

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	de Curtis Marco
Data di nascita	22/11/1957
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Responsabile - SOSD Neurofisiologia ed Epilettologia Sperimentale
Numero telefonico dell'ufficio	0223942280
Fax dell'ufficio	0270600775
E-mail istituzionale	decurtis@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia									
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Neurologia									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Assistant Researcher, Department of Physiology and Biophysics, New York University - New York University, New York, USA - Consulente Neurologo presso la Azienda Ospedaliera di Treviglio. - AZIENDA OSPEDALIERA DI TREVIGLIO - Visiting scientist , Neuroscience Department, ETL Tsukuba, Giappone - Neuroscience Department. Electrotechnical Laboratories, Tsukuba, Giappone									
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Eccellente</td><td>Eccellente</td></tr><tr><td>Tedesco</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Eccellente	Eccellente	Tedesco	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Eccellente	Eccellente								
Tedesco	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie										
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- 1987-94: Assistente Neurologo, Istituto Neurologico di Milano. 1988-91: Assistant Researcher Dept Physiology, New York University. Estate 1998: Visiting scientist, Neuroscience Dept, ETL Tsukuba, Giappone. 1994-2008: Dirigente I livello, Divisione Neurofisiologia Sperimentale, Ist. Neurologico. Milano 1999: International Michael Price for Epilepsy Socio: LICE, SSINS, ENA, ILAE. Membro Neurobiology Commission della International League Against Epilepsy (ILAE). Responsabile Neurobiology Commission della Lega Italiana Contro le Epilessie (LICE).									

CURRICULUM VITAE

Editor di *Epilepsia* ed *Epilepsy Research*. Direttore dell'International Course: Bridging basic/clinical epileptology, San Servolo 2002, 2005, 2008. Revisore grants MIUR, HFSP, Israel Science Foundation e Deutsche Forschungsgemeinschaft. Autore di 96 pubblicazioni con Impact Factor. Interessi di ricerca e clinici: Elettroencefalografia, Epilettologia. Epilessia ed ischemia sperimentale. Fisiologia.

- Attività didattica 1994 - lezione al Neurobiology Course della Open University del DIBIT. 1997-2001- seminari per studenti Corso di Fisiologia Umana, Università di Milano 1997-2002- lezione al Corso di Neurofarmacologia dell'Università di Milano. 2001-2002- docente del Master in Tecnologie avanzate applicate alle patologie neurodegenerative Dipartimento Scienze Farmacologiche, Università di Milano 2002- docente al 15° Corso di aggiornamento in Epilettologia Clinica 2003- lezione Dottorato Ricerca Biologica Cellulare e Sviluppo, Università La Sapienza, Roma 2003/9-organizzatore Journal Club di Neuroscienze: 8 sessioni trimestrali per ogni anno accreditate ECM (n.5267-20552) 2006/7 -Docente Master Biennale Secondo livello di Epilettologia, Università di Ferrara 2007-8 Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Milano- Bicocca (L.368 art.38 comma 5)
- Organizzazione Corsi-Workshops 1999 - Comitato Organizzativo Venice Conf. on Epileptogenesis. 2002 - Direttore dell'International Course: Bridging basic with clinical epileptology I, San Servolo. 2003- Comitato Organizzativo 2nd Conf. on Epileptogenesis, Ferrara. 2004- Direttore International Course: Bridging basic with clinical epileptology-2, San Servolo. 2005- Comitato Organizzativo 3rd Conference on Epileptogenesis, Venezia. 2006- Comitato Scientifico 29° Congresso LICE, Pisa. 2006- Comitato Organizzatore The node and the network: Camillo Golgi, Pavia. 2006- Comitato Organizzatore del IX Workshop on Neurobiology of Epilepsy(WONOE), Langkawi, Malaysia. 2007 -Comitato Scientifico e Organizzativo 4th Conf on Epileptogenesis, Pisa. 2008- Direttore International Course: Bridging basic with clinical epileptology-3, San Servolo. 2009- Comitato Scientifico e Organizzatore del X(WONOE), Pecs, Ungheria. 2010 - Comitato Organizzativo X congresso Europeo di Epilettologia, Rodi
- Finanziamenti di ricerca 1992-2009 Ricerca Corrente dell'Istituto Nazionale Neurologico 1992-94 - European Research Grant N°24 della European Science Foundation 1996-98 - Finanziamento MURST-PNR Neuroscienze-Pharmacia Upjohn. 1996-99 - Grant RG-19/96B della HFSP 2000-02 - Ministero Sanità RF 99.3. 2000-2003- Progetto Europeo IST 99-1-1A - VASMUEL. 2001-2003- Progetto Ministeriale RF 00.177. 2002-2003- sub-contrante del Progetto Europeo LEUCHRON (QLG-CT-2001-01521) 2003-2004-

CURRICULUM VITAE

FIRB-MURST grant RBAU01JRCF . 2003-2004- Min Sanità RF64: Development of tele-EEG for experimental use
2003-2005- CARIPLO Foundation grant . 2005-2009- European Community grant FP6-029641 EPILEARN.
2006-2008- Mariani Foundation R 06-50 2006-2008- Cariplo Foundation grant 2006-17. 2007-2011- European Community grant FP6-2005-037315 EPICURE 2008-2010- Telethon grant N. GGP07278. 2008-2012- Subcontractor of FP6 European Grant NEUROGLIA 2008-2010- Mariani Foundation grant