

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Baranello Giovanni
<b>Data di nascita</b>	02/07/1975
<b>Qualifica</b>	DIRIGENTE MEDICO
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
<b>Incarico attuale</b>	Staff - U.O. Neurologia dello Sviluppo
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0223942212
<b>Fax dell'ufficio</b>	0223942176
<b>E-mail istituzionale</b>	giovanni.baranello@istituto-besta.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile						
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>							
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>							
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	- Ottima conoscenza programmi Office 2007						
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	- Severe abnormalities of the pons in 2 infants with Goldenhar sd. Visual function in infants with West sd. Cognitive competence at the onset of West sd. Prognostic value of EEG performed at term age in PT infants. Auditory attention at the onset of West sd. Thalamic atrophy in infants with PVL and CVI. Relapsing demyelinating disease after chicken pox in a child. Neurological examination at 6 to 9 m in infants with cystic PVL. Visual development in infants with prenatal PH-VD. Visual function in infants with non syndromic craniosynostosis. Visual function in non syndromic craniosynostosis: past, present and future. Antenatal PH-VM: a prospective follow-up study. The development of vision. Neurosensory, developmental and epileptic evolution of West sd: a two-year prospective study. Longitudinal assessment of visual development in non-syndromic craniosynostosis. Frequency of holoprosencephaly. Visual, motor and perceptual abilities at school age in children with isolated mild antenatal VM.						

## RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO

dirigente: Baranello Giovanni

incarico ricoperto: Staff - U.O. Neurologia dello Sviluppo

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 42.324,75	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 10.833,42	€ 53.158,17

\*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti