

Curriculum Vitae et Studiorum

DATI ANAGRAFICI

Nome, cognome: Nicola Gilberti

Luogo, data di nascita: Brescia, 02.01.1980

Recapito professionale: Neurologia Vascolare, III piano, satellite ovest (scala 11). Spedali Civili di Brescia, P.zza Spedali Civili 1, Brescia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Luglio 1999: diploma di maturità scientifica presso il "Liceo scientifico di stato A. Calini" di Brescia
- Ottobre 1999: iscrizione al corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Brescia
- Da aprile 2004 ad ottobre 2005: studente interno presso la Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Brescia
- 12 Ottobre 2005: laurea in Medicina e Chirurgia con tesi sperimentale dal titolo: "Degenerazione Frontotemporale: studio di correlazione genotipo-fenotipo" con votazione 110/110 Lode; relatore: Chir.mo Prof. Alessandro Padovani; correlatore: Dr.ssa Barbara Borroni
- Febbraio 2006: esame di stato per l'abilitazione alla professione medica sostenuto presso l'Università degli Studi di Brescia
- Marzo 2006: iscrizione all'albo dei Medici della provincia di Brescia
- Giugno 2006: iscrizione alla scuola di specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Brescia. Direttore: Chir.mo Prof. Alessandro Padovani
- 28 Febbraio 2011: specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università degli Studi di Brescia con tesi sperimentale dal titolo: "Demenza Frontotemporale in Valle Camonica: epidemiologia, genetica e fenotipi clinici" con votazione 50/50 Lode; relatore: Chir.mo Prof. Alessandro Padovani.
- Dal 20.05.2011 dipendente presso gli Spedali Civili di Brescia con incarico di dirigente medico nella disciplina Neurologia (presso la Neurologia vascolare)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal Marzo 2007 al Luglio 2007 incarico di Guardia Medica (contratto di tipo libero professionale) presso l'ASL di Valle Camonica-Sebino.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI COME ABSTRACT

- N. Gilberti, S. Gipponi, C. Agosti, C. Costanzi, M. Broli, B. Borroni, A. Padovani
"Patterns of Behavioral symptoms in Alzheimer's disease and Lewy bodies' disease according to dementia severity"
Italian Interdisciplinary Network on Alzheimer Disease, 26-28 maggio 2005, Sorrento.
- B. Borroni, P. Liberini, R. Rao, C. Brambilla, S. Archetti, S. Gipponi, C. Costanzi, N. Gilberti, G. Dalla Volta, A. Padovani
"Functional serotonin 5-HTTLPR polymorphism is a risk factor for migraine with aura"
Neurological Sciences, Supplement Vol. 26, October 2005
- C. Agosti, B. Borroni, N. Akkawi, V. Vergani, M. Broli, S. Gipponi, C. Costanzi, N. Gilberti, C. Brambilla, A. Padovani.
"Recurrency in transient global amnesia: A retrospective study"
Neurological Sciences, Supplement Vol. 26, October 2005
- M. Broli, C. Costanzi, C. Agosti, S. Gipponi, N. Gilberti, B. Borroni, A. Padovani.
"Extrapyramidal syndrome associated with cognitive decline: Role of primitive reflexes evaluation."
Neurological Sciences, Supplement Vol. 26, October 2005
- M. Cotelli, B. Borroni, S. Gipponi, C. Costanzi, A. Arevalo, N. Gilberti, M. Zanetti, R. Manenti, S. Cappa, A. Padovani.
"Action and Object naming in Parkinson disease"
XXXVI Congress of the Italian Neurological Society, Como 8-12 ottobre 2005
- N. Gilberti, B. Borroni, D. Perani, M. Broli, C. Agosti, B. Paghera, S. Archetti, F. Mattioli, A. Alberici, M. Di Luca, A. Padovani
"Tau haplotype influences cerebral perfusion pattern in frontotemporal lobar degeneration and related disorders"
Italian Interdisciplinary Network on Alzheimer Disease, 8-10 giugno 2006, Roma.
- M. Cotelli, B. Borroni, S. Gipponi, C. Costanzi, A. Arevalo, N. Gilberti, M. Zanetti, R. Manenti, S. Cappa, A. Padovani.
"Action and object naming in Parkinson disease."
Neurological Sciences, Supplement Vol. 26, October 2005
- S. Gipponi, B. Borroni, C. Agosti, M. Zanetti, N. Gilberti, C. Costanzi, T. Marinella, A. Padovani
"Lewy Body Dementia with and without hallucinations: a clue to different entities?"
Italian Interdisciplinary Network on Alzheimer Disease, 8-10 giugno 2006, Roma.
- M. Turla, N. Gilberti, V. Bertasi, B. Borroni, C. Agosti, A. Padovani

“Side of motor symptom onset influences neuropsychiatric features in Parkinson’s disease”

Società Italiana di Neurologia. Firenze, 13-17 ottobre 2007

- N. Gilberti, A. Padovani, V. Bertasi, P. Civelli, G. Garatti, M. Turla

“Cognitive decline at the time of dementia diagnosis is a prognostic factor of disease progression in Alzheimer’s Disease”

XL CONGRESSO SIN PADOVA 2009

- N. Gilberti, A. Alberici, M. Turla, C. Agosti, V. Bertasi, S. Archetti, A. Papetti, A. Padovani, B. Borroni
“Frontotemporal Lobar Degeneration (FTLD) in an Isolated Population”

7th International Conference on Frontotemporal Dementia. October, 6-8, 2010. Indianapolis, Ind., US

- N. Gilberti, A. Alberici, M. Turla, C. Agosti, V. Bertasi, S. Archetti, A. Papetti, A. Padovani, B. Borroni
“Frontotemporal Lobar Degeneration (FTLD) in an Isolated Population”

Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010.

Presentazione orale: “Frontotemporal Lobar Degeneration (FTLD) in an Isolated Population”

Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010.

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI CITATE DAL SCI

- Parkinson's disease and dementia. Padovani A, Costanzi C, Gilberti N, Borroni B. *Neurol Sci.* 2006 Mar;27 Suppl 1:S40-3. Review.
- Primitive reflex evaluation in the clinical assessment of extrapyramidal syndromes. Borroni B, Broli M, Costanzi C, Gipponi S, Gilberti N, Agosti C, Padovani A. *Eur J Neurol.* 2006 Sep;13(9):1026-8.
- Cognitive and behavioral assessment in the early stages of neurodegenerative extrapyramidal syndromes. Borroni B, Turla M, Bertasi V, Agosti C, Gilberti N, Padovani A. *Arch Gerontol Geriatr.* 2008 Jul-Aug;47(1):53-61. Epub 2007 Aug 31.
- Is frontotemporal lobar degeneration a rare disorder? Evidence from a preliminary study in Brescia county, Italy. Borroni B, Alberici A, Grassi M, Turla M, Zanetti O, Bianchetti A, Dalla Volta G, Rozzini R, Gilberti N, Bellelli G, Padovani A. *J Alzheimers Dis.* 2010;19(1):111-6.
- Prevalence and Demographic Features of Early-Onset Neurodegenerative Dementia in Brescia County, Italy. Borroni B, Alberici A, Grassi M, Rozzini L, Turla M, Zanetti O, Bianchetti A, Gilberti N,

Bonvicini C, Volta GD, Rozzini R, Padovani A. Alzheimer Dis Assoc Disord. 2011 Mar 10. [Epub ahead of print]

- The usefulness of biological and neuroimaging markers for the diagnosis of early-onset Alzheimer's disease. Padovani A, Gilberti N, Borroni B. Int J Alzheimers Dis. 2011 Feb 21;2011:296374.