

## Formato europeo per il curriculum vitae



### Informazioni personali

Nome	<b>Volzone Anna</b>
Indirizzo	<b>Studio via Roma 36 Udine</b>
Telefono	<b>348-4360507</b>
Fax	
E-mail	<a href="mailto:info@annavolzone.it">info@annavolzone.it</a>

### Esperienza lavorativa

Dal dicembre 2018 ad oggi	<input type="checkbox"/> <b>Dirigente NPI presso AAS5</b>
Date 2013 al dicembre 2018 dal 01/2011 – 2018	<input type="checkbox"/> <b>Responsabile medico e Coordinatore Sanitario Regionale a tempo indeterminato presso La Nostra Famiglia - IRCCS "E. Medea" Pasion di Prato.</b>
Dal 01/2010 a 01/2011	<input type="checkbox"/> <b>Dirigente medico a tempo indeterminato</b> presso La Nostra Famiglia – IRCCS “E.Medea”:
Da agosto 2008-a gennaio 2010	<input type="checkbox"/> <b>Dirigente medico a tempo determinato</b> (1 anno) presso La Nostra Famiglia – IRCCS “E.Medea”
Dal gennaio 2007- ad agosto 2008	<input type="checkbox"/> <b>Dirigente medico a tempo indeterminato</b> presso UOS di NPI- Ospedale Civile di Legnano (Milano).
Dall'ottobre 2006 al gennaio 2007:	<input type="checkbox"/> <b>Incarico con contratto libero professionale</b> di Dirigente Medico di I livello presso l'unità di neurologia pediatrica – Ospedale Pediatrico Meyer (Firenze)
	<input type="checkbox"/> <b>Clinical Fellow</b> presso Visual Development Unit – University College of London e
	<input type="checkbox"/> <b>Clinical Research Fellow</b> presso Hammersmith Hospital – Imperial College London.
Dal 2004 al 2007:	<input type="checkbox"/> <b>Attività di NPI, libero professionista</b> , con incarico di Responsabile dell'ambulatorio per la diagnosi e trattamento dei disturbi in età evolutiva- presso Centro di Riabilitazione- Opera Don Guanella – Roma
Dal 2004 al 2005	<input type="checkbox"/> <b>Consulente NPI</b> presso Centro Riabilitazione Bignamini- Don Gnocchi (Ancona)
Dal 2003 al 2006	<input type="checkbox"/> <b>Dottorando</b> presso Dipartimento Scienze Neurologiche e Psichiatriche Età Evolutiva- Università Degli Studi La Sapienza- Roma.
Dal 2003 al 2004	<input type="checkbox"/> <b>Consulente NPI</b> presso Centro Regionale S Alessio- Margherita di Savoia per i ciechi ed ipovedenti- Roma

## Istruzione e formazione

**Master in Psicoterapia in età evolutiva-** Scuola Cognitivo-comportamentale Bolognese sedi di Foril  
**Corso formazione ACT for Kids and Teens-** IESCUM Milano

**Dottorato di Ricerca** in Neuroscienze Cliniche e Sperimentali- Università La Sapienza Roma.

**Specializzazione in Neuropsichiatria infantile e dell'Età Evolutiva-** Università degli Studi di Pisa e  
Università La Sapienza Roma.

**Laurea in Medicina e Chirurgia ed abilitazione alla professione medica-** Università degli Studi di Pisa  
**Licenza Liceo Classico**

**Ulteriori informazioni:**

### **Attività di insegnamento in ambito universitario:**

**Professore a contratto in Neurologia Infantile Clinica:** Corso di Laurea “Terapisti della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva”- Università degli studi di Roma “La Sapienza”- I° Facoltà di Medicina e Chirurgia Polo Latina-Priverno, aa2004-05, aa2005-2006.

**Professore a contratto in Neurologia neonatale :** Corso di Laurea “Terapisti della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva”- Università degli studi di Tor Vergata - Roma- aa2006-2007.

**Professore a contratto in Neurologia dello sviluppo :** Corso di Laurea “Terapisti della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva”- Università degli studi di Tor Vergata - Roma- aa2006-2007.

**Professore a contratto in Neuropsichiatria infantile-** Corso di Laurea per Fisioterapisti e Terapisti Occupazionali- Università di Padova- aa2011-12,aa2012-13-14, aa 2015-16, aa2016-2017, aa2017-18

**Relatore per diverse tesi di laurea** di studenti del Corso di Laurea “Terapisti della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva”

**Correlatore tesi di laurea in** Medicina e Specializzazione in Neuropsichiatria infantile

**Attività tutoriale per studenti** del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, sia per i tirocini elettivi sia per i tirocini a fini della tesi di laurea.

### **Pubblicazioni (si riportano i soli lavori su riiste indicizzate)**

1.Arpino, C., **Volzone, A.**, & Curatolo, P. (2008). Educational, cognitive, behavioral and language development issues. *Handbook of Clinical Neurology*, 87, 611–25.

2.Arpino, C., **Volzone, A.**, & Curatolo, P. (2007). Educational, cognitive, behavioral and language development issues. In F. B. Michael J. Aminoff Dick F. Swaab, Harvey B. Sarnat and Paolo Curatolo BT - Handbook of Clinical Neurology (Ed.), *Malformations of the Nervous System* (Vol. Volume 87, pp. 611–625). Elsevier.

3.Bassi, L., Ricci, D., **Volzone, A.**, Allsop, J. M., Srinivasan, L., Pai, A., et al (2008). Probabilistic diffusion tractography of the optic radiations and visual function in preterm infants at term equivalent age. *Brain*, 131(2), 573–582.

4.Bonanni, P., Malcarne, M., Moro, F., Veggiotti, P., Buti, D., Ferrari, A. R., **Volzone A**, Guerrini, R.

- (2004, February). Generalized Epilepsy with Febrile Seizures Plus (GEFS+): Clinical Spectrum in Seven Italian Families Unrelated to SCN1A, SCN1B, and GABRG2 Gene Mutations. *Epilepsia*.
5. Bonanni, P., **Volzone, A.**, Randazzo, G., Antoniazzi, L., Rampazzo, A., Scarpa, M., & Nobili, L. (2014). Nocturnal frontal lobe epilepsy in mucopolysaccharidosis. *Brain and Development*, *36*(9), 826–829.
6. Brescianini, S., **Volzone, A.**, Fagnani, C., Patriarca, V., Grimaldi, V., Lanni, R., et al (2011). Genetic and environmental factors shape infant sleep patterns: a study of 18-month-old twins. *Pediatrics*, *127*(5), e1296-302.
8. Guerrini, R., Belmonte, A., Canapicchi, R., **Volzone, A.**, Bureau, M., Genton, P., & Dravet, C. (1998). Localized abnormalities of cortical development | Anomalies localisées du développement cortical. *Epilepsies*, *10*(3–4).
9. Guerrini, R., Moro, F., Andermann, E., Hughes, E., D'Agostino, D., Carrozzo, R., **Volzone A.**, Das, S. (2003). Nonsyndromic mental retardation and cryptogenic epilepsy in women with double-cortin gene mutations. *Annals of Neurology*, *54*(1), 30–37.
10. Lucarelli, P., Rizzo, R., Gagliano, A., Palmarino, M., **Volzone, A.**, Arpino, C., & Curatolo, P. (2007). Association between D18S474 locus on chromosome 18q12 and idiopathic generalized epilepsy. *Brain and Development*, *29*(1), 9–12.
11. Moro, F., Carrozzo, R., Veggiotti, P., Tortorella, G., Toniolo, D., **Volzone, a.** & Guerrini, R. (2002). Familial periventricular heterotopia: missense and distal truncating mutations of the FLN1 gene. *Neurology*, *58*(6), 916–21.
12. Piacentino, M., Durisotti, C., Garofalo, P. G., Bonanni, P., **Volzone, A.**, Ranzato, F., & Beggio, G. (2015). Anterior thalamic nucleus deep brain Stimulation (DBS) for drug-resistant complex partial seizures (CPS) with or without generalization: long-term evaluation and predictive outcome. *Acta Neurochirurgica*, *157*(9), 1525–32; discussion 1532.
13. Saccucci, P., Arpino, C., Rizzo, R., Gagliano, A., **Volzone, A.**, Lalli, C., ... Curatolo, P. (2006). Association of adenosine deaminase polymorphism with mild mental retardation. *Journal of Child Neurology*, *21*(9).
14. **Volzone, A.**, Rizzo, R., Gagliano, A., Palmarino, M., Lucarelli, P., Arpino, C., & Curatolo, P. (2007). Lack of evidence for association between D2S124 and D2S111 polymorphisms of the SCN2A gene and idiopathic generalized epilepsy with generalized tonic clonic seizures. *Journal of Child Neurology*, *22*(7), 907–910.
15. Bonanni P, Negrin S, **Volzone A** et al (2017). Electrical status epilepticus during sleep in Mowat-Wilson syndrome. *Brain Dev*, *39*: 727-734.