

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Di Fede Giuseppe
<b>Data di nascita</b>	25-10-1967
<b>Qualifica</b>	Dirigente medico
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente - U.O. Neurologia V - Neuropatologia
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	02-23942260
<b>Fax dell'ufficio</b>	02-23942101
<b>E-mail istituzionale</b>	gdifede@istituto-besta.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia c/o II Università di Napoli (110 e lode/110)						
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	- Specializzazione in Neurologia c/o II Università di Napoli (50 e lode/50) - Dottorato di Ricerca in Neuroscienze c/o II Università di Napoli						
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Dal 2001 al 2010 ha lavorato come contrattista Neurologo c/o l'U.O. di Neurologia V-Neuropatologia della Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano, ove dal marzo 2010 ricopre l'incarico di Dirigente Medico. In precedenza, ha svolto attività cliniche di base nel campo della medicina generale, quali sostituzioni in Ambulatori di Guardia Medica e di Medicina di base, per un periodo complessivo di diversi mesi, negli anni 1993,1994, 1995. Nello stesso periodo ha frequentato come volontario, per alcuni mesi la Divisione di Medicina dell'Ospedale Civile di Venosa (PZ). Nel 1999 ha svolto infine numerose sostituzioni in Ambulatorio Specialistico di Neurologia convenzionato con il S.S.N. Inoltre, ha svolto attività clinica di base durante il Servizio Militare, in qualità di Sottotenente Medico di Complemento dell'Esercito Italiano, per un periodo complessivo di 12 mesi, nel 1994-95.						
<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>	- Buona conoscenza delle metodiche di biologia molecolare, genetica, biologia cellulare e neuropatologia applicate alle malattie degenerative del sistema nervoso. Informatica: buona conoscenza del pacchetto Office e Adobe Photoshop.						

## CURRICULUM VITAE

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)**

- Il Dr. Di Fede è autore o co-autore di 21 lavori a stampa su riviste scientifiche con Impact Factor. Pubblicazioni del 2009-2010:

1. Marcon G, et al. A novel Italian presenilin 2 gene mutation with prevalent behavioral phenotype. *J Alzheimers Dis.* 2009 Mar;16(3):509-11.
2. G. DI FEDE, et al. A Recessive Mutation in the APP Gene with Dominant-Negative Effect on Amyloidogenesis. *Science* 323: 1473-77, 2009.
3. Mancuso M, et al. Creutzfeldt-Jakob disease with E200K PRNP mutation: a case report and revision of the literature. *Neurol Sci.* 2009 Oct;30(5):417-20.
4. O. Bugiani, et al. Hereditary cerebral hemorrhage with amyloidosis associated with E693K mutation of APP. *Arch. Neurol.* In press
5. Myoclonus in Creutzfeldt-Jakob disease: polygraphic and video-EEG assessment of 109 patients". *Movement Disorders.* In press.

Progetti di Ricerca in corso

1. RC 2009-2011 Di Fede 2009-2011  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

“Malattia di Alzheimer: Sviluppo di modelli cellulari e animali, e terapia sperimentale”.

Ruolo: PI

2. 2009-2543 Diomede (PI) 01/01/2010-31/12/2012  
Fondazione Cariplo

“Novel therapeutic strategies for Alzheimer’s disease and other amyloidosis: analysis of their efficacy in transgenic *C. elegans* expressing human amyloid proteins”.

Ruolo: Co-Investigator

3. GGP10120 2010-2012 Di Fede  
Telethon

“Bad gene, good gene: a recessive APP mutation can be both. New therapeutic perspective for Alzheimer’s disease based on an Abeta variant with dominant-negative effect on amyloidogenesis.”

Ruolo: PI

Collaborazioni a Riviste:

collabora come Reviewer per la rivista “Neurological Sciences”.