

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	<i>de Curtis Marco</i>
<b>Data di nascita</b>	
<b>Qualifica</b>	<i>Dirigente medico</i>
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile SOSD Neurofisiologia ed Epilettologia Sperimentale
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	decurtis@istituto-besta.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia											
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Specializzazione in Neurologia											
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p><b>1987-94-</b> Assistente Neurologo, Istituto Neurologico, Milano.  <b>1988-91-</b> Assistant Researcher Dept. Physiology, New York Univ.  <b>Estate 1996/8-</b> Visiting scientist , Neuroscience Department, ETL Tsukuba, Giappone  <b>1994-2007-</b> Dirigente I livello, Ist. Neurologico, Milano  <b>1999-</b> International Michael Price for Epilepsy  <b>2005-</b> Responsabile Commissione Epil. Sperimentale, LICE  <b>2005-oggi</b> Member of Neurobiology Commission, Int. League Against Epilepsy  <b>2007-oggi-</b> Responsabile SOSD di Neurofisiologia ed Epilettologia Sperimentale, Fondazione Istituto Neurologico, Milano</p>											
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Lingua</th> <th style="text-align: left;">Livello Parlato</th> <th style="text-align: left;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Inglese</i></td> <td>Eccellente</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td><i>Tedesco</i></td> <td>Scolastico</td> <td>scolastico</td> </tr> </tbody> </table>			Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	<i>Inglese</i>	Eccellente	Eccellente	<i>Tedesco</i>	Scolastico	scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto										
<i>Inglese</i>	Eccellente	Eccellente										
<i>Tedesco</i>	Scolastico	scolastico										
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Eccellente											
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il</b>	<p><b>Autore di 103 articoli</b> su riviste indicizzate e <b>22 capitoli di libri</b>  <b>H index - 24</b></p> <p><b>Socio</b> della Lega Italiana contro l'Epilessia, Società Italiana di Neuroscienze, European Neuroscience Association, American Society for Neuroscience.</p>											

## CURRICULUM VITAE

<p><b>dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p>	<p><b>Membro</b> della Neurobiology Commission della International League Against Epilepsy (ILAE)</p> <p><b>Responsabile</b> del Gruppo di Studio Scienze di Base della Lega Italiana Contro le Epilessie (LICE)</p> <p><b>Editor</b> di <i>Epilepsia</i> ed <i>Epilepsy Research</i></p> <p><b>Comitato Organizzativo</b> Conferences on Epileptogenesis, 1999 e 2002, 2005; European Epilepsy Meeting 2010 Rodi, Grecia</p> <p><b>Direttore</b> dell'Advanced International Course: Bridging basic with clinical epileptology, San Servolo 21 Luglio - 4 agosto 2002, 17-28 luglio 2005, 28 luglio-8 agosto 2008.</p> <p><b>Invited Referee</b> Nature Neuroscience, J. Physiology, Neurophysiology, J Neuroscience, Eur. J. Neuroscience, Brain Res. (Reviews and Protocols), Neuroscience, Progress Neurobiology, Epilepsia; British J. Pharmacology.</p> <p><b>Revisore grants</b> MIUR e Human Frontier Science Program Organization (HFSP), Israel Science Foundation Deutsche Forschungsgemeinschaft.</p> <p><b>Interessi di ricerca e clinici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neurofisiologia Clinica ed Elettroencefalografia.</li> <li>- Epilettologia clinica e sperimentale.</li> <li>- Meccanismi di base delle epilessie</li> <li>- Meccanismi di base dell'ischemia cerebrale</li> <li>- Fisiologia del sistema nervoso centrale (sistemi talamo-corticale, limbico-ippocampale, olfattorio).</li> <li>- Interazioni tra compartimento neuronale e vascolare nel controllo dell'attività cerebrale</li> </ul>
--	--