



Il professor Paolo Curatolo è il Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Neuroscienze, ed è Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Le sue principali aree di ricerca riguardano la Sclerosi Tuberosa, i disturbi dello spettro autistico, l'ADHD e l'epilessia. Ha pubblicato più di 220 articoli su riviste internazionali di neurologia pediatrica, e 50 lavori sulla Sclerosi Tuberosa. Fa parte di numerosi Board editoriali, inclusi il Journal of Child Neurology (editore associato), European Journal of Pediatric Neurology, Brain & Development, e Pediatric Neurology. È stato presidente dell'ICNA (International Child Neurology Association) dal 2002 al 2006, ed è membro del Board esecutivo dell'European Pediatric Neurology Society. È autore di una monografia sulla Sclerosi Tuberosa (Tuberous Sclerosis Complex: from basic science to clinical phenotypes, Cambridge University Press, 2003).

#### Principali lavori:

- Long-term neurological outcome in children with early-onset epilepsy associated with tuberous sclerosis. Cusmai R, Moavero R, Bombardieri R, Vigevano F, Curatolo P. *Epilepsy Behav.* 2011 Dec;22(4):735-9.
- Lack of infection with XMRV or other MLV-related viruses in blood, post-mortem brains and paternal gametes of autistic individuals. Lintas C, Guidi F, Manzi B, Mancini A, Curatolo P, Persico AM. *PLoS One.* 2011 Feb 23;6(2):e16609.
- De novo mosaic ring chromosome 18 in a child with mental retardation, epilepsy and immunological problems. Lo-Castro A, El-Malhany N, Galasso C, Verrotti A, Nardone AM, Postorivo D, Palmieri C, Curatolo P. *Eur J Med Genet.* 2011 May-Jun;54(3):329-32. Epub 2011 Feb 17.

- Long term outcome in children affected by absence epilepsy with onset before the age of three years. Verrotti A, Olivieri C, Agostinelli S, Coppola G, Parisi P, Grossi S, Spalice A, Zamponi N, Franzoni E, Iannetti P, Chiarelli F, Curatolo P. *Epilepsy Behav.* 2011 Feb;20(2):366-9. Epub 2011 Jan 11.
- Principal pathogenetic components and biological endophenotypes in autism spectrum disorders. Sacco R, Curatolo P, Manzi B, Militerni R, Bravaccio C, Frolli A, Lenti C, Saccani M, Elia M, Reichelt KL, Pascucci T, Puglisi-Allegra S, Persico AM. *Autism Res.* 2010 Oct;3(5):237-52.
- Benign childhood epilepsy with centrotemporal spikes and the multicomponent model of attention: a matched control study. Cerminara C, D'Agati E, Lange KW, Kaunzinger I, Tucha O, Parisi P, Spalice A, Curatolo P. *Epilepsy Behav.* 2010 Sep;19(1):69-77.
- Recent advances in neurobiology of Tuberous Sclerosis Complex. Napolioni V, Moavero R, Curatolo P. *Brain Dev.* 2009 Feb;31(2):104-13. Epub 2008 Nov 22.
- Tuberous sclerosis. Curatolo P, Bombardieri R, Jozwiak S. *Lancet.* 2008 Aug 23;372(9639):657-68