

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome Nome  
E-mail

**VARANESE Sara**  
[sara.varanese@gmail.com](mailto:sara.varanese@gmail.com)  
[sara.varanese@pec.it](mailto:sara.varanese@pec.it)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Titolo di studio

Master II livello	2014	Neurologia Pediatrica
Dottore di Ricerca	2013	Neuroscienze cognitive
Specialista	2009	Neurologia
Diploma di abilitazione all'esercizio della professione	2004	Medicina e Cirurgia
Laurea	2003	Medicina e Chirurgia
Diploma	1996	Maturità classica

Esperienze di lavoro significative

Attività di libero-professionista presso proprio studio medico  
(Novembre 2011-in corso)

Adjunct Professor of Neurology at Department of Neurology, Division of Movement Disorders, New York University School of Medicine, New York 10016, USA.  
(Oct 2011-in corso)

Neurologo libero professionista presso Villa Pini d'Abruzzo- casa di cura S. Camilla Spa  
(Settembre 2013-Novembre 2014)

Neurologo libero professionista presso Casa di Cura Villa Pini d'Abruzzo- Policlinico Abano Terme (Marzo 2012-Ottobre 2013)

Assistant Professor of Neurology at Department of Neurology, Division of Movement Disorders, New York University School of Medicine, New York 10016, USA  
(Dec 2009 – Oct 2011)

Assistant Research Scientist Department of Neurology, Division of Movement Disorders, New York University School of Medicine, New York 10016, USA.  
(Feb 2008- Dec 2009, Supervisor: Prof. Alessandro Di Rocco, MD)

Contrattista progetto di Ricerca Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze, Università' di Chieti-Pescara. "G. d'Annunzio", Italia  
(2004, Supervisore: Prof. D. Gambi, Tutor: Prof. M. Onofrj)

Reperibilità domiciliare nel servizio di continuità assistenziale presso ASL Lanciano-Vasto  
Ottobre 2004: 32 ore reperibilità/ 104 ore servizio attivo  
Novembre 2004: 42 ore reperibilità  
Dicembre 2004: 44 ore reperibilità/ 36 ore servizio attivo  
Marzo 2005: 54 ore reperibilità/ 36 ore servizio attivo  
Totale: 172 ore reperibilità/ 176 ore servizio attivo

Guardia medica turistica - ASL Lanciano-Vasto  
Luglio 2004: 88 ore  
Agosto 2004: 104 ore  
Totale: 192

Medico Volontario Reparto di Neurologia, Ospedale dello "Renzetti", Lanciano (CH), Italia  
(Gennaio-Maggio 2004, Primario: Dott. U. Colangelo)

Medico Volontario Servizio di Neurofisiopatologia, Ospedale dello "Spirito Santo", Pescara, Italia (2003-2004, Resp: Prof. M. Onofrj)

Titoli didattici	Docente Neurologia presso Accademia Italiana Osteopatia, Pescara. Dicembre 2014-in corso  Relatore nel corso di formazione per genitori e operatori nel settore dell'infanzia "Percorsi di Neurologia Pediatria" Associazione Culturale L'Albero della Vita, Pescara, Gennaio 2015-in corso.  Relatore nel corso di formazione per genitori e operatori nel settore dell'infanzia "Percorsi di Neurologia Pediatria" (Moduli: Lo sviluppo del linguaggio; Bambini vivaci o iperattivi; Lo sviluppo psicomotorio; Gli spasmi affettivi; Il sonno) Associazione Culturale L'Albero della Vita, Pescara, Febbraio-Maggio 2014.  Relatore nel corso ECM (codice 998-48341) "Senilità: aspetti multifattoriali della riabilitazione globale", Vasto (CH) 1 Dicembre 2012 (tot. 8 ore)  Opinion Leader nel Focus Territoriale Progetto MAP (Management Alzheimer Patients), Pescara 8 Marzo 2012  Lecturer nel corso di Neuroscienze del corso di laurea in medicina "Sophie Davis Medical School" City College of New York – modulo relativo ai principi di base del controllo dei movimenti oculari. 2011  Lecturer nel corso di Neuroscienze del corso di laurea in medicina "Sophie Davis Medical School" City College of New York – modulo relativo ai principi di base delle malattie neuromuscolari, del motoneurone e della giunzione neuromuscolare 2011  Lecturer nel corso di Disordini del Movimento della Scuola di Specializzazione in Neuologia presso "New York University" 2010-2011  Lecturer nel corso di Neurologia del corso di laurea in medicina presso "New York
------------------	--

University", III anno, – modulo relativo ai principi clinici, diagnostici e terapeutici dei disordini del movimento e del comportamento in età pediatrica e adulta 2009-2011

Supervisore (5 studenti) per "independent research study" per l'acquisizione di crediti formativi nel corso di laurea in medicina, "New York University" New York, USA 2009-2011

Supervisore laureandi (2 studenti) per la cattedra di Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Chieti-Pescara. "G. d'Annunzio", Italia 2007-2008

Supervisore laureandi (3 studenti) per la cattedra di Psicometria, Facoltà di Psicologia, Università di Chieti-Pescara. "G. d'Annunzio", Italia 2007-2008

Relatore corso ECM "La gestione terapeutica nel paziente con Malattia di Parkinson", Montesilvano (PE) 2007

Contratto di Insegnamento "Percorsi decisionali nella malattia di Parkinson", modulo di valutazione neuropsicologica, Pescara, accreditato ECM; 2004

#### Corsi di Aggiornamento

The allied team training for Parkinson. A program of the National Parkinson Foundation. *New York, NY USA, March 2009.*

A comprehensive review of Movement Disorders for the clinical practitioner. Columbia University College of Physicians. *Aspen, Colorado, USA July 2008.* Course Directors: S. Fahn, J. Jankovic, M. Hallett.

The Deep Brain Stimulation for the treatment of Parkinson's disease and essential tremor training. *Klinik fur Neurologie, Universitätsklinikum, Kiel, Germany, December 2005.* Course Director: Prof. G. Deuschl

#### Pubblicazioni

1. Thomas A, Bonanni L, Di Iorio A, **Varanese S**, Anzellotti F, D'Andreagiovanni A, Stocchi F, Onofrj M. End-of-dose deterioration in non ergolinic dopamine agonist monotherapy of Parkinson's disease. *J Neurol. 2006 Dec;*253(12):1633-9.
2. Bonanni L, Anzellotti F, **Varanese S**, Thomas A, Manzoli L, Onofrj M. Delayed blink reflex in dementia with Lewy bodies. *J Neurol Neurosurg Psychiatry 2007 Oct;*78(10):1137-9.
3. Bonanni L, Thomas A, **Varanese S**, Scorrano V, Onofrj M. Botulinum toxin treatment of lateral axial dystonia in Parkinsonism. *Mov Disord. 2007 Oct 31;*22(14):2097-103.
4. Bonanni L, Thomas A, Tiraboschi P, Perfetti B, **Varanese S**, Onofrj M. EEG comparisons in early Alzheimer's disease, dementia with Lewy bodies and Parkinson's disease with dementia patients with a 2-year follow-up. *Brain. 2008 Mar;*131(Pt 3):690-705. *Epub 2008 Jan 17.*
5. Invernizzi F\*, **Varanese S\***, Thomas A, Carrara F, Onofrj M, Zeviani M. Two novel POLG1 mutations in a patient with progressive external ophtalmoplegia, levodopa-responsive pseudo-orthostatic tremor and parkinsonism. *Neuromuscul Disord 2008 Jun,*18(6):460-4. *Epub 2008 May 27.*
6. Perfetti B, **Varanese S**, Mercuri P, Mancino E, Saggino A, Onofrj M. The

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

- behavioural assessment of dysexecutive syndrome in Parkinson's disease without dementia: a comparison with other clinical executive tasks. *Parkinsonism Relat Disord.* 2010 Jan;16(1):46-50.
7. Raguthu L, Varanese S, Flancbaum L, Tyler E, Di Rocco A. Fava beans and Parkinson's disease: useful "natural supplement" or useless risk? *Eur J Neurol* 2009; Oct 16 (10):e171.
  8. Varanese S, Howard J, Di Rocco A. NMDA antagonist memantine improves L-dopa induced dyskinesia and "on-off" phenomena in Parkinson's disease. *Mov Disord.* 2010 Mar 15;25(4):508-10.
  9. Varanese S, Perfetti B, Monaco D, Thomas A, Bonanni L, Tiraboschi P, Onofrj M. Fluctuating cognition and different cognitive and behavioural profiles in Parkinson's disease with dementia. Comparison with dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease. *J Neurol.* 2010 Jun;257(6):1004-11.
  10. Simon DK, Pankratz N, Kissell DK, Pauciulo MW, Halter CA, Rudolph A, Pfeiffer RF, Nichols WC, Foroud T; Parkinson Study Group-PROGENI Investigators. Maternal inheritance and mitochondrial DNA variants in familial Parkinson's disease. *BMC Med Genet.* 2010 Apr 1;11:53.
  11. Bonanni L, Thomas A, Anzellotti F, Monaco D, Ciccocioppo F, Varanese S, Bifolchetti S, D'Amico MC, Di Iorio A, Onofrj M. Protracted benefit from paradoxical kinesia in typical and atypical parkinsonisms. *Neurol Sci.* 2010 Dec;31(6):751-6.
  12. Perfetti B, Moisello C, Lanzafame S, Varanese S, Landsness EC, Onofrj M, Di Rocco A, Tononi G, Ghilardi MF. Attention modulation regulates both motor and non-motor performance: a high-density EEG study in Parkinson's disease. *Arch Ital Biol.* 2010 Sep;148(3):279-88.
  13. Varanese S, Birnbaum Z, Rossi R, Di Rocco A. Treatment of advanced Parkinson's disease. *Parkinsons Dis.* 2011 Feb 7;2010:48026.
  14. Varanese S, Perfetti B, Ghilardi MF, Di Rocco A. Apathy, but not depression, reflects inefficient cognitive strategies in Parkinson's disease. *PLoS ONE* 2011, 18;6(3):e17846.
  15. Perfetti B, Tesse M, Varanese S, Saggino A, Onofrj M. Irrelevant features of a stimulus can either facilitate or disrupt performance in a working memory task: the role of fluid intelligence. *PLoS One.* 2011;6(10):e26249.
  16. Onofrj M, Varanese S, Bonanni L, Taylor JP, Antonini A, Valente EM, Petrucci S, Stocchi F, Thomas A, Perfetti B. Cohort study of prevalence and phenomenology of tremor in dementia with Lewy bodies. *J Neurol.* 2013 Jul;260(7):1731-42.
  17. Onofrj M, Ciccocioppo F, Varanese S, di Muzio A, Calvani M, Chiechio S, Osio M, Thomas A. Acetyl-L-carnitine: from a biological curiosity to a drug for the peripheral nervous system and beyond. *Expert Rev Neurother.* 2013 Aug;13(8):925-36.
  18. Varanese S, Perfetti B, Gilbert-Wolf R, Thomas A, Onofrj M, Di Rocco A. Modafinil and armodafinil improve attention and global mental status in Lewy bodies disorders: preliminary evidence. *Int J Geriatr Psychiatry.* 2013 Oct;28(10):1095-7.
  19. S.Varanese, P. Di Ruscio, Ben M' Barek L, Thomas A, Onofrj M. Responsiveness of dysphagia to acute L-dopa challenge. *J Neurol.* 2014 Feb;261(2):441-2.
  20. Perfetti B, Varanese S, Mancino E, Mercuri P, Tesse M, Franciotti R, Bonanni L, Thomas A, Onofrj M. Electrophysiological indices of interference resolution covary with individual fluid intelligence: investigating reactive control processes in a 3-back working memory task. *Neuroimage.* 2014 Jun;93 Pt 1:146-53.
  21. van der Mark MA, Klok MP, Okun MS, Giladi N, Munneke M, Bloem BR; NPF Falls Task Force. Consensus-based clinical practice recommendations for the examination and management of falls in patients with Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord.* 2014 Apr;20(4):360-9.

Autore di oltre 40 abstracts presentati a convegni nazionali e internazionali dal 2003-2014

DATA      *Luogo il 16/02/2015*  
FIRMA     *Jone Panella*