

**Formato europeo per il curriculum vitae**



**Informazioni personali**

Nome	<b>Volzone Anna</b>
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Data di nascita	
-----------------	--

**Esperienza lavorativa**

dal 2013 ad oggi	<b>Responsabile Medico Presidio di Riabilitazione- La Nostra Famiglia Pasion di Prato</b>
dal 01/2011 – ad oggi	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dirigente medico a tempo indeterminato</b> presso La Nostra Famiglia – IRCCS "E.Medea" Polo Veneto e Friuli (area epilessia e neurovisione)</li></ul>
Dal 01/2010 a 01/2011	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dirigente medico a tempo determinato</b> (1 anno) presso La Nostra Famiglia – IRCCS "E.Medea"- Conegliano</li></ul>
Da agosto 2008-a gennaio 2010	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dirigente medico a tempo indeterminato</b> presso UOS di NPI- Ospedale Civile di Legnano (Milano).</li></ul>
Dal gennaio 2007- ad agosto 2008	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Incarico con contratto libero professionale</b> di Dirigente Medico di I livello presso l'unità di neurologia pediatrica – Ospedale Pediatrico Meyer (Firenze)</li></ul>
Dall'ottobre 2006 al gennaio 2007:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Clinical Fellow</b> presso Visual Development Unit – University College of London e</li><li>• <b>Clinical Research Fellow</b> presso Hammersmith Hospital – Imperial College London.</li></ul>

Dal 2004 al 2007:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <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</li> <li>• <b>Consulente NPI</b> presso Centro Riabilitazione Bignamini- Don Gnocchi (Ancona)</li> <li>• <b>Dottorando</b> presso Dipartimento Scienze Neurologiche e Psichiatriche Età Evolutiva- Università Degli Studi La Sapienza- Roma.</li> <li>• <b>Consulente NPI</b> presso Centro Regionale S Alessio- Margherita di Savoia per i ciechi ed ipovedenti- Roma</li> <li>• <b>Specializzando</b> presso l'Università Degli Studi di Pisa e presso l'Università La Sapienza di Roma.</li> </ul>
Dal 2004 al 2005	
Dal 2003 al 2006	
Dal 2003 al 2004	
Dal 1998 al 2002	

### Istruzione e formazione

<p><b>Istruzione</b></p> <p>Nel 2013</p> <p>Nel 2006</p> <p>Nel 2002</p> <p>Nel 1998</p> <p><b>Formazione</b> (vengono riportati i corsi piu' significativi che hanno contribuito ad una qualifica specifica)</p>	<p><b>Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale-</b> Verona</p> <p><b>Dottorato di Ricerca</b> in Neuroscienze Cliniche e Sperimentali- Università La Sapienza Roma.</p> <p><b>Specializzazione in Neuropsichiatria infantile e dell'Età Evolutiva-</b> Università degli Studi di Pisa e Università La Sapienza Roma.</p> <p><b>Laurea in Medicina e Chirurgia ed abilitazione alla professione medica-</b> Università degli Studi di Pisa.</p> <p><b>Ambito Neurologico:</b> Corso teorico –pratico sulla semiotica neurologica del neonato e del lattante, basata sull'osservazione della motricità spontanea secondo Prechtl – Pisa. Brazelton'Assessment in newborn and childhood- Family centered developmental intervention and developmental care in preterm infants- Firenze 16° Corso Residenziale di Medicina del Sonno- Bertinoro</p> <p><b>Ambito Neurocognitivo e Neuropsichiatrico:</b> Abilitazione all'uso delle scale psicometriche e di sviluppo: LEITER-Revision version (Roma), Griffith's Scales- Revision Version (London), Bayley-III (London) Abilitazione all'uso dell'Autism Diagnostic Observation Schedule (ADOS-G) e dell'Autism Diagnostic Interview (ADI-R) (Roma) Terapie farmacologiche in Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza- Conegliano "Classificazione ICF e strumenti clinici correlati" – Conegliano Corso di formazione "Riabilitazione della dislessia- Il metodo sub lessicale"- Legnano. "Argomenti di Neuropsicologia in età evolutiva- Teoria, Clinica ed Ipotesi Riabilitative- "Diagnostica neuropsicologica dei disturbi evolutivi della lettura"- Roma. "Neuroscienze cognitive dello sviluppo- Linguaggio: sviluppo normale e patologia"- Milano</p>
--	---

	<b>Metodologia della Ricerca:</b> Corso base "Metodi statistici in Epidemiologia"- Istituto Superiore di Sanità (Roma) Corso di epidemiologia genetica di base- Istituto Superiore di Sanità (Roma) Corso di base in epidemiologia clinica- Istituto Superiore di Sanità (Roma)
	<b>Numerosi corsi e congressi, nazionali ed internazionali ai fini della ECM.</b>
• Principali materie oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ambiti di ricerca:</b> Neurologia pediatrica, Psicopatologia dello sviluppo, Epilessia nel b.no e nell'adulto con particolare riferimento alle manifestazioni in sonno, Cerebral visual impairment.</li> <li>• <b>Ambiti clinici:</b> Negli anni di lavoro in strutture pubbliche e private è stato svolto lavoro di assessment e impostazione di trattamento per i quadri di psicopatologia dell'età evolutiva.</li> </ul>
• Qualifica conseguita	Medico specialista, Phd.

Madrelingua	<b>Italiano</b>
Altre lingua	

	<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	buona
Capacità di espressione orale	buona

**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"- 1° 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,aa2012-13-14-15
- **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.
- **Collaborazione al Corso di Perfezionamento** di "Neuropsicologia dell'Età Evolutiva" (Direttore Prof. G. Levi) e di "Psicopatologia dell'Età Evolutiva" (Direttore Prof. P. Bernabei), organizzati dal Dipartimento in Scienze Neurologiche e Psichiatriche dell'Età Evolutiva, Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

- **Collaborazione alla didattica interattiva dell'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile**, Prof. P. Bernabei (C.I. di Pediatria, corso di laurea D – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza").
- **Attività congressuale e formativa**
- **Seminario "Semeiotica della motricità spontanea"**:– Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- **Seminario "Le difficoltà delle funzioni alimentari all'interno dei Disturbi di Regolazione nei primi tre anni di vita: quesiti diagnostici e riabilitativi"**: Corso "Disabilità e disturbi dell'alimentazione in età evolutiva: dalla malnutrizione per difetto a quella per eccesso. Quesiti diagnostici e prospettive di intervento" - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma
- **Corso di formazione per insegnanti di sostegno- Centro Territoriale per l'Integrazione - Conegliano (TV)**
- **Relatore e responsabile scientifico corso** formativo: "Le condizioni di Cerebral Visual Impairment in età evolutiva: aspetti diagnostici e riabilitativi"- Conegliano
- **Attività di ricerca**
- Collaborazione all'attività clinica e di ricerca presso il laboratorio di Neurofisiopatologia e di Neurogenetica dell'Epilessia e delle Malformazioni Corticali - IRCCS "Fondazione Stella Maris"
- Collaboratore alla linea di ricerca "Autismo con regressione ed autismo senza regressione: traiettorie di sviluppo"- Dipartimento Scienze Neurologiche e Psichiatriche Età Evolutiva – Università degli Studi La Sapienza
- **Vincitore** di grant ai fini di ricerca (CHF 50.000,00) "Fondation Genevoise de Bienfaisance Valeria Rossi di Montelera", Geneve.
- Clinical Research fellow: presso l'Hammersmith Hospital, London (Prof. Cowan).
- Responsabile Linea di Ricerca Corrente: "Caratterizzazione Clinica e Neurofisiologica dei disturbi del sonno nelle condizioni psicopatologiche e neurologiche: modello ADHD e ESES"
- **Membro Associazione Italiana Medicina del Sonno.**

### **Pubblicazioni scientifiche**

1. R. Guerrini, L. Parmeggiani, A. Volzone, P. Bonanni. "Cortical myoclonus in early childhood epilepsy" Volume Atti del 3rd European Congress of Epileptology Warsaw, Poland, May 24-28 – Monduzzi editore 1998
2. R. Guerrini, R. Rinaldi, D. Tazzini, A. Volzone, P. Bonanni. "La sindrome di Angelman" *Gaslini*,30(3):230-233, 1998.
3. R. Guerrini, A. Belmonte, R. Canapicchi, A. Volzone, M. Bureau, Pierre Genton, C. Dravet. "Anomalies localisées du développement cortical" *Epilepsies* 10 : 197-218,1998.
4. F. Moro, R. Carrozzo, P. Veggiotti, G. Tortorella, D. Toniolo, A. Volzone, R. Guerrini. "Familial periventricular heterotopia: missense and distal truncating mutations of the FLN1 gene". *Neurology*,58:916-21,2002.
5. P. Bernabei, M. Frascarelli, D. Valente, A. Volzone. "Problemi metodologici nello studio della comorbidità delle Paralisi Cerebrali Infantili: ritardo mentale e disturbi psicopatologici". *Gior Neuropsich Età Evol* 22:295-304, 2002.
6. D. Valente, D. Miraglia, A. Cerquiglioni, A. Volzone, P. Bernabei. "Le difficoltà di suzione del neonato prematuro e del neonato a rischio: quale ruolo nella patogenesi di disturbi successivi?" *.Psichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza*,70,:247-256, 2003
7. R. Guerrini, F. Moro, Andermann E, Hughes E, D'Agostino D, Carrozzo R, Bernasconi A, Flinter F, Parmeggiani L, Volzone A, Parrini E, Mei D, Jarasz JM, Morris RG, Pratt P, Tortorella G, Dubeau F, Andermann F, Dobyns WB, Das S. "Nonsyndromic mental retardation and cryptogenic epilepsy in women with doublecortin gene mutations." *Annales of Neurology* 54:30-7, 2003.
8. P. Bonanni, M. Malacarne, F. Moro, P. Veggiotti, D. Buti, A. Ferrari, E. Parrini, D. Mei, A. Volzone, F. Zara, R. Guerrini. "Generalized epilepsy with febrile seizures plus (GEFS+): clinical spectrum in 7 Italian families unrelated to SCN1A, SCN1B, GABRG2 gene mutations" *Epilepsia*, 45:149-58,2004.
9. Perrone, A. Volzone, A. Cerquiglioni, P. Bernabei. "Modalità di presentazione clinica del Disturbo di Regolazione nei bambini con sviluppo atipico". *Psichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Psichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza*, 71:529-540, 2004.
10. P. Saccucci; C. Arpino; R. Rizzo; A. Gagliano; A. Volzone; C. Lalli; C. Galasso; P. Curatolo. "Association of adenosine deaminase polymorphism with mild mental retardation" *Journal of Child Neurology* 2006 Sep;21(9):753-6
11. Lucarelli P, Rizzo R; Gagliano A; Palmarino M, ; Volzone A; Arpino C, Curatolo P. "Association between D18S474 locus on chromosome 18q12 and Idiopathic Generalized Epilepsy". *Brain Dev.* 2007 Jun 29 (1):9-12.
12. C. Arpino, A. Volzone, P. Curatolo. "Brain Malformations: educational, cognitive,behavioural and language developmental issues " *Handbook of clinical neurology*, 2008. Sarnat HB, Curatolo P (eds):611-25, 2008.
13. A Volzone, R Rizzo, A Gagliano, M Palmarino, Paola Lucarelli, C Arpino, P Curatolo. Lack of evidence for association between voltage-gated sodium channel gene SCN2A variants and Idiopathic Generalized Epilepsy with generalized tonic-clonic seizures. *J Child Neurol.* 2007 Jul;22(7):907-10.
14. L. Bassi, D. Ricci, A. Volzone, J. Allsop, L. Srinivasan, A Pai, C Ribes, L Ramenghi, E Mercuri, F Mosca, D Edwards, F Cowan, M Rutherford, S Counsell. "Probabilistic Diffusion Tractography of the optic radiation and visual function in preterm infants at term equivalent age". *Brain.* 2008 Feb;131(Pt 2):573-82.
15. Brescianini S, Volzone A, Fagnani C, Patriarca V, Grimaldi V, Lanni R, Serino L, Mastroiacovo P, Antonietta Stazi M. "Genetic and environmental factors shape infant sleep patterns: a study of 18-month-old twins". *Pediatrics* 2011 May;127(5):1296-1302.
16. Bonanni P, Volzone A, Randazzo G, Antoniazzi L, Rampazzo A, Scarpa M, Nobili L. Nocturnal frontal lobe epilepsy in muchopolysaccharidosis. *Brain Dev* 2014, Oct 36 (9):826-9.

**Numerosi ABSTRACTS E PRESENTAZIONI a congressi nazionali ed internazionali**