

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Maurizio Versino
Indirizzo	****
Telefono	0382 380340
Fax	0382 24714
E-mail	mversino@unipv.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/01/1963
Luogo di Nascita	Varese
Codice Fiscale	VRS*****

ESPERIENZA LAVORATIVA

In ambito accademico

- Date (da – a) 2002 -
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia
• Tipo di impiego Professore Associato Neurologia (MED 26)
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 1999 -2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia
• Tipo di impiego Ricercatore Universitario Neurologia (MED 26)
- Date (da – a) 1994 -1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia
• Tipo di impiego Professore a contratto per le Scuole di Specializzazione in Neurologia e Neurofisiopatologia
- Date (da – a) 1993
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Johns Hopkins Hospital Baltimora
• Tipo di impiego Visiting Scientist presso il Laboratorio del prof. David Zee per condurre una ricerca sul controllo binoculare nei pazienti cerebellari

In ambito ospedaliero / assistenziale

- Date (da – a) 1991 - 1992
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS
• Tipo di impiego Contrattista
• Principali mansioni e responsabilità Collaborazione nell'ambito della ricerca: "Valutazione longitudinale di anziani affetti da disturbi mnesici e da demenza mediante l'impiego di strumenti clinici, neurofisiologici, neuroendocrini"
- Date (da – a) 1995
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS
• Tipo di impiego Contrattista
• Principali mansioni e responsabilità Collaborazione nell'ambito della ricerche: "Prognosi dell' amnesia senile: studio neuropsicologico, neurofisiologico e neuroradiologico di una coorte di nascita" e "Development of a clinical scoring system for myasthenia gravis patients"

- Date (da – a) 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS
- Tipo di impiego Contrattista
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione nell'ambito della ricerche "Prognosi dell' amnesia senile: studio neuropsicologico, neurofisiologico e neuroradiologico di una coorte di nascita" e "Caratterizzazione genetico molecolare delle neuropatie periferiche ereditarie sensitivo motorie per la riclassificazione clinica e la diagnostica presintomatica e prenatale"

- Date (da – a) 1997-1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS
- Tipo di impiego Assistente medico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Centro di Neuro-otologia e Neuro-oftalmologia; collaboratore del Dipartimento di Neurologia Clinica

- Date (da – a) 1999 – 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS
- Tipo di impiego Dirigente Medico I livello convenzionato
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Laboratorio Movimenti Oculari, collaboratore del Dipartimento di Neurologia Clinica, consulente (nell'ambito di una convenzione con al Fondazione C. Mondino) dell' Istituto Mater Domini di Castellanza (VA)

- Date (da – a) 2010 –
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, IRCCS
- Tipo di impiego Dirigente Medico I livello convenzionato
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Laboratorio Neuro-otologia e Neuro-oftalmologia, e del Laboratorio Potenziali Evocati, consulente (nell'ambito di una convenzione con al Fondazione C. Mondino) dell' Istituto Mater Domini di Castellanza (VA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Europea di Varese
- Qualifica conseguita Baccalaureato Europeo
 - Voto 80.1 / 100

- Date 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
 - Voto 110/110 e lode

- Date 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
- Qualifica conseguita Specializzazione in Neurologia
 - Voto 50/50e lode

- Date 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
- Qualifica conseguita Specializzazione in Statistica sanitaria (indirizzo statistica medica)
 - Voto 50/50e lode

Competenze linguistiche

Madre lingua: Italiano

Lingue straniere (scheda di valutazione europea da A1, livello minimo, a C2, livello massimo)

	Comprensione Ascolto	Lettura	Parlato Lettura	Interazione	Scrittura
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B2	B2	B2	B2	B1

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati e diplomi;*

Riconoscimenti

1992 - Conferimento Premio "Prof. Giuseppe Carlo Riquier"

Docente o relatore invitato a diversi corsi di aggiornamento sui disturbi vestibolari

Corsi ECM Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia, 2002

XXXV Congresso Annuale SIN, Genova, 2004

Corsi di Aggiornamento Fondazione Charles Holland, Milano, 2004 2005

Corso di Aggiornamento in Vestibologia, Modena, 2004 2005

Giornate di Oto-Neurologia Aldo Dufour, Folli, 2005

Master Oto-Neurologia, Policlinico S.Matteo Pavia, 2003, 2004, 2005

XVII Congresso IFOS (International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies), Roma, 2005

Corso Neuro-Oftalmologia Pollenzo, 2006

Corso di Aggiornamento in Vestibologia Aldo Dufour, Firenze, 2009

Master di II Livello in Oto-Neurologia, Siena 2009

Corso di aggiornamento in Vestibologia, Matera 2010

Corso di aggiornamento in Neuro-oftalmologia, Siena 2010

Membro del comitati editoriale di

Frontiers in Neuro-ophthalmology

Frontiers in Neuro-otology

Reviewer delle riviste

Clinical Neurophysiology; Epilepsia; European Neurology; Functional Neurology; Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry; Neurological Sciences; Neuropsychologia

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e/o
amministrazione di persone, progetti,
etc;*

Organizzazione congressi

Ottorino Rossi Award Conference: International Workshop on Eye Movements – Pavia 2004 (i conference proceedings sono stati pubblicati da Litoline Pavia, e recensiti su: Electroenceph Clin Neurophysiol, 1995, 94: 471; Neurology, 2005, 45:2305; Neuro-Ophthalmology, 1995, 15:165 and by Arch Neurol 1996, 53: 14-15)

Clinical and basic oculomotor research. In honor of David Zee - Siena 2005

PUBBLICAZIONI (negli ultimi 5 anni)

1. Colnaghi S, Versino M, Marchioni E, Tassorelli C, Bastianello S, Sandrini G, Nappi G., (2010) A prospective multicentre study to evaluate the consistency of the IHS diagnostic criteria, the usefulness of brain MRI for the diagnosis, follow-up and treatment management, and the outcome after high dosage 6-methylprednisolone therapy, in subjects with Tolosa-Hunt syndrome.. THE JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN pp.285- 285. Vol.11.
2. Versino M, Biagi F, Bianchi PI, Zardini E, Colnaghi S, Moglia A, Corazza GR, Franciotta D., (2010) Gluten sensitivity and the CNS: diagnosis and treatment.. LANCET NEUROLOGY pp.653- 653. Vol.9.
3. Versino M, Newman-Toker DE., (2010) Blind spot heterotopia by automated static perimetry to assess static ocular torsion: centro-cecal axis rotation in normals.. JOURNAL OF NEUROLOGY pp.291- 293. Vol.257.
4. Versino M, Franciotta D, Colnaghi S, Biagi F, Zardini E, Bianchi PI, Corazza G, Cosi V, (2009) Cerebellar signs in celiac disease.. NEUROLOGY pp.2046- 2048. Vol.72.
5. Colnaghi S, Beltrami G, Cortese A, Zangemeister WH, Cosi V, Versino M. , (2008) Multiple memory-guided saccades: movement memory improves the accuracy of memory-guided saccades. PROGRESS IN BRAIN RESEARCH pp.425- 427. Vol.171.
6. Colnaghi S, Versino M, Marchioni E, Pichiecchio A, Bastianello S, Cosi V, Nappi G. , (2008) ICHD-II diagnostic criteria for Tolosa-Hunt syndrome in idiopathic inflammatory syndromes of the orbit and/or the cavernous sinus.. CEPHALALGIA pp.577- 584. Vol.28.
7. Colnaghi S, Versino M. , (2008) Comments on: "Tolosa-Hunt syndrome: MR imaging features in 15 patients with 20 episodes of painful ophthalmoplegia" [Eur J Radiol (2008), doi:10.1016/j.ejrad.2007.11.034].. EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY pp.193- Vol.69.
8. Fedi M, Cantello R, Shuey NH, Mitchell LA, Comi C, Monaco F, Versino M. , (2008) Spontaneous intracranial hypotension presenting as a reversible dorsal midbrain syndrome.. JOURNAL OF NEURO-OPHTHALMOLOGY pp.289- 292. Vol.28.
9. Versino M, Ranza L, Colnaghi S, Alloni R, Callieco R, Romani A, Bergamaschi R, Pichiecchio A, Bastianello S, Cosi V. , (2007) The N3 potential compared to sound and galvanic vestibular evoked myogenic potential in healthy subjects and in multiple sclerosis patients. . JOURNAL OF VESTIBULAR RESEARCH pp.39- 46. Vol.17.
10. Alfonsi E, Versino M, Merlo IM, Pacchetti C, Martignoni E, Bertino G, Moglia A, Tassorelli C, Nappi G., (2007) Electrophysiologic patterns of oral-pharyngeal swallowing in parkinsonian syndromes. . NEUROLOGY pp.583- 589. Vol.68.
11. Versino M; Candeloro E; Tavazzi E; Moglia A; Sandrini G; Alfonsi E, (2007) The H reflex from the abductor brevis hallucis muscle in healthy subjects.. MUSCLE & NERVE pp.39- 46. Vol.36.
12. Versino M. ; Cosi V., (2006) Guillain-Barre syndrome.. NEUROLOGICAL SCIENCES pp.s47- s51. Vol.27.
13. Colnaghi S.; Arbasino C.; Beltrami G.; Galimberti C.A.; Cosi V.; Versino M. , (2006) Memory guided saccades in mesial temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY pp.2392- 2398.
14. Colnaghi S; Pichiecchio A; Bastianello S; Versino M, (2006) SPIR MRI usefulness for steroid management in Tolosa-Hunt syndrome. NEUROLOGICAL SCIENCES pp.137- 139. Vol.27.
15. Versino M, Colnaghi S, Todeschini A, Candeloro E, Ravaglia S, Moglia A, Cosi V, (2005) Ocular neuromyotonia with both tonic and paroxysmal components due to vascular compression. JOURNAL OF NEUROLOGY pp.227- 229. Vol.252.
16. Versino M.; Zavanone C.; Colnaghi S.; Beltrami G.; Pacchetti C.; Zangaglia R.; Cosi V. , (2005) Binocular control of saccades in idiopathic Parkinson's disease.. ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES pp.588- 592. Vol.1039.
17. Candeloro E; Piccolo G; Bergamaschi R; Romani A; Tavazzi E; Versino M, (2005) Acute oculomotor impairment with anti-GQ1b IgG due to central nervous system dysfunction.. FUNCTIONAL NEUROLOGY pp.173- 175. Vol.20.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Pavia, 6 settembre 2010

NOME E COGNOME (FIRMA)

_____Maurizio Versino_____