

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	VRSMRZ63A28L682H

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

Docenza in Corsi Universitari

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Date (da – a); Corso di laurea; corso | 2013-; Degree in Medicine and Surgery Harvey; Neurosciences |
| | 2001- ; Corso di Laurea in Scienze Motorie (e successivamente di Educazione Motoria Preventiva ed Adattata), Fisiopatologia Neuromuscolare. Il corso è stato tenuto anche presso le sedi di Voghera (nel e) e di Casalmaggiore (nel e). |
| | 2000- 2001; Diploma universitario Tecniche di Neurofisiopatologia; Neurofisiologia clinica |
| | 2001 -; Corso di Laurea Tecniche di Neurofisiopatologia; Neurologia |
| | 2000-2001: Diploma universitario Tecniche della riabilitazione psichiatrica, Neuropatologia |
| | 2001-: Corso di Laurea riabilitazione psichiatrica, Neuropatologia |
| | 2010-2013: Corso di Laurea Educatori professionali; Neurologia |
| | 2001 – 2002; Neurofisiologia clinica (EEG) + Movimenti oculoari |
| | 2002-2006: Neurofisiologia clinica (EEG) + Neurofisiologia clinica (Monitoraggi e video poligrafai)+Neurofisiologia clinica (Tecniche di registrazione neuro oftalmologiche e neuro-otologiche) |
- Date (da – a); Specializzazione neurofisiopatologia; corso

Date (da – a); Specializzazione
neurologia; corso

2006-2008, Neurofisiologia clinica (EEG) + Neurofisiologia clinica (Monitoraggi e videoEEG)+Neurofisiologia clinica (Tecniche di registrazione neuro oftalmologiche e neuro-otologiche)+Neurologia, neuro-otologia e neuro-oftalmologia
2008-2013; Neurofisiologia clinica (EEG) + ; Neurofisiologia clinica (Potenziali Evocati) + Neurofisiologia clinica (tecniche speciali) + Neurofisiologia clinica (Tecniche di registrazione neuro oftalmologiche e neuro-otologiche) + Neurologia, neuro-otologia e neuro-oftalmologia

2002-2008; Neuro-otologia
2008-2009; Neuro-otologia + Clinica Neurologica
2009-2011; Neuro-otologia + Clinica Neurologica+ Neurofisiologia clinica (EEG)
2011-2013; Neuro-otologia + Neurofisiopatologia + Neurofisiologia clinica + Neurologia semeiotica

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	Letture	Parlato	Interazione	Scrittura
	Ascolto		Letture		
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
Corso di aggiornamento in Neuro-oftalmologia, Siena 2011
Corso do aggiornamento Società Italiana di Neurologia 2011
Corso di aggiornamento in Neuro-oftalmologia, Siena 2012
Corso di aggiornamento Società Italiana di Neurologia 2012
Corso di aggiornamento in Neuro-oftalmologia, Siena 2013
Neuro-otology 2013 Milan
I° Congresso Nazionale VIS (società italiana di vestibologia), Modena 2013
Corso di aggiornamento Società Italiana di Neurologia 2013

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

Affiliazione a società

Società Italiana di Neurologia , per la quale funge da rappresentante per la Neuro-oftalmologia presso la Euopean Federation of Neurological Societies.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e/o
amministrato 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

1. Colagiorgio P., Colnaghi S, **Versino M**, Ramat S. A new tool for investigating the functional testing of VOR. *Frontiers in Neuro-Otology* (2013) in press
2. **Versino M**, Colagiorgio P, Sacco S, Colnaghi S, Ramat S- Artifact avoidance for head impulse testing. *Clin Neurophysiol* (2013) in press
3. Lempert T, Olesen J, Furman J, Waterston J, Seemungal B, Carey J, Bisdorff A, Versino M, Evers S, Newman-Toker D. [Vestibular migraine: diagnostic criteria: consensus document of the Bárány Society and the International Headache Society]. *Nervenarzt*. 2013 Apr;84(4):511-6. 2:
4. Lempert T, Olesen J, Furman J, Waterston J, Seemungal B, Carey J, Bisdorff A, Versino M, Evers S, Newman-Toker D. Vestibular migraine: diagnostic criteria. *J Vestib Res*. 2012;22(4):167-72.
5. Von Brevern M, Baloh RW, Birsdorff A, Brandt T, Bronstein AM, Furman JM, Goadsby PJ, Neuhauser H, Radtke A, **Versino M**, (2011) Response to: Migraine and vertigo: a marriage of convenience?. *HEADACHE* (ISSN:0017-8748) pp.308- 309. Vol.51.
6. **Versino M**, Colnaghi S, (2011) Check your vestibular skills by reading about the rotational vertebral artery syndrome. *NEUROLOGICAL SCIENCES* (ISSN:1590-1874) pp.1239- 1240. Vol.32.
7. Ramat S, Nesti A, **Versino M**, Colnaghi S, Magnaghi C, Bianchi A, Beltrami G., (2011) A new device to assess static ocular torsion.. *ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES* (ISSN:0077-8923) pp.226- 230. Vol.1233.
8. Colnaghi S., Ramat S., D'Angelo E., Cortese A., Beltrami G., Moglia A., **Versino M**, (2010). Theta burst stimulation of the cerebellum impairs motor learning in humans.. *Frontiers*. Losanna. *The Cerebellum: from neurons to higher control and cognition*.
9. Colnaghi S, Ramat S, D'Angelo E, Cortese A, Beltrami G, Moglia A, **Versino M**, (2011) Theta-Burst Stimulation of the Cerebellum Interferes with Internal Representations of Sensory-Motor Information Related to Eye Movements in Humans. *CEREBELLUM* (ISSN:1473-4222) pp.711- 719. Vol.10.
10. Colnaghi S, Ramat S, D'angelo E, **Versino M** (2010) Transcranial magnetic stimulation over the cerebellum and eye movements: state of the art. *FUNCTIONAL NEUROLOGY* (ISSN:0393-5264) pp.165- 171. Vol.25.
11. 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.
12. Strupp M, **Versino M**, Brandt Th, (2010). *Migraine-vertigo - Vestibular migraine* . Elsevier.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. BUTERA R, ELEFTHERIOU G, SIGNORINI S, **Versino M**, FAZZI E, FARINA ML, MANZO L, (2008) Ciguatera poisoning in early pregnancy and severe visual impairment in the child: a case report.. *CLINICAL TOXICOLOGY* (ISSN:1556-3650) pp.407- Vol.46.
21. **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.
22. 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.
23. **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 & ERVE* pp.39- 46. Vol.36.
24. **Versino M.** ; Cosi V., (2006) Guillain-Barre syndrome.. *NEUROLOGICAL SCIENCES* pp.s47- s51. Vol.27.
 25. 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.
 26. 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.
 27. **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.
 28. **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.
 29. 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.
 30. Biagi Federico, Corazza Gino Roberto, **Versino Maurizio**, Campanella J., Alvisi C., (2005) Unusual association of neurofibromatosis type 1 and coeliac disease in a single patient. *FUNCTIONAL NEUROLOGY (ISSN:0393-5264)* pp.33- 4. Vol.20.
 31. **Versino M.**; SANCES G.; ANGHILERI E.; COLNAGHI S.; ALBIZZATI C.; BONO G.; COSI V., (2003) Dizziness and migraine: a causal relationship?. *FUNCTIONAL NEUROLOGY (ISSN:0393-5264)* pp.97- 101.
 32. **Versino M.**; COLNAGHI S.; CALLIECO R.; BERGAMASCHI R.; ROMANI A.; COSI V. , (2002) Vestibular evoked myogenic potentials in multiple sclerosis patients.. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:1388-2457)* pp.1464- 1469. Vol.113.
 33. **Versino M.**; ROSSI B.; BELTRAMI G.; SANDRINI G.; COSI V., (2002) Ocular motor myotonic phenomenon in myotonic dystrophy. *JOURNAL OF NEUROLOGY, NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY (ISSN:0022-3050)* pp.236- 240.
 34. **Versino M.**; COLNAGHI S.; SANDRINI G.; COSI V., (2002) Ocular motor myotonic phenomenon in myotonic dystrophy.. *ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES (ISSN:0077-8923)* pp.401- 404. Vol.956.
 35. **Versino Maurizio**, Rossi B., Beltrami Giorgio, Sandrini Giorgio, Cosi Vittorio, (2002) Ocular myotonic phenomenon in myotonic dystrophy.. *JOURNAL OF NEUROLOGY, NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY (ISSN:0022-3050)* pp.153- 157.. Vol.91.
 36. **Versino Maurizio**, Colnaghi S., Callieco Roberto, Bergamaschi Roberto, Romani A., Cosi Vittorio, (2002) Vestibular evoked myogenic potentials in multiple sclerosis patients.. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:1388-2457)* pp.1464- 1469.. Vol.113.
 37. Romani A., Piccolo G., Bergamaschi Roberto, **Versino Maurizio**, Cosi Vittorio, (2002) A reability study of impairment and disability scales for myasthenia gravis.. *FUNCTIONAL NEUROLOGY (ISSN:0393-5264)* pp.137- 144.. Vol.17.
 38. **Versino M.**; ROMANI A., (2001) Test-retest reliability of combined sensory index.. *MUSCLE & NERVE (ISSN:0148-639X)* pp.1097- 1098. Vol.24.
 39. **Versino Maurizio**, Colnaghi S., Callieco Roberto, Cosi Vittorio, (2001) Vestibular evoked myogenic potentials:test-retest reliability.. *FUNCTIONAL NEUROLOGY (ISSN:0393-5264)*
 40. Romani A., Conte S., Callieco Roberto, Bergamaschi Roberto, **Versino Maurizio**, Lanzi Giovanni, Zambrino Ca., Cosi Vittorio, (2001) Visual evoked potential abnormalities in dyslexic children.. *FUNCTIONAL NEUROLOGY (ISSN:0393-5264)* pp.16:219- 229..
 41. ROMANI A.; BERGAMASCHI R.; **Versino M.**; ZILIOLI A.; CALLIECO R.; COSI V., (2000) Circadian and hypothermia-induced effects on visual and auditory evoked potentials in multiple sclerosis. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:1388-2457)* pp.1602- 1606. Vol.111.
 42. **Versino M.**; ROMANI A.; CALLIECO R.; ALFONSI E.; BELTRAMI G.; MANFRIN M.; COSI V., (2000) Periodic alternating nystagmus and vestibulo-spinal system facilitating activity. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:1388-2457)* pp.1337- 1339. Vol.111.
 43. **Versino Maurizio**, Beltrami Giorgio, Alloni Roberto, Cosi Vittorio, (2000). Alterazioni della binocularità da disfunzione del sistema nervoso centrale. Edizioni Goliardiche. pp.217- 227.
 44. **Versino Maurizio**, Beltrami Giorgio, Cosi Vittorio, (2000). Il ruolo del cervelletto nel controllo dei movimenti oculari. Edizioni Goliardiche. pp.145- 159.
 45. **Versino Maurizio**, Romani A., Callieco Roberto, Alfonsi Enrico, Beltrami Giorgio, Manfrin M., Cosi Vittorio, (2000) Periodic alternating nystagmus and vestibulo-spinal system facilitating activity. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:1388-2457)* pp.111, 1337- 1339.
 46. **Versino Maurizio**, Beltrami Giorgio, Uggetti C., Cosi Vittorio, (2000) Auditory saccade impairment after central thalamus lesions. *JOURNAL OF NEUROLOGY, NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY (ISSN:0022-3050)* pp.68: 234- 237.
 47. **Versino M.**; SIMONETTI F.; EGITTO M.G.; CERONI M.; COSI V.; BELTRAMI G. , (1999) Lateral gaze synkinesis on downward saccade attempts with paramedian thalamic and midbrain infarct . *JOURNAL OF NEUROLOGY*,

- NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY (ISSN:0022-3050) pp.696- 697.
48. **Versino M**; VEGGIOTTI P., (1999) Reversibility of vigabatrin-induced visual-field defect.. LANCET (ISSN:0140-6736) pp.486- Vol.354.
 49. MARCHIONI E; SORAGNA D; **Versino M**; SIBILLA L; ALFONSI E; ROMANI A; MANNI R; SAVOLDI F., (1999) Hemiparkinsonism-hemiatrophy with brain hemihypoplasia.. MOVEMENT DISORDERS (ISSN:0885-3185) pp.359-364. Vol.14.
 50. **Versino M**; MASCOLO A; PICCOLO G; ALLONI R; COSI V., (1999) Opsoclonus in a patient with cerebellar dysfunction.. JOURNAL OF NEURO-OPHTHALMOLOGY (ISSN:1070-8022) pp.229- 231. Vol.19.
 51. Tartara Amelia, Galimberti Ca., Sartori I., **Versino Maurizio**, Politini L., Manni R., Perucca Emilio, (1999) Alterazioni del campo visivo in soggetti epilettici in trattamento cronico con vigabatrin.. BOLLETTINO-LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA (ISSN:0394-560X) pp.106- 190..
 52. GALIMBERTI CA; **Versino M**; SARTORI I; MANNI R; MARTELLI A; TARTARA A., (1998) Epileptic skew deviation.. NEUROLOGY (ISSN:0028-3878) pp.1469- 1472. Vol.50.
 53. **Versino M**; ROMANI A; BERGAMASCHI R; CALLIECO R; SCOLARI S; POLI R; LANFRANCHI S; SANDRINI G; COSI V., (1998) Eye movement abnormalities in myotonic dystrophy.. ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:0013-4694) pp.184- 190. Vol.109.
 54. ZAMBARBIERI D.; SCHMID R.; VERSINO M. ; BELTRAMI G., (1997) Eye-head coordination toward auditory and visual targets in humans.. JOURNAL OF VESTIBULAR RESEARCH (ISSN:0957-4271) pp.251- 263. Vol.7.
 55. BERGAMASCHI R; ROMANI A; ZAPPOLI F; **Versino M**; COSI V., (1997) MRI and brainstem auditory evoked potential evidence of eighth cranial nerve involvement in multiple sclerosis.. NEUROLOGY (ISSN:0028-3878) pp.270-272. Vol.48.
 56. **Versino M**.; ROMANI A.; BELTRAMI G. ; COSI V., (1996) Saccadic and smooth pursuit eye movements in memory-impaired elderly people.. ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA (ISSN:0001-6314) pp.39- 43. Vol.93.
 57. ROMANI A.; BERGAMASCHI R.; **Versino M**.; ZILIOLI A.; SARTORI I.; CALLIECO R.; MONTOMOLI C.; COSI V.;; (1996) Estimating reliability of evoked potential measures from residual scores: an example using tibial SSEPs.. ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:0013-4694) pp.204- 209. Vol.100.
 58. **Versino M**; HURKO O; ZEE DS., (1996) Disorders of binocular control of eye movements in patients with cerebellar dysfunction.. BRAIN (ISSN:0006-8950) pp.1933- 1950. Vol.119.
 59. ZAMBARBIERI D; BELTRAMI G. ; **Versino M**., (1995) Saccade latency toward auditory targets depends on the relative position of the sound source with respect to the eyes.. VISION RESEARCH (ISSN:0042-6989) pp.3305- 3312. Vol.35.
 60. ROMANI A; BERGAMASCHI R; **Versino M**; CALLIECO R; CALABRESE G; COSI V., (1995) Recovery functions of early cortical median nerve SEP components: normative data.. ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:0013-4694) pp.475- 478. Vol.96.
 61. **Versino M**.; BERGAMASCHI R.; CALLIECO R.; ROMANI A.; CASTELNOVO G.; BELTRAMI G.; COSI V., (1994) Eye movement quantitative evaluation before and after high-dose 6-methylprednisolone in multiple sclerosis. ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA (ISSN:0001-6314) pp.105- 110. Vol.89.
 62. **Versino M**.; CASTELNOVO G.; BERGAMASCHI R.; ROMANI A.; BELTRAMI G.; ZAMBARBIERI D.; COSI V., (1993) Quantitative evaluation of saccadic and smooth pursuit eye movements: is it reliable?. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE (ISSN:0146-0404) pp.1702- 1709. Vol.34.
 63. **Versino M**.; BELTRAMI G.; ZAMBARBIERI D.; CASTELNOVO G.; BERGAMASCHI R.; ROMANI A.; COSI V.;; (1993) A clinically oriented approach to smooth pursuit eye movement quantitative evaluation. ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA (ISSN:0001-6314) pp.273- 278. Vol.88.
 64. COSI V; BERGAMASCHI R; **Versino M**; CALLIECO R; SANDRINI G; RUIZ L., (1992) Multimodal evoked potentials in myotonic dystrophy (MyD). NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE-CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:0987-7053) pp.41- 50. Vol.22.
 65. **Versino M**; BERGAMASCHI R; ROMANI A; BANFI P; CALLIECO R; CITTERIO A; GEROSA; E; COSI V., (1992) Middle latency auditory evoked potentials improve the detection of abnormalities along auditory pathways in multiple sclerosis patients.. ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (ISSN:0013-4694) pp.296- 299. Vol.84.
 66. **Versino M**; PICCOLO G; CALLIECO R; BERGAMASCHI R; BANFI P; AZAN G; RIZZUTO R; COSI V., (1991) Multimodal evoked potentials in progressive external ophthalmoplegia with mitochondrial myopathy.. ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA (ISSN:0001-6314) pp.107- 140. Vol.84.

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 , 11 marzo 2014

NOME E COGNOME (FIRMA)

_____Maurizio Versino_____