari G, Raheli R. Real-time automated detection of clonic seizures in newborns. *Clin Neurophysiol*. 2014 Aug;125(8):1533-40. doi: 10.1016/j.clinph.2013.12.119. Epub 2014 Feb 14. PMID: 24602566..
93. Cantalupo G, Spagnoli C, Cerasti D, Piccolo B, Crisi G, **Pisani F**. Tapia's syndrome secondary to laterocervical localization of diffuse large cell lymphoma. *Brain Dev*. 2014 Jun;36(6):548-50. doi: 10.1016/j.braindev.2013.07.008. Epub 2013 Aug 16. PMID: 23958591.
94. Pavlidis E, Spagnoli C, Duca M, Ormitti F, Magnani C, **Pisani F**. Neonatal forearm compartment syndrome: look for cerebral stroke. *J Pediatr*. 2014 Feb;164(2):427.e1. doi: 10.1016/j.jpeds.2013.10.018. Epub 2013 Nov 16. PMID: 24252794..
95. Cantalupo G, Meletti S, Miduri A, Mazzotta S, Rios-Pohl L, Benuzzi F, **Pisani F**, Tassinari CA, Cossu G. Facial emotion recognition in childhood: the effects of febrile seizures in the developing brain. *Epilepsy Behav*. 2013 Oct;29(1):211-6. doi: 10.1016/j.yebeh.2013.07.007. Epub 2013 Aug 27. PMID: 23994831.
96. Spagnoli C, Cantalupo G, Piccolo B, Cerasti D, **Pisani F**. Unusual trigeminal autonomic pain heralding hemichorea due to zoster sine Herpete vasculopathy. *Pediatr Neurol*. 2013 Sep;49(3):205-8. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2013.04.003. Epub 2013 Jul 6. PMID: 23838411.



97. Mirandola L, Cantalupo G, Vaudano AE, Avanzini P, Ruggieri A, **Pisani F**, Cossu G, Tassinari CA, Nichelli PF, Benuzzi F, Meletti S. Centrotemporal spikes during NREM sleep: The promoting action of thalamus revealed by simultaneous EEG and fMRI coregistration. *Epilepsy Behav Case Rep.* 2013 Jul 27;1:106-9. doi: 10.1016/j.ebcr.2013.06.005. PMID: 25667840; PMCID: PMC4150635.
98. Spagnoli C, Pavlidis E, **Pisani F**. Neonatal seizures therapy: we are still looking for the efficacious drug. *Ital J Pediatr.* 2013 Jun 5;39:37. doi: 10.1186/1824-7288-39-37. PMID: 23738960; PMCID: PMC3685550.
99. Cavalli C, Sarajlija J, **Pisani F**. Spontaneous septum pellucidum fenestration complicating posthemorrhagic hydrocephalus in an extremely low birth weight infant. *J Med Ultrasound.* 2013; 21(2):103-6. doi.org/10.1016/j.jmu.2013.04.010
100. Maini I, Cantalupo G, Turco EC, De Paolis F, Magnani C, Parrino L, Terzano MG, **Pisani F**. Clinical and polygraphic improvement of breathing abnormalities after valproate in a case of Pitt-Hopkins syndrome. *J Child Neurol.* 2012 Dec;27(12):1585-8. doi: 10.1177/0883073811435917. Epub 2012 Feb 28. PMID: 22378662
101. **Pisani F**, Copioli C, Turco EC, Sisti L, Cossu G, Seri S. Mortality risk after neonatal seizures in very preterm newborns. *J Child Neurol.* 2012 Oct;27(10):1264-9. doi: 10.1177/0883073811435244. Epub 2012 Feb 28. PMID: 22378670.
102. **Pisani F**, Piccolo B, Cantalupo G, Copioli C, Fusco C, Pelosi A, Tassinari CA, Seri S. Neonatal seizures and postneonatal epilepsy: a 7-y follow-up study. *Pediatr Res.* 2012 Aug;72(2):186-93. doi: 10.1038/pr.2012.66. PMID: 22580721.
103. Pavlidis E, Cantalupo G, Boria S, Cossu G, **Pisani F**. Hemimegalencephalic variant of epidermal nevus syndrome: case report and literature review. *Eur J Paediatr Neurol.* 2012 Jul;16(4):332-42. doi: 10.1016/j.ejpn.2011.12.004. Epub 2011 Dec 24. PMID: 22200538.
104. Fusco C, Uchino V, Frattini D, **Pisani F**, Della Giustina ED. Acute and chronic corticosteroid treatment of ten patients with paralytic form of Sydenham's chorea. *Eur J Paediatr Neurol.* 2012; 16(4):373-8 doi: 10.1016/j.ejpn.2011.12.005. Epub 2011 Dec 23. PMID: 22197452.
105. Ntonfo GM, Ferrari G, Raheli R, Pisani F. Low-complexity image processing for real-time detection of neonatal clonic seizures. *IEEE Trans Inf Technol Biomed.* 2012 May;16(3):375-82. doi: 10.1109/TITB.2012.2186586. Epub 2012 Feb 3. PMID: 22318500.
106. Di Gioia C, Bracceschi R, Copioli C, Piccolo B, Ziliani P, **Pisani F**, Bevilacqua G. Care to relieve pain-stress in preterm newborns. *Acta Biomed.* 2011 Apr;82(1):20-5. PMID: 22069952.
107. Fusco C, Uchino V, Barbon G, Bonini E, Mostacciolo ML, Frattini D, **Pisani F**, Giustina ED. The homozygous ganglioside-induced differentiation-associated protein 1 mutation c.373C >T



- causes a very early-onset neuropathy: case report and literature review. *J Child Neurol.* 2011 Jan;26(1):49-57. doi: 10.1177/0883073810373142. PMID: 21212451.
108. Fusco C, Frattini D, **Pisani F**, Spaggiari F, Ferlini A, Della Giustina E. Coexistent central and peripheral nervous system involvement in a Charcot-Marie-Tooth syndrome X-linked patient. *J Child Neurol.* 2010 Jun;25(6):759-63. doi: 10.1177/0883073809344119. Epub 2010 Apr 9. PMID: 20382840.
109. Ormitti F, Ventura E, Summa A, **Pisani F**, Cantalupo G, Squarcia A, Cerasti D, Crisi G. Diffusion Tensor MR imaging tractography of the pyramidal tracts and corpus callosum in children with right-sided congenital hemiparesis: A case report. *Neuroradiol J.* 2010 Apr;23(2):172-6. doi: 10.1177/197140091002300204. Epub 2010 Apr 20. PMID: 24148534.
110. Ormitti F, Summa A, Ventura E, Todeschini A, **Pisani F**, Cantalupo G. Aberrant mid-sagittal fiber tracts visualized by Diffusion Tensor MR: A case report. *Neuroradiol J.* 2010 Apr;23(2):177-81. doi: 10.1177/197140091002300205. Epub 2010 Apr 20. PMID: 24148535.
111. Seri S, Thai JN, Brazzo D, **Pisani F**, Cerquiglini A. Neurophysiology of CSWS-associated cognitive dysfunction. *Epilepsia.* 2009; 50(Suppl 7):33-6. doi: 10.1111/j.1528-1167.2009.02216.x. PMID: 19682048.
112. **Pisani F**, Sisti L, Seri S. A scoring system for early prognostic assessment after neonatal seizures. *Pediatrics.* 2009 Oct;124(4):e580-7. doi: 10.1542/peds.2008-2087. Epub 2009 Sep 14. PMID: 19752080.
113. **Pisani F**, Orsini M, Braibanti S, Copioli C, Sisti L, Turco EC. Development of epilepsy in newborns with moderate hypoxic-ischemic encephalopathy and neonatal seizures. *Brain Dev.* 2009 Jan;31(1):64-8. doi: 10.1016/j.braindev.2008.04.001. Epub 2008 May 19. PMID: 18490125.
114. Piumelli R, Di Pietro P, Longhi L, Donzelli G, Cutrera R, Nespoli L, Magnani C, Nassi N, Becherucci P, Chiappini E, Lapi F, Vannacci A, Mari F, Noretta L, Rimini A, Salvatore S, Paglietti MG, Palmieri A, Pomo R, Vitale A, Dalla Casa P, De Angelis GL, Macchiarini A, Nonnis-Marzano F, **Pisani F**, Podestà A. [Assistential-diagnostic guidelines: apparent life-threatening events (ALTE)]. *Minerva Pediatr.* 2009 Dec;61(6):891-3.
115. Fusco C, Frattini D, **Pisani F**, Gellera C, Della Giustina E. Isolated vitamin E deficiency mimicking distal hereditary motor neuropathy in a 13-year-old boy. *J Child Neurol.* 2008 Nov;23(11):1328-30. doi: 10.1177/0883073808318058. PMID: 18984846.
116. **Pisani F**, Copioli C, Di Gioia C, Turco E, Sisti L. Neonatal seizures: relation of ictal video-electroencephalography (EEG) findings with neurodevelopmental outcome. *J Child Neurol.* 2008 Apr;23(4):394-8. doi: 10.1177/0883073807309253. Epub 2008 Jan 11. PMID: 18192647.
117. **Pisani F**, Barilli AL, Sisti L, Bevilacqua G, Seri S. Preterm infants with Video-EEG confirmed seizures: Outcome at 30 months of age. *Brain Dev.* 2008 Jan;30(1):20-30. doi: 10.1016/j.braindev.2007.05.003. Epub 2007 Oct 26. PMID: 17964748.



118. Seri S, **Pisani F**, Thai JN, Cerquiglioni A. Pre-attentive auditory sensory processing in autistic spectrum disorder. Are electromagnetic measurements telling us a coherent story? *Int J Psychophysiol.* 2007 Feb;63(2):159-63. doi: 10.1016/j.ijpsycho.2006.03.013. Epub 2006 Jun 6. PMID: 16757049.
119. **Pisani F**, Cerminara C, Fusco C, Sisti L. Neonatal Status Epilepticus versus recurrent neonatal seizures: clinical findings and outcome. *Neurology.* 2007 Dec 4;69(23):2177-85. doi: 10.1212/01.wnl.0000295674.34193.9e. PMID: 18056582.
120. Amore M, **Pisani F**, Balista C, Sarchiapone M, McCreadie RG. Are obstetric complications related to adult schizophrenia? A case-control study. *Acta Neuropsychiatr.* 2007 Dec;19(6):338-43. doi: 10.1111/j.1601-5215.2007.00190.x. PMID: 26952998.
121. **Pisani F**, Scarano A. Acute motor neuronopathy after intrathecal treatment with methotrexate: A case report. *J Pediatr Neurol.* 2007; 5(3):247-249. doi: 10.1055/s-0035-1557383
122. Volta A, Bussolati N, Capuano C, Ferraroni E, Novelli D, **Pisani F**. Fatherhood: A survey on new father's emotions/Paternità: Un'indagine sulle emozioni dei "nuovi" padri. *Quaderni ACP* 2006; 13:146-149.
123. **Pisani F**, Bianchi M-E, Piantelli G, Gramellini D, Bevilacqua G. Prenatal diagnosis of agenesis of corpus callosum: what is the neurodevelopmental outcome? *Pediatr Int.* 2006 Jun;48(3):298-304. doi: 10.1111/j.1442-200X.2006.02208.x. PMID: 16732799.
124. **Pisani F**, Leali L, Moretti S, Turco E, Volante E, Bevilacqua G. Transient periventricular echodensities in preterms and neurodevelopmental outcome. *J Child Neurol.* 2006 Mar;21(3):230-5. doi: 10.2310/7010.2006.00059. PMID: 16901425.
125. Marcelli V, Piazza F, **Pisani F**, Marciano E. Neuro-otological features of Benign Paroxysmal Vertigo and Benign Paroxysmal Positioning Vertigo in children: a follow-up study. *Brain Dev.* 2006 Mar;28(2):80-4. doi: 10.1016/j.braindev.2005.05.003. Epub 2005 Sep 15. PMID: 16168599.
126. **Pisani F**, Carboni P. Role of the EMG in the congenital hypotonia with favorable outcome. *Acta Biomed.* 2005 Dec;76(3):171-4. PMID: 16676567.
127. **Pisani F**, Scarano A. Maternal and neonatal MTHFR-C677T mutation: a case report. *J Pediatr Neurol.* 2005; 3(3):165-168. doi: 10.1055/s-0035-1557266
128. **Pisani F**, Leali L, Parmigiani S, Squarcia A, Tanzi S, Volante E, Bevilacqua G. Neonatal seizures in preterms: clinical outcome and relationship with subsequent epilepsy. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2004 Nov;16 Suppl 2:51-3. doi: 10.1080/14767050410001727215. PMID: 15590437.
129. Volante E, Moretti S, **Pisani F**, Bevilacqua G. Early diagnosis of bacterial infection in the neonate. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2004 Nov;16 Suppl 2:13-6. doi: 10.1080/14767050410001727116. PMID: 15590427





130. Parmigiani S, Bevilacqua G, Leali L, **Pisani F**, on behalf of Emilia Romagna network against SIDS. The web survey network of sudden infant death syndrome and apparent life-threatening events in the Emilia-Romagna region. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2004 Nov;16 Suppl 2:37-40. doi: 10.1080/14767050410001727170. PMID: 15590433.
131. **Pisani F**, Fusco C. Ictal and Interictal EEG findings in children with migraine. *J Headache & Pain.* 2004; 5(1):23-29. doi: 10.1007/s10194-004-0064-y
132. Fusco C, **Pisani F**, Faienza C. Idiopathic stabbing headache: clinical characteristic of children and adolescents. *Brain Dev.* 2003 Jun;25(4):237-40. doi: 10.1016/s0387-7604(02)00216-4. PMID: 12767453.
133. Amore M, Balista C, McCreadie RG, Cimmino C, **Pisani F**, Bevilacqua G, Ferrari G. Can breast-feeding protect against schizophrenia? Case-control Study. *Biol Neonate.* 2003;83(2):97-101. doi: 10.1159/000067960. PMID: 12576752.
134. Fusco C, **Pisani F**, Capone C, Faienza C. Valproic acid in migraine prophylaxis of young patients. Three new reports. *Acta Biomed.* 2002;73(3-4):47-51. PMID: 12596387.
135. Carboni P, **Pisani F**, Crescenzi A, Villani C. Congenital hypotonia with favorable outcome. *Pediatr Neurol.* 2002 May;26(5):383-6. doi: 10.1016/s0887-8994(02)00379-x. PMID: 12057800.
136. Diagnostic and Therapeutic Guidelines for Migraine and Cluster Headache. Ad hoc Committee for the Diagnostic and Therapeutic Guidelines for Migraine and Cluster Headache. *J Headache Pain* 2001; 2(3):107-190.
137. Gallai V, Sarchielli P for the Ad hoc Committee for the Diagnostic and Therapeutic Guidelines for Migraine and Cluster Headache. Diagnostic and Therapeutic Guidelines for Migraine and Cluster Headache. Italian Society for the Study of Headaches (SISC) *J Headache Pain* 2001; 2(Suppl1):125-129.
138. **Pisani F**, Bianchi ME, Scarano A, Viola P, Volante E, Faienza C. Clinical findings in subjects with congenital anomalies of the corpus callosum / Caratteristiche cliniche in soggetti con anomalie congenite del corpo calloso. *Acta Biomed Ateneo Parmense.* 2000;71 Suppl 1:497-502. Italian. PMID: 11424796.
139. Volante E, Braibanti S, Musetti M, Magnani C, Pisani F, Neri F. Retinopatia della prematurità: incidenza e fattori di rischio [Retinopathy of prematurity: incidence and risk factors]. *Acta Biomed Ateneo Parmense.* 2000;71 Suppl 1:615-20. Italian. PMID: 11424816.
140. Padua L, Padua R, Aprile I, **Pisani F**, Ceccarelli E, Caliandro P, Tonali P. Carpal tunnel syndrome surgery: identification of a neurophysiological high-risk category. *J Orthopaed Traumatol* 1, 99–101 (2000). <https://doi.org/10.1007/s101950070016>
141. Viridis R, Sigorini M, Laiolo A, Lorenzetti E, Street ME, Villani AR, Donadio A, **Pisani F**, Terzi C, Garavelli L. Neurofibromatosis type 1 and precocious puberty. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2000 Jul;13 Suppl 1:841-4. doi: 10.1515/jpem.2000.13.s1.841. PMID: 10969931.



142. Seri S, Cerquiglini A, **Pisani F**, Curatolo P. Autism in tuberous sclerosis: evoked potential evidence for a deficit in auditory sensory processing. *Clin Neurophysiol.* 1999 Oct;110(10):1825-30. doi: 10.1016/s1388-2457(99)00137-6. PMID: 10574297.
143. **Pisani F**, Seri S, Pelliccia A. Landau-Kleffner syndrome and atypical benign partial epilepsy of childhood: the effectiveness of acetazolamide. *Neuropediatrics.* 1999 Jun;30(3):164. doi: 10.1055/s-2007-973485. PMID: 10480215.
144. Seri S, Cerquiglini A, **Pisani F**. Spike-induced interference in auditory sensory processing in Landau-Kleffner syndrome. *Electroencephalogr Clin Neurophysiol.* 1998 Sep;108(5):506-10. doi: 10.1016/s0168-5597(98)00027-6. PMID: 9780021.
145. Seri S, Cerquiglini A, **Pisani F**, Michel CM, Pasqual Marqui RD, Curatolo P. Frontal Lobe epilepsy associated with tuberous sclerosis: electroencephalografic-magnetic resonance image fusioning. *J Child Neurol.* 1998 Jan;13(1):33-8. doi: 10.1177/088307389801300106. PMID: 9477246.

#### **Articoli sottomessi e già accettati dalle rispettive riviste:**

1. Proietti J, Amadori E, Striano P, Ricci E, Cordelli DM, Bana C, Dilena R, Gardella E, Nielsen JEK, **Pisani F**, Lo Barco T, Fiorini E, Fontana E, Darra F, Dalla Bernardina B, Cantalupo G. Epilepsy features in in ARID1B-related Coffin-Siris Syndrome. *Epileptic Disord.* In press
2. Schiavoni S, Spagnoli C, Rizzi S, Salerno GG, Frattini D, **Pisani F**, Fusco C. Beneficial effects of the ketogenic diet on drug-resistant epileptic encephalopathy caused by a de novo NBEA pathogenic variant: a case report. *Epileptic Disord.* In press
3. Piccolo B, Marchignoli MC, **Pisani F**. Intraventricular Hemorrhage in preterm newborn: predictors of mortality. *Acta Biomedica.* In press
4. Falsaperla R, Mauceri L, Motta M, Prezioso G, Ruggieri M, **Pisani F**. Beyond neonatal seizures: epileptic evolution in preterm newborns. A systematic review and meta-analysis. *Epileptic Disord.* In press
5. Matricardi S, .....**Pisani F**,.....et Al. Epilepsy, electroclinical features, and long-term outcomes in Pitt-Hopkins syndrome due to pathogenic variants in the TCF4 gene. *Eur J Neurology.* In press. DOI: 10.1111/ene.15104.
6. Rizzi S, Frongia I, Baga M, Ceteroni LM, Spagnoli C, Salerno GG, Frattini D, Kaare M, **Pisani F**, Fusco C. Infantile-onset Charcot-Marie-Tooth disease with pyramidal features and white matters abnormalities due to a de novo MORC2 gene variant: a case report and brief review of the literature. *Frontiers in Neurology.* In press doi: 10.3389/fneur.2021.718808

#### **Partecipazione a trattati di riconosciuto prestigio**

##### **Capitoli di Libri:**

##### **A Rilevanza Nazionale**



1. **Pisani F**, Carboni P. *Il supporto psicologico e la preparazione all'esame gastroscopico del bambino e dell'adolescente*. Capitolo IV. In: *Endoscopia digestiva in età pediatrica giovanile*. de' Angelis GL (editor). EMSI, Roma, 2002.  
**A Rilevanza Internazionale:**
2. **Pisani F**, Spagnoli C. *Determining prognosis in neonatal seizures*. In: *Seizures and Syndromes of onset in the first two years of life*. Moshè SL, Cross HJ, de Bellescize J, de Vries L, Nordli D, Vigevano F. (editors). John Libbey Eurotext, Paris 2015. pp 123-138.
3. Cilio MR, **Pisani F**. *Electroencephalography in the preterm and full-term infant*. In: *Fetal and Neonatal physiology*, 5th edition. Polin RA, Abman SH, Rowitch DH, Benitz WE, Fox WW(editors). Elsevier Saunders, Philadelphia PA; 2016; pp 1362-1389.
4. **Pisani F**, Spagnoli C. Cap n.7: *Diagnosis and management of acute seizures in neonates*. In: *Neonatology questions and controversies series. Neurology 3rd edition*. Perlman JM, Cilio MR (eds) (ELSEVIER), Hardcover ISBN: 9780323543927, pubblicato 23 Agosto 2018; url: <https://www.elsevier.com/books/neurology/perlman/978-0-323-54392-7>
5. **Pisani F**, Spagnoli C. Cap. N. 19: *Outcome of preterm newborns with neonatal seizures*. In: *Handobook of Clinical Neurology*. Neonatal Neurology n 162, 3rd Series, Edited By LS De Vries et HC Glass, (ELSEVIER) 2019. ISBN: 9780444640291; url: <https://www.elsevier.com/books/neonatal-neurology/de-vries/978-0-444-64029-1>
6. Mastrangelo M, Scelsa B, **Pisani F**. Cap n.11: *Normal neonatal EEG*. In: *Clinical Electroencephalography*. Mecarelli O. ed. Elsevier. (SPRINGER) 2019. ISBN: 978-3-030-04572-2 . url: <https://www.springer.com/gp/book/9783030045722>. pp. 177-202
7. Mastrangelo M, Scelsa B, **Pisani F**. *Abnormal neonatal patterns*. In: *Clinical Electroencephalography*. Mecarelli O. ed. (SPRINGER) 2019 ISBN: 978-3-030-04572-2 url: <https://www.springer.com/gp/book/9783030045722>. pp 361-403.
8. Cilio MR, **Pisani F**. Cap n.130: *Electroencephalography in the Preterm and Term Infant*, In: *Fetal and Neonatal physiology*, 6th edition. Polin RA, Abman SH, Rowitch DH, Benitz WE. (editors): Elsevier, 2021, Hardcover ISBN: 9780323712842. pp 1367-1394.
9. Mattioli V, Alinovi D, Pisani F, Ferrari G, Raheli R. *Video-Based Solutions for New-born Monitoring*. Cap. N.14 In: *The Internet of Medical Things: Enabling technologies and emerging applications*. Pani SK, Patra P, Ferrari G, Kraveva R, Wang H (editors): IET Book Series on e-Health Technologies, 2022. ISBN: 978-1-83953-273-3.

#### **International Engineering Conference Paper:**

1. Ferrari G, Kouamou GM, Copioli C, Raheli R, **Pisani F**. Low-complexity image processing for real-time detection of neonatal clonic seizures. 2010. 3<sup>rd</sup> International Symposium on Applied Sciences in Biomedical and Communication Technologies, (ISABEL 2010), Rome, Italy, November 2010, pp. 1-5. DOI: 10.1109/ISABEL.2010.5702898.



2. Kouamou GM, Ferrari G, Lofino F, Raheli R, **Pisani F**. Extraction of video features for real-time detection of neonatal seizures. Third International IEEE WoWMoM Workshop on Interdisciplinary Research on E-Health Services and Systems (IREHSS - 2011), Lucca, Italy, June 2011, pp. 1-6. DOI: 10.1109/WoWMoM.2011.5986193.
3. Ntonfo GMK, Lofino F, Ferrari G, Raheli R, **Pisani F**. Video processing-based detection of neonatal seizures by trajectory features clustering. IEEE International Conference on Communications (ICC 2012); Ottawa; CA. Selected Areas in Communications Symposium ('ICC'12 SAC'), E-Health Track, Ottawa, Canada, June 2012, pp. 3456-3460. DOI: 10.1109/ICC.2012.6364396.
4. Cattani L, Kouamou GM, Lofino F, Ferrari G, Raheli R, **Pisani F**. Maximum-likelihood detection of neonatal clonic seizures by video image processing. International Symposium on Medical ICT (ISMICT '14), Florence, Italy, April 2014, pp. 1-5. DOI: 10.1109/ISMICT.2014.6825219.
5. Cattani L, Alinovi D, Ferrari G, Raheli R, Pavlidis E, Spagnoli C, **Pisani F**. A wire-free, non-invasive, low-cost video processing-based approach to neonatal apnea detection. 2014 IEEE Workshop on Biometric Measurements and Systems for Security and Medical Applications (BioMS 2014), Rome, Italy, October 2014, pp. 67-73. DOI: 10.1109/BIOMS.2014.6951538.
6. Alinovi D, Cattani L, Ferrari G, **Pisani F**, Raheli R. Spatio-temporal video processing for respiratory rate estimation. 2015; 10<sup>th</sup> annual IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA 2015). 2015; Torino, Italy, May 2015, pp. 12-17. DOI: 10.1109/MeMeA.2015.7145164.
7. Alinovi D, Cattani L, Ferrari G, **Pisani F**, Raheli R. Video simulation of apnoea episodes. 5th International IEEE Workshop on Multimedia Services and Technologies for E-health (MUST-EH 2015), in conjunction with the 2015 IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICMEW); 2015; Torino; Italy, June 2015, pp. 1-6. DOI: 10.1109/ICMEW.2015.7169869.
8. Cattani L, Parmjit Saini H, Alinovi D, Ferrari G, **Pisani F**, Raheli R. SmartCED: an Android application for neonatal seizures detection. 2016 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA 2016) Benevento, Italy, May 2016, pp. 1-6. DOI: 10.1109/MeMeA.2016.7533708.
9. Alinovi D, Ferrari G, Pisani F, Raheli R. Respiratory Rate Monitoring by Maximum Likelihood Video Processing. 2016 IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology (ISSPIT), IEEE, Limassol, Cyprus, December 2016, pp. 172-177. DOI: 10.1109/ISSPIT.2016.7886029.
10. Alinovi D, Ferrari G, **Pisani F**, Raheli R. Respiratory rate monitoring by video processing using local motion magnification. 26th European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2018), 2018, 2018- September; Rome, Italy, pp.1780-1784, 8553066. DOI: 10.23919/EUSIPCO.2018.8553066

#### **Editorial Board Member:**

Epilepsy & Behaviour (1.01.2021)



BMC Neurology: child neurology section (06.01.2020)

European Journal of Pediatric Neurology (2016)

Behavioral Neurology (1.1.2015)

**Review Editor:** Frontiers in Neurology: pediatric neurology section.

**Associate Editor:** Journal of Pediatric Neurology; ISSN: 1875-9041 (Electronic). url:

<http://worldpediatricsociety.org/jpn/editors.html> (24.05.2020)

### **Partecipazione al Collegio dei Docenti di Dottorati di Ricerca:**

Partecipazione al Collegio Docenti Dottorato di Ricerca *Neuroscienze* Università degli Studi di Parma Ciclo XXXVII anno accademico 2021-22.

Partecipazione al Collegio Docenti Dottorato di Ricerca "*Neuroscienze*" Università degli Studi di Parma Ciclo XXXVI anno accademico 2020-21.

Partecipazione al Collegio Docenti Dottorato di Ricerca "*Neuroscienze*" Università degli Studi di Parma Ciclo XXXV anno accademico 2019-20.

Partecipazione al Collegio Docenti Dottorato di Ricerca "*Neuroscienze*" Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Ciclo XXXIV anno accademico 2018-19.

Partecipazione al Collegio Docenti Dottorato di Ricerca "*Neuroscienze*" Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Ciclo XXXIII anno accademico 2017-18.

Partecipazione collegio docenti dottorato in "*Gastroendocrinologia pediatrica*" Anno accademico di inizio: 2009 - Ciclo: XXV - Durata: 3 anni 1/1/2010-31/12/2012.

Partecipazione collegio docenti dottorato in "*Gastroendocrinologia pediatrica*" Anno accademico di inizio: 2008 - Ciclo: XXIV - Durata: 3 anni 1/1/2009-31/12/2011.

Partecipazione collegio docenti dottorato in "*Gastroendocrinologia pediatrica*" Anno accademico di inizio: 2007 - Ciclo: XXIII - Durata: 3 anni 1/1/2008-31/12/2010.

Partecipazione collegio docenti dottorato in "*Gastroendocrinologia pediatrica*" Anno accademico di inizio: 2006 - Ciclo: XXII - Durata: 3 anni 1/1/2007-31/12/2009.

### **Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali, nazionali, regionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi:**

#### **European Funded Project:**

Co-Investigator in the European Project: LIFE18 ENV/IT/0004601 MILCH: "Mother and Infants dyads: Lowering the impact of endocrine disrupting Chemicals in milk for a Healthy Life" and Principal Investigator for the evaluation of their impact on the children neurodevelopment.



L'Università di Parma partecipa come Lead Partner. Total Budget: 3.450.474 €. EU Contribution: 1.827.072 €. Per dettagli:

[https://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=search.dspPage&n\\_proj\\_id=7211#AD](https://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=search.dspPage&n_proj_id=7211#AD) Sito Web del Progetto: <http://www.lifemilch.eu/index.rvt?show=progetto>

#### **National Grant:**

Vincitore del Finanziamento di 3.000 euro per le attività base di ricerca di cui all'art. 1, commi 295 e seguenti, della Legge 11 dicembre 2016.

#### **Regional Funded Project:**

Partecipazione e Principal Investigator dell'Unità di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma al Programma Strategico di ricerca "ER-mito" Project: "Recognition, diagnosis and therapy of mitochondrial disorders in neurological services of the Emilia – Romagna region (ER-MITO)", Programma di Ricerca Regione - Università 2010-2012 - Area 1 "Ricerca Innovativa", finanziato dalla Regione Emilia Romagna, con lo scopo di identificare tutti i casi di malattia mitocondriale presenti nella Regione Emilia Romagna, di migliorarne il percorso diagnostico, valutarne la frequenza in Regione Emilia Romagna ed approfondire la loro conoscenza. Approvazione del CE unico di Parma in data 17.12.2014, ver n. 25/142010-2012.

#### **Partecipazione alle attività di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale o internazionale**

Partecipazione al Symposium organizzato a Zurigo dal Titolo: "Neonatal Seizures-Update" del 24 Giugno 2016 con la partecipazione di esperti europei sulle convulsioni neonatali e redazione finale di un Review Article dal titolo: " Neonatal Seizures-Are We There Yet?" pubblicato su *Neuropediatrics* 2019;50:280–293. Online 24 luglio 2019)

Partecipazione alla Costituzione del Gruppo Intersocietario ed Interdisciplinare INNESCO ((Italian National NEonatal Seizure COoperation) che di recente ha redatto un Position Paper sul SUL MONITORAGGIO DELL'ATTIVITA' ELETTRICA CEREBRALE (vEEG-CFM) NEL NEONATO (in allegato) pubblicato sulla pagina web ufficiale della Lega Italiana contro l'Epilessia e nella pagina web della Società Italiana di Neuropediatria [www.lice.it](http://www.lice.it) [www.neurologiapediatria.it](http://www.neurologiapediatria.it) (2019).

*In seguito pubblicato: "Consensus protocol for EEG and aEEG assessment and monitoring in neonates". Clin Neurophysiol. 2021 Apr;132(4):886-903. doi: 10.1016/j.clinph.2021.01.012. Epub 2021 Feb 3. PMID: 33684728*

Partecipazione per lo sviluppo di un "Neonatal EEG scoring system" in collaborazione con l'Irish Centre for fetal and Neonatal Translational Resaearch. Da tale collaborazione, articolo in extenso pubblicato su *Clinical Neurophysiology*: Pavlidis E, Lloyd RO, Livingstone V, O'Toole JM, Filan PM, **Pisani F**, Boylan GB. *A standardised assessment scheme for conventional EEG in preterm infants. Clin Neurophysiol. 2020; 131:199-204*

Partecipazione allo Studio multicentrico osservazionale retrospettivo e prospettico per l'analisi di tracciati elettroencefalografici (EEG) di neonati pretermine affetti da convulsioni neonatali al fine di implementare un algoritmo di rilevamento automatico delle crisi in tali soggetti sulla base del segnale EEG. Centri Partecipanti: 1) Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. 2) INFANT Research Centre, Department of Paediatrics & Child Health-University College Cork, Ireland. 3) Department of Electrical and



Electronic Engineering-University College Cork, Ireland. Approvazione del comitato unico di Parma del 20/01/2016 verb n. 2/16.

*Da tale collaborazione: O'Shea A, Ahmed R, Lightbody G, Pavlidis E, Lloyd R, Pisani F, Marnane W, Mathieson S, Boylan G, Temko A. Deep Learning for EEG Seizure Detection in Preterm Infants. Int J Neural Syst. 2021 Aug;31(8):2150008. doi: 10.1142/S0129065721500088. Epub 2021 Jan 30. PMID: 33522460.*

Già Responsabile del Gruppo di Studio sulle Convulsioni Neonatali della Lega Italiana Contro l'Epilessia (2014-2020). Come Responsabile del GS ha coordinato la redazione delle "RACCOMANDAZIONI PER LE SCELTE TERAPEUTICHE NELLA GESTIONE DELLE CONVULSIONI NEONATALI" redatte l'1-3-2018 e pubblicate sul Sito della LICE nella sezione Linee Guida

Collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria ed Architettura, in particolare con gli Ingegneri dell'Informazione dell'Università di Parma atta alla creazione di algoritmi per la rilevazione automatica di fenomeni motori parossistici e/o anomali e delle apnee nel neonato. Alcuni aspetti di questa collaborazione di ricerca sono stati pubblicati su riviste indicizzate internazionali, oppure presentati in conferenze ingegneristiche di rilievo internazionale ed in capitoli di libri come riportato nell'elenco delle pubblicazioni.

**Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività attinente al settore concorsuale:**

VISITING PROFESSOR in Neonatal Neurology and Neurophysiology at the University of Western Australia Division of Paediatrics and Perth Children's Hospital (PCH), from August 23rd to 3rd September 2019.

Chairman del Gruppo di Studio sulle Convulsioni Neonatali della Lega Italiana Contro l'Epilessia (2014-2020).

Docente del Master Universitario Internazionale di II livello in Salute Pubblica con Enfasi sulla Salute Materno Infantile. Inoltre ha fatto lezione frontali in Cile presso l'Università San Sebastian- CHILE- ed ha partecipato come membro della commissione di esame finale in Cile. 4/07 al 7/7/2011

Specialist Registrar in Clinical Neurophysiology presso il Great Ormond Street Hospital for Children, Londra, dal 1 Giugno 1997 al 31 dicembre 1997.

Specialist Registrar in Clinical Neurophysiology presso il Department of Clinical Neurophysiology del National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, Londra dal 2 dicembre 1996 al 31 maggio 1997.

Clinical assistant (dal 1 novembre 1995 al 31 Luglio 1996) presso il Department of Clinical Neurophysiology del National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, Londra.

**Insegnamenti:**

**Professore Associato** di Neuropsichiatria Infantile, Università di Parma



Insegnamenti nel CI di Pediatria per il CCdLL di Medicina e Chirurgia, Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive, Logopedia, Audioprotesi, Scienze Motorie, sport e salute; Scienze dell'educazione e dei processi formativi.

Insegnamenti nelle Scuole di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Psichiatria, Neurologia, Fisiatria.

**Relatore di Tesi di Specializzazione e Tesi di Laurea:**

Prof. Pisani è stato relatore di oltre 40 Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e Supervisore e Relatore di Tesi di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e Pediatria.

**ATTIVITA' DIDATTICA (dal 2016 ad oggi come di seguito riportata. La Precedente attività come da certificazione allegata rilasciata in data 22.11.2016 dall'Amministrazione dell'Università di Parma:**

**A.A. 2021/2022 (attività didattica prevista)**

ELEMENTI DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DEI PROCESSI FORMATIVI

6 CFU - 30 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neurologia Pediatrica"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)

3 CFU - 21 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neurolinguistica 1"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)

2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neurolinguistica 2"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)

2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Medicina materno-infantile"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)

2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Pediatria generale e specialistica"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia





CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neuropsicologia dello sviluppo”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE  
4 CFU - 28 ORE - S.S.D. MED/39

## **A.A. 2020/2021**

ATTIVITÀ MOTORIE E DISABILITÀ (*insegnamento integrato di “Teoria e metodologia delle attività motorie I”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

ELEMENTI DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE  
Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali  
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DEI PROCESSI FORMATIVI  
6 CFU - 30 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neurologia Pediatrica”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)  
3 CFU - 21 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neurolinguistica I”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)  
2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neurolinguistica 2”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)  
2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Pediatria generale e specialistica”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)  
2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Pediatria generale e specialistica”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neuropsicologia dello sviluppo”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE  
4 CFU - 28 ORE - S.S.D. MED/39

## **A.A. 2019/2020**

ATTIVITÀ MOTORIE E DISABILITÀ (*insegnamento integrato di “Teoria e metodologia delle attività motorie I”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neurologia Pediatrica”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)  
3 CFU - 21 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neurolinguistica 1”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)  
2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neurolinguistica 2”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)  
2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Medicina materno-infantile”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)  
2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Pediatría generale e specialistica”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neuropsicologia dello sviluppo”*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE  
4 CFU - 28 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Attività motorie e sportive nella diversa abilità”*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE  
PREVENTIVE E ADATTATE

1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

Neuropsichiatria infantile

Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PER LE ATTIVITÀ DI SOSTEGNO DIDATTICO AGLI  
ALUNNI CON DISABILITÀ NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA

4 CFU - 30 ORE - S.S.D. MED/39

## **A.A. 2018/2019**

ATTIVITÀ MOTORIE E DISABILITÀ (*insegnamento integrato di “Teoria e metodologia delle attività motorie I”*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE

1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neurologia Pediatrica”*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI  
FISIOTERAPISTA)

3 CFU - 21 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neurolinguistica I”*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI  
LOGOPEDISTA)

2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Neurolinguistica 2”*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI  
LOGOPEDISTA)

2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di “Medicina materno-infantile”*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE  
SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)

2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39



NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Pediatria generale e specialistica"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neuropsicologia dello sviluppo"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE  
4 CFU - 28 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Attività motorie e sportive nella diversa abilità"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

## **A.A. 2017/2018**

ATTIVITÀ MOTORIE E DISABILITÀ (*insegnamento integrato di "Teoria e metodologia delle attività motorie I"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neurologia Pediatrica"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)  
3 CFU - 21 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neurolinguistica I"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)  
2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neurolinguistica 2"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)  
2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Medicina materno-infantile"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia



CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)

2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Pediatria generale e specialistica"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA

1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neuropsicologia dello sviluppo"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE

4 CFU - 28 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Attività motorie e sportive nella diversa abilità"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE

1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

#### **A.A. 2016/2017**

ATTIVITÀ MOTORIE E DISABILITÀ (*insegnamento integrato di "Teoria e metodologia delle attività motorie 1"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE

1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neurologia Pediatrica"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)

3 CFU - 21 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neurolinguistica 1"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)

2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neurolinguistica 2"*)

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)

2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39



NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Medicina materno-infantile"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE  
SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)  
2 CFU - 14 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Pediatría generale e specialistica"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Neuropsicologia dello sviluppo"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE  
4 CFU - 28 ORE - S.S.D. MED/39

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*insegnamento integrato di "Attività motorie e sportive nella  
diversa abilità"*)  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE  
PREVENTIVE E ADATTATE  
1 CFU - 7 ORE - S.S.D. MED/39

Per l'attività didattica antecedente a quella di sopra riportata, si riporta quella dichiarata  
dall'Amministrazione dell'Università di Parma in data **22.11.2016**, di cui si allega il relativo  
Certificato alla seguente domanda di selezione:

**1) Affidamenti dei sottosegnati insegnamenti, ai sensi degli artt. 9-V° comma, 100 lettera B e 114 del D.P.R.  
382/80, dell'art. 12 della legge 341/90 e della Legge 240/2010:**

**FACOLTA' DI LETTERE E FILOSOFIA:**

"**NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**" (C.L. in Psicologia): per gli aa.aa. 2000/01 e 2001/02;

"**NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**" (C.L. in Psicologia): per l'a.a. 2002/03;

"**NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**" (C.L. Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali): per l'a.a.  
2003/04;

"**NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**" (C.L. in Psicologia e C.L. Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali  
e Sociali): per l'a.a. 2004/05;

**FACOLTA' DI PSICOLOGIA:**

"**NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**" (C.L. Psicologia dello sviluppo: Processi e Contesti Educativi, Sociali e Clinici): per gli  
aa.aa. 2005/06 (a decorrere dal 30.11.2005), 2006/07, 2007/08 e 2008/09;

**Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario della Regione Emilia e Romagna – Sezione di Parma -:**

"**PSICHIATRIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E NEUROLOGIA**" (Corso sostegno 400 ore): per l'a.a. 2002/03;

"**NEUROPSICHIATRIA E NEUROLOGIA**" (Corso sostegno 400 ore): per gli aa.aa. 2003/04 (dal 4.12.2003), 2004/05,  
2005/06 (dal 28.11.2005), 2006/07 (dal 14.11.2006), 2007/08 (dal 6.11.2007) e 2008/09;

"**NEUROPSICHIATRIA E NEUROLOGIA (PROLUNGAMENTO)**" (Corso sostegno 400 ore): per l'a.a. 2008/09 (dal  
30.7.2009);

"**FISIOPATOLOGIA DELLE MENOMAZIONI DELLE DISABILITA' E DEGLI HANDICAP**" (Corso sostegno 800 ore): per  
l'a.a. 2002/03;

"**NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA**" (Corso sostegno 800 ore): per gli aa.aa. 2003/04 (dal 4.12.2003), 2006/07 e  
2007/08 (dal 13.12.2007).

**FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA:**

"**NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (0,25 CFU) (c.i. Pediatría generale e specialistica)**" (C.L.S. in Medicina e  
Chirurgia): per l'a.a. 2008/09 (dal 1.4.2009), 2009/10 e 2010/11;

"**PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO (3 CFU) (c.i. Attività motorie e sportive preventive ed adatte per le diverse  
fasce di età I)**" (C.L.S. in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate): per l'a.a. 2008/09 (dal 1.4.2009);



**"PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO (3 CFU) (c.i. Attività motorie e sportive preventive ed adatte per le diverse fasce di età I - frequenza)"** (C.L.M. in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate): per l'a.a. 2009/10;  
**"NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (1,5 CFU) (c.i. Discipline cliniche applicate alle scienze motorie)"** (C.L. in Scienze delle Attività Motorie): per gli aa.aa. 2008/09 (dal 1.4.2009) e 2009/10;  
**"PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE (2 CFU) (c.i. Psicobiologia e psicologia fisiologica applicata allo sport)"** (C.L. in Scienze delle Attività Motorie): per gli aa.aa. 2008/09 (dal 1.4.2009) e 2009/10;

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE:

**"NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (4 CFU) (c.i. Neuropsicologia dello sviluppo)"** (C.L.M. in Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive): per gli aa.aa. 2014/15, 2015/16 e 2016/17;  
**"NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (3 CFU) (c.i. Neurologia pediatrica)"** (C.L. in Fisioterapia – Sede PR+PC): per gli aa.aa. 2015/16 e 2016/17;

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI - S.Bi.Bi.T.:

**"ATTIVITA' MOTORIE E DISABILITA' (1 CFU) (c.i. Teoria e metodologia delle attività motorie 1)"** (C.L. in Scienze Motorie, Sport e Salute): per gli aa.aa. 2014/15, 2015/16 e 2016/17;  
**"NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (1 CFU) (c.i. Attività motorie e sportive nella diversa abilità)"** (C.L.M. in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie, Preventive e Adattate): per gli aa.aa. 2015/16 e 2016/17;

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE:

**"NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (1 CFU) (c.i. Pediatria generale e specialistica)"** (C.L.M. in Medicina e Chirurgia): per l'a.a. 2016/17;  
**"NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2 CFU) (c.i. Neurolinguistica I)"** (C.L. in Logopedia): per l'a.a. 2016/17;  
**"NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2 CFU) (c.i. Neurolinguistica II)"** (C.L. in Logopedia): per l'a.a. 2016/17.

Ai Ricercatori Universitari è attribuito il titolo di Professore Aggregato per il periodo di durata degli stessi corsi e moduli, ai sensi della Legge 4.11.2005 n° 230.

A decorrere dal 29.1.2011 (data di entrata in vigore della Legge 30.12.2010 n° 240), ai Ricercatori Universitari è attribuito il titolo di Professore Aggregato per l'anno accademico in cui essi svolgono tali corsi e moduli.

**2) responsabilità didattica in qualità di coordinatore, dei sottosegnati corsi, nell'ambito di master/corsi di perfezionamento:**

MASTER UNIVERSITARIO IN "MANAGEMENT DEI DISORDINI ENDOCRINI, METABOLICI E ALIMENTARI DELL'ETA' EVOLUTIVA":

Corso di: **"ANORESSIA NERVOSA E BULIMIA"**: per l'a.a. 2002/03.

MASTER UNIVERSITARIO IN "FORMAZIONE DI OPERATRICI ED OPERATORI PER LA TUTELA E IL SOSTEGNO DELLE FASCE DEBOLI":

Corso di: **"NEUROLOGIA INFANTILE 2"**: per l'a.a. 2003/04.

MASTER UNIVERSITARIO IN "PROMOZIONE, TUTELA E MANAGEMENT DELLA SALUTE E DELL'EDUCAZIONE ALIMENTARE IN ETA' EVOLUTIVA":

Corso di: **"BINGE EATING"**: per l'a.a. 2003/04.

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "PSICOLOGIA CLINICA: APPROCCIO MULTIDIMENSIONALE E APPLICAZIONI IN AMBITO RIABILITATIVO E PER LA VALUTAZIONE DEI TRATTAMENTI":

Corso di: **"ASPETTI EMOZIONALI NELLA PATOLOGIA CRONICA DEL BAMBINO"**: per l'a.a. 2004/05.

**3) incarichi nelle Scuole di Specializzazione afferenti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia:**

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Funzioni di Professore a contratto-att. did. tecnico pratica in:

**Scuola di Specializzazione NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (AREA B-DIAGNOSTICA)

Modulo: SVILUPPO NEONATALE DEL SNC

Per l'a.a. 1999/2000;

Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (AREA B-DIAGNOSTICA)

Modulo: SEMEIOTICA NEUROLOGICA DEL SNP

Per l'a.a. 1999/2000;

Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (AREA C-NEUROLOGICA)

Modulo: ELETTROCEFALOGRAFIA NEONATALE

Per l'a.a. 1999/2000;

Incarico di insegnamento (scuole spec.ne) in:

**Scuola di Specializzazione NEUROLOGIA**

Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Per gli aa.aa. 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011;

Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2 ANNO)

Per gli aa.aa. 2009/2010, 2010/2011;

**Scuola di Specializzazione PSICHIATRIA**



Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (3 ANNO)  
Per l'a.a. 2010/2011;

#### **Scuola di Specializzazione PEDIATRIA**

Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE  
Per gli aa.aa. 2003/2004, 2004/2005;  
Insegnamento: NEUROLOGIA PEDIATRICA  
Per gli aa.aa. 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (3 ANNO)  
Per gli aa.aa. 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005;  
Insegnamento: PEDIATRIA (AREA DI NEUROLOGIA PEDIATRICA)  
Per gli aa.aa. 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2009/2010;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (AREA - ADOLESCENTOLOGIA)  
Per gli aa.aa. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005;  
Insegnamento: PEDIATRIA 2 (5 ANNO)  
Per gli aa.aa. 2003/2004, 2004/2005;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 2  
Per l'a.a. 2001/2002;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE III ANNO (AREA NEUROLOGIA PEDIATRICA)  
Per l'a.a. 2008/2009;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (AREA DI PEDIATRIA GENERALE)  
Per gli aa.aa. 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008;

#### **Scuola di Specializzazione MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE**

Insegnamento: IGIENE MENTALE  
Per gli aa.aa. 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009;

#### **Scuola di Specializzazione PEDIATRIA - INDIRIZZO IN PEDIATRIA GENERALE**

Insegnamento: PEDIATRIA (AREA - PEDIATRIA GENERALE) (4 ANNO)  
Per gli aa.aa. 2003/2004, 2004/2005;  
Insegnamento: PEDIATRIA 2 (AREA DI PEDIATRIA GENERALE)  
Per gli aa.aa. 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2009/2010;

#### **Scuola di Specializzazione NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE  
Per gli aa.aa. 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011;  
Insegnamento: NEUROLOGIA PEDIATRICA  
Per gli aa.aa. 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004;  
Insegnamento: NEUROFISIOLOGIA CLINICA  
Per gli aa.aa. 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2 ANNO)  
Per gli aa.aa. 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (3 ANNO)  
Per gli aa.aa. 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009;  
Insegnamento: NEUROFISIOPATOLOGIA II  
Per gli aa.aa. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE I ANNO (AREA DIAGNOSTICA)  
Per l'a.a. 2000/2001;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE III ANNO (AREA DIAGNOSTICA)  
Per l'a.a. 2000/2001;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE IV ANNO (AREA DIAGNOSTICA)  
Per l'a.a. 2000/2001;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PER LA PARTE DI ESAME NEUROLOGICO DEL NEONATO  
Per gli aa.aa. 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PER LA PARTE DI SVILUPPO DEL S.N.C.  
Per gli aa.aa. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PER LA PARTE DI ELETTROENCEFALOGRAFIA NEONATALE  
Per gli aa.aa. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PER LA PARTE DI EPILESSIA DEL BAMBINO  
Per gli aa.aa. 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PER LA PARTE DI SEMEOTICA NEUROLOGICA DEL S.N.P.  
Per gli aa.aa. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009;  
Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PARTE DI EPILESSIA DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE  
Per gli aa.aa. 2007/2008, 2008/2009;



**Scuola di Specializzazione PEDIATRIA - INDIRIZZO ADOLESCENTOLOGIA**

Insegnamento: NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (AREA - ADOLESCENTOLOGIA)

Per gli aa.aa. 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010;

Insegnamento: PSICOPATOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA 2 (AREA DI ADOLESCENTOLOGIA)

Per gli aa.aa. 2008/2009, 2009/2010;

**Scuola di Specializzazione PEDIATRIA - INDIRIZZO BRONCOPNEUMOLOGIA PEDIATRICA**

Insegnamento: NEUROLOGIA 2 (AREA DI BRONCOPNEUMOLOGIA PEDIATRICA)

Per gli aa.aa. 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010;

**Scuola di Specializzazione PEDIATRIA - INDIRIZZO NEONATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA NEON.**

Insegnamento: NEUROLOGIA PEDIATRICA (AREA DI NEONATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA NEONATALE)

Per gli aa.aa. 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010;

**Scuola di Specializzazione SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE-INDIRIZZO NUTRIZIONE CLINICA**

Insegnamento: NUTRIZIONE CLINICA DELL'ETA' EVOLUTIVA

Per l'a.a. 2007/2008.

**Relazioni a Congressi Internazionali su invito:**

Teaching lesson dal titolo: *Unveiling the function of the premature brain* al Pre-Congress Course "A.B.C ON EEG AND aEEG IN NICU" al 10th International Congress of UENPS (Union of European neonatal & perinatal societies), webinar, 18-11-2020.

International Invited Speaker all' "8th Annual Scientific Meeting" dell' Australia and New Zealand Child Neurology Society (ANZCNS), Sydney, 04-06/09/2019.

Relatore ed Organizzatore Scientifico del "2nd Advanced Residential Course in Neonatal Epileptology and Neurophysiology" Catania, 11/04/2019.

Relatore dal Titolo: *Unsolved cases: V-EEG Diagnostic Tools* al "1st Advanced Residential Course in Neonatal Epileptology and Neurophysiology" Catania, 18/04/2018.

Moderatore al Congresso Internazionale "From Research to Clinical Practice: the Future of Child and Adolescent Psychiatry", Modena 14/04/2018.

Lecture dal titolo: *Paroxysmal events in the neonate: Video and EEG analyses* all'Universit s Kinderspital di Zurigo. Zurigo, 09/11/2016.

Relazione dal titolo: *The need for trials in neonatal seizures*, al Symposium Internazionale : "Neonatal seizures-update". Zurigo, 24/06/2016.

Lecture su invito dal titolo: *Neonatal seizures in preterm newborns: electroclinical features and outcome*, tenuta all'INFANT Irish Centre for Fetal and Neonatal Translational Research, Cork, Irlanda, 22/04/2016

Relazione dal titolo: *Neonatal Seizures and Status Epilepticus* al Childhood Epilepsy Symposium della British Society for Clinical Neurophysiology, Londra, 15/10/2015.

Relazione dal titolo: *Neonatal Seizures and their Treatment*, al 7th Europediatics (European Pediatric Association) Congress (14 Maggio, Plenary 1) Firenze, 13-16/05/2015.



Relazione dal titolo: *The different aspects of Neonatal Status Epilepticus: Prognosi*, al Workshop Internazionale: Epileptic status in developmental age. Palermo, 24-25/10/2014

Relazione dal titolo: *Determining Outcome from neonatal seizures* all'International Workshop: Seizures of onset in the first two years of life. Grottaferrata 14/11-17/11/2013. Lavori del workshop editi nel libro: *Seizures and Syndromes of onset in the first two years of life*. Moshè SL, Cross HJ, de Bellescize J, de Vries L, Nordli D, Vigevano F. (editors). John Libbey Eurotext, Paris 2015. Pisani F, Spagnoli C. *Determining prognosis in neonatal seizures*. pp 123-138.

### **Relazioni/ Organizzazioni/Moderazioni a Congressi Nazionali su invito negli ultimi 10 anni:**

Relazione dal titolo: *Patologia neurologica neonatale* al Congresso virtuale: Pediatria Parma, Parma 26-27/06/2020.

Coordinatore e relazione dal titolo: *EEG* al Congresso virtuale SIDS, ALTE e BRUE: multidisciplinarietà e rete clinica. Parma, 20-21/11/2020.

Relazione dal titolo: *Sviluppo cerebrale e micronutrienti: cosa sapere* al Congresso Nazionale "La Pediatria Pratica". Palermo, 21/02/2020.

Relazione dal titolo: *EEG neonatale in TIN: Cosa sapere*. al Convegno nazionale "Incontro di Aggiornamento in Neonatologia". Bari, 12/12/2019.

Relazione dal Titolo: *I disturbi parossistici non epilettici del neonato-lattante* al Convegno "Il bambino con patologia neurologica al pronto soccorso". Ferrara, 27/09/2019.

Relazione dal titolo: *Bradi/tachicardia: sintomi autonomici Inquadramento clinico* al CORSO BASIC DI NEUROFISIOLOGIA: DAL NEONATO ALL'INFANT. 75° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria, Bologna, 29/05-01/06/2019.

Relazione dal titolo: *Crisi e stato di male nel prematuro* e Responsabile Scientifico del Congresso "Crisi Ed Epilessie Neonatali: UPDATE" Milano, 16/05/2019.

Moderatore alla 3<sup>a</sup> Giornata Nazionale per le Malattie Neuromuscolari, Parma, 09/03/2019.

Relazione dal titolo: *Manifestazioni epilettiche e non: ruolo della video EEG*.al XLIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia Pediatrica, Bologna, 17-20/10/2018.

Relatore al Corso Di Elettroencefalografia Neonatale. Modena, 07/06/2018.

Relazione dal titolo: *La valutazione neuropsichiatrica del bambino affetto da NF1* al III Convegno Annuale "Approccio multidisciplinare e prospettive terapeutiche nel paziente affetto da neurofibromatosi". Parma, 21/04/2018.

Relazione dal titolo: *Lo Stato Epilettico nel neonato* "Meeting di Neuropsichiatria Infantile". Università di Bologna, Bologna. 17/04/2018.



Relazione dal titolo: *lo stato di male convulsivo e non convulsivo* al Convegno "L'accesso Neurologico In Pronto Soccorso Pediatrico". Cremona, 27/01/2018.

Relazione dal titolo: *Le Convulsioni Neonatali*, Seminario c/o Scuola di Spec.ne di Neuropsichiatria Infantile di Verona, Verona, 11/01/2018.

Relatore e docente al "Convenio Universidad Andrés Bello y Cestas" denominato "Pasantia Cientifica en Bologna" 15/11/2017.

Moderatore al 5° Meeting Internazionale di Gastroenterologia Medico-Chirurgica: Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali , Parma, 13/10/2017.

Moderatore al Congresso " La Malattia di Niemann-Pick di Tipo C" Reggio Emilia, 23/09/2017.

Relazione dal titolo: *Aspetti clinici delle crisi Neonatali* al Congresso dal titolo: "Il Monitoraggio neurofisiologico in terapia intensiva neonatale". L'Aquila, 29/04/2017.

Organizzatore e Moderatore del Congresso Nazionale "La Malattia di Pompe, cosa è cambiato dopo 10 anni di terapia enzimatica sostitutiva". Parma, 05/04/2017.

Relazione dal titolo: *GLUT1 Deficiency* alla Giornata Regionale SIDS, SIUD & ALTE – 2016. 4ª Giornata Spezzina Sulle Malattie Rare Pediatriche. La Spezia, 26/11/2016.

Relazione dal titolo: *Aspetti di neurodiversità nello Spettro Autistico* al Congresso "Le nuove ricerche nello spettro autistico, tra ricerca, formazione e buone pratiche". Modena, 13/10/2016.

Relazione dal titolo: *Le epilessie del Neonato* con funzioni anche di Tutor alla 1° Edizione del Corso di Video EEG della L.I.C.E. Bologna, 02-05/10/2016.

Relazione dal titolo: *Neurofisiologia* al Congresso: "Paraplegie Spastiche Ereditarie In Eta' Evolutiva" Reggio Emilia, 11/05/2016.

Responsabile Scientifico e Relatore con relazione dal titolo: *La terapia degli stati di male nel bambino* al Congresso: le epilessie da cause acquisite nel percorso della vita". Parma, 04/03/2016.

Relazione dal titolo: *L'EEG: questo vecchio signore* al Congresso "Le funzioni cerebrali del Neonato: conoscere per proteggere", Parma, 27/01/2016.

Presidente, Coordinatore Scientifico e Moderatore al Congresso: "Glicogenosi II: Dalla Diagnosi alla Terapia"- Parma 03/12/2015.

Relazione dal titolo: *Convulsioni Neonatali* al Congresso della Società Italiana di Neonatologia, Sezione Toscana, Siena, 28.11.2015.

Relazione dal titolo: *Esame neurologico neonatale* al XLI Congresso Nazionale Società Italiana di Neuropediatria, Bologna, 25/11/2015.

Relazione dal titolo: *Epilessie da danno perinatale* al Congresso Le diverse cause delle Epilessie. Sezione regionale L.I.C.E. Emilia-Romagna, Reggio Emilia, 14/11/2015.



Relazione dal titolo: *Punto di vista del neurologo* al Congresso su "Monitoraggio Neurofisiologico delle apnee neonatali" Ancona, 9/10/2015.

Relazione dal titolo: *Complicanze Neurologiche nell'anemia falciforme* al Congresso: Prevenzione dello Stroke nell'anemia Falciforme. Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma, 19/06/2015.

Relazione dal titolo: *Manifestazioni parossistiche non epilettiche nel neonato* al 38° Congresso Nazionale L.I.C.E. – Genova, 12/06/2015.

Relazione dal titolo: *Il valore del gioco nel recupero della malattia*, al Congresso Il Gioco: Un valore nella crescita del Bambino. Parma, 12/05/2015.

Relazione dal titolo: *Modificazioni del ritmo cardiaco in corso di convulsioni neonatali*, al Congresso: Interazioni Cuore-Cervello nell'epilettico: Non solo SUDEP. Sezione regionale L.I.C.E. Emilia-Romagna, Parma, 10/11/2012.

Relazione dal titolo: *Manifestazioni parossistiche in età neonatale. Al XXII Congresso Nazionale AIMS* (associazione italiana medicina del sonno). Parma. 21/10/2012.

Relazione dal titolo: *Convulsioni ed ALTE* al Convegno: ALTE (Apparent Life Threatening Event In Infancy). Parma, 21/09/2012.

Relazione dal Titolo: *Le epilessie genetiche del bambino: Sindromi Neonatali* al Congresso: Epilessia: quali fenotipi per lo studio genetico? Sezione regionale L.I.C.E. Emilia-Romagna, Faenza, 12/11/2011.

Relazione dal titolo: *Il pianto è fisiologico?* Al Congresso: Il pianto del bambino nei primi mesi di vita: limiti tra fisiologia e patologia. Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma, 17/6/2011.

### **Responsabilita' di trials clinici farmacologici:**

Principal Investigators in Clinical Trials of an Investigational Medicinal Product: Name of Trial: NO1266; Reference number (clinicaltrials.gov): NCT01364597; Role: Principal Investigator; Start: 2018; Funder: UCB STUDIO, *In Aperto, A Braccio Singolo, Multicentrico, A Lungo Termine Per Valutare La Sicurezza E L'efficacia Di Brivaracetam Usato Come Trattamento Adjuvante In Soggetti Pediatrici Affetti Da Epilessia*. Inizio 11/12/2017.

Principal Investigators in Clinical Trials of an Investigational Medicinal Product: 1) Name of trial: PETIT; Reference number (clinicaltrials.gov): NCT03325439; Role: Principal Investigator; Start: 2018; Funder: UCB STUDIO *Multicentrico, In Aperto, A Braccio Singolo, Volto A Valutare La Farmacocinetica, L'efficacia E La Sicurezza Di Brivaracetam In Neonati Che Manifestano Crisi Convulsive Ripetute Con Alterazioni Elettroencefalografiche*. Inizio 11/12/2017, Chiusura 01/07/2020.

Principal Investigators in Clinical Trials of an Investigational Medicinal Product: Name of Trial: EP0065; Reference number (clinicaltrials.gov): NCT03405714; Role: Principal Investigator; Start: 2018; Funder: UCB *A Multicenter, Open-Label Study to Evaluate the Pharmacokinetics, Safety, and Tolerability of Intravenous Brivaracetam in Subjects >= 1 Month < 16 Years of Age With Epilepsy*. Inizio 27/06/2018, Chiusura 01/07/2020



LINGUE:

Madrelingua: Italiano

Altre Lingue: Ottima conoscenza della Lingua Inglese, ottima comprensione, lettura e scrittura, con linguaggio parlato fluente.



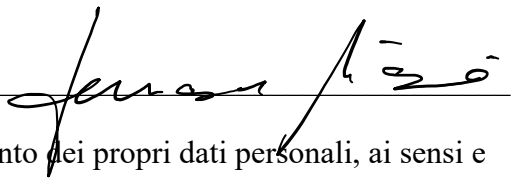
Francesco Pisani

██████████ 15.09.2021

Il Sottoscritto, infine, esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi alla presente procedura valutativa.

Luogo e data: ██████████, 14.09.2021

firma



Il sottoscritto con la presente dichiarazione autorizza il trattamento dei propri dati personali, ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo 30.6.2003, n.196.

Luogo e data: ██████████, 14.09.2021

firma

