

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Didato Giuseppe
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Medico Neurologo di I livello
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Staff - U.O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale - Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	didato.g@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Palermo in data 28/10/2000, con voto 110/110
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Specializzazione in Neurologia conseguita in data 2/11/2005 con la votazione di 50/50 con lode. Titolo della tesi di specializzazione (in collaborazione con il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari", Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano): "Pattern elettroencefalografici e stereoelettroencefalografici intercritici e critici della displasia corticale focale tipo Taylor". - In data 11/11/2006 conseguimento di titolo di "Esperto in disturbi del sonno", rilasciato dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Incarico semestrale di collaborazione nell'ambito del progetto "Percorso diagnostico pre-chirurgico e linee guida chirurgiche per i pazienti affetti da epilessia farmacoresistente", presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano. - AZIENDA OSPEDALIERA NIGUARDA CA'GRANDA DI MILANO - Contratto di dirigente medico neurologo di I livello presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano. - AZIENDA OSPEDALIERA NIGUARDA CA'GRANDA DI MILANO

CURRICULUM VITAE

- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'U.O. di Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale dell'Istituto Neurologico "Carlo Besta" (Milano), nell'ambito del progetto di ricerca "FUNCTIONAL GENOMICS AND NEUROBIOLOGY OF EPILEPSY: A BASIS FOR NEW THERAPEUTIC STRATEGIES [EPICURE]", condotto in collaborazione con il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno (Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano), svolgendo presso quest'ultimo l'attività di diagnosi e selezione prechirurgica e di follow-up postchirurgico del paziente affetto da epilessia focale farmaco-resistente e l'attività di diagnosi e cura dei disturbi del sonno. - ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
- Contratto libero-professionale presso il Centro Regionale per l'Epilessia dell'Azienda Ospedaliera San Paolo, Milano, in qualità di consulente medico neurologo. - AZIENDA OSPEDALIERA S.PAOLO DI MILANO
- Conferma del contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'U.O. di Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale dell'Istituto Neurologico "Carlo Besta" (Milano), nell'ambito del progetto di ricerca "FUNCTIONAL GENOMICS AND NEUROBIOLOGY OF EPILEPSY: A BASIS FOR NEW THERAPEUTIC STRATEGIES [EPICURE]", condotto in collaborazione con il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno (Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano), svolgendo presso quest'ultimo l'attività di diagnosi e selezione prechirurgica e di follow-up postchirurgico del paziente affetto da epilessia focale farmaco-resistente e l'attività di diagnosi e cura dei disturbi del sonno. - ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
- Contratto di dirigente medico neurologo di I livello presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano.
- AZIENDA OSPEDALIERA NIGUARDA CA'GRANDA DI MILANO

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buona capacità di utilizzo del PC, di internet e delle apparecchiature digitali adoperate in ambito lavorativo (EEG, video-EEG, polisonnografia, video-polisonnografia, stereo-EEG)

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il

- G. Didato et al. Pattern EEG intercritici e critici della displasia corticale focale tipo Taylor. Bollettino della Lega Italiana contro l'Epilessia 2006. - L. Nobili, G. Didato et al. Surgical treatment of drug-resistant nocturnal frontal lobe epilepsy. Brain. 2007 Feb;130(Pt 2):561-73. - G. Didato et

CURRICULUM VITAE

dirigente ritiene di dover
pubblicare)

al. Pattern elettroclinico e outcome postchirurgico delle epilessie morfeiche del giro del cingolo. Bollettino della Lega Italiana contro l'Epilessia 2008. - G. Didato, L. Nobili.
Treatment of narcolepsy. Expert Review of Neurotherapeutics 2009 Jun;9(6):897-910. - M. Terzaghi, I. Sartori, L. Tassi, G. Didato et al. Evidence of dissociated arousal states during NREM parasomnia from an intracerebral neurophysiological study. Sleep 2009 Mar 1;32(3):409-12. - L. Nobili, G. Didato et al. Taylor's focal cortical dysplasia increases the risk of sleep-related epilepsy. Epilepsia 2009 Jun 10