

## Pubblicazioni

- A.Como, C.Resi, L.Farinotti, **E.Granocchio**, O.Ferrari Ginevra, P.Veggiotti "Utilizzo dei nuovi farmaci antiepilettica in età pediatrica", *Boll lega It Epil*, 99:111-113,1997.
- C.Resi, S.Bertoli, A.Tagliabue, C.Trentani, **E.Granocchio**, S.Cardinali, P.Veggiotti, "Utilizzo della dieta chetogenica nell'epilessia farmacoresistente: dati preliminari", *Boll lega It Epil*,102/103:191-192, 1998.
- Veggiotti P, Resi C, Gatti A, **Granocchio E**, Russo S, Cardinali S, Lanzi G, "La nuova generazione dei farmaci antiepilettici: una sfida ancora aperta", *Abilitazione e Riabilitazione*, Anno VIII, n°1, 1999, 19-25.
- P.Veggiotti, A.Gatti, **E.Granocchio**, S.Cardinali, G.Lanzi, "Atassia-Telangiectasia: follow-up a lungo termine in 7 pazienti", *Gior Neuropsich Età Evol* 2001;21:236-240.
- P.Veggiotti, S.Bova, **E.Granocchio**, G.Papalia, C.Terme, G.Lanzi, "Acquired epileptic frontal syndrome as long-term outcome in two children with CSWS", *Neurophysiol Clin* 2001; 31: 387-97.
- P.Veggiotti, C.Terme, **E.Granocchio**, S.Bova, G.Papalia, G.Lanzi, "Long-term Neuropsychological follow-up and nosological considerations in five patients with continuous spikes and waves during slow sleep", *Epileptic Disorders*, 2002 Dec; 4(4):243-9.
- G.Lanzi, F.Longaretti, A.Romeo, G.Capovilla, **E.Granocchio**, M.Viri, P.Veggiotti, "Early-onset occipital idiopathic epilepsy: A syndrome to be treated?", *Journal of Child Neurology*, 2003 Jan; 18(1):72-4.
- P.Veggiotti, S.Cardinali, **E.Granocchio**, P.Avantaggiato, G.Papalia, A.Cagnana, G.Lanzi. "Motor impairment on awaking in a patient with an EEG pattern of "unilateral, continuous spikes and waves during slow sleep", *Epileptic Disorders*, 2005 Jun; 7(2):131-6.
- Mastrangelo M, Raviglione F, **Granocchio E**, Mosca F, Fiocchi S, Canafoglia L, Franceschetti S. "Correlazioni video-eeeg delle crisi epilettiche neonatali da ipocalcemia: come la semeiologia può orientare verso la diagnosi eziologica". *Boll Lega It Epil*,2009;138:141-143.
- Pagliarini E, Guasti MT, Toneatto C, **Granocchio E**, Riva F, Sarti D, Molteni B, Stucchi N- Dyslexic children fail to comply with the rhythmic constraints of handwriting. *Hum Mov Sci*, 2015 Aug;42:161-82.
- N.A. Borghese, C. Palmiotto, J. Essenziale, R. Mainetti, **E. Granocchio**, B. Molteni, D. Sarti, M.T. Guasti, N. Stucchi, A. Pedrocchi and S. Ferrante "Assessment of exergames as treatment and prevention of dysgraphia" 2017 In J. Ibanez et al. (a cura di) *Converging clinical and engineering research on neurorehabilitation II*. Springer International Publishing.
- **Elisa Granocchio**, Gloria Airaghi, Santina Magazu, Maria Rosa Scopelliti, Stefania Gazzola, Daniela Sarti, Valeria Zanchi e Bruna Molteni. Valutazione dello sviluppo oro-fonatorio e della diadococinesi articolatoria nel bambino. Adattamento italiano del protocollo di Robbins & Klee. *Logopedia e comunicazione*. Ottobre 2019. Vol.15, N.3; 415-437.