

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Maurizio Versino**
Indirizzo ****
Telefono
Fax
E-mail maurizio.versino@asst-settelaghi.it
maurizio.versino@uninsubria.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita
Luogo di Nascita
Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

In ambito accademico

- Date (da – a) *6/2018 -*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi dell'Insubria*
• Tipo di impiego *Professore Associato Neurologia (MED 26)*
- Date (da – a) *2002 -5/2018*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi di Pavia*
• Tipo di impiego *Professore Associato Neurologia (MED 26)*
- 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

2018- : Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; Neurologia; Università dell'Insubria

2018 - Corso di Laurea in Infermieristica (Varese e Como); Neurologia; Università dell'Insubria

2018 – Corso di Laurea Educatori Professionali; Neurologia; Università dell'Insubria

2016 – 2018 Responsabile del CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia; Università di Pavia

2013-2018; Degree in Medicine and Surgery Harvey; Neurosciences; ; Università di Pavia

2001- 2018; 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 e di Casalmaggiore; Università di Pavia

2001 - 2018; Corso di Laurea Tecniche di Neurofisiopatologia; Neurologia; Università di Pavia

2000- 2001; Diploma universitario Tecniche di Neurofisiopatologia; Neurofisiologia clinica; Università di Pavia

2000-2001: Diploma universitario Tecniche della riabilitazione psichiatrica, Neuropatologia; Università di Pavia

Date (da – a); Specializzazione neurofisiopatologia; Università di Pavia; corso

2001-2013: Corso di Laurea riabilitazione psichiatrica, Neuropatologia; Università di Pavia

2010-2013: Corso di Laurea Educatori professionali; Neurologia; Università di Pavia

2001 – 2002; Neurofisiologia clinica (EEG) + Movimenti oculari

2002-2006: Neurofisiologia clinica (EEG) + Neurofisiologia clinica (Monitoraggi e video poligrafai)+Neurofisiologia clinica (Tecniche di registrazione neuro oftalmologiche e neuro-otologiche)

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

Date (da – a); Specializzazione neurologia; ; Università di Pavia corso

2008-2015; 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)

2011-2015; 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

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile Centro di Neuro-otologia e Neuro-oftalmologia; collaboratore del Dipartimento di Neurologia Clinica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1999 – 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Dirigente Medico I livello convenzionato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2010 – 5/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, IRCCS</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Dirigente Medico I livello convenzionato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile Laboratorio Neuro-otologia e Neuro-oftalmologia, e del Laboratorio Potenziali Evocati,</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>6/2018 -</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ASST sette laghi – Ospedale di Circolo di Varese</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Dirigente Medico II livello convenzionato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Direttore Unità di Neurologia e Stroke Unit</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1980</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Scuola Europea di Varese</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Baccalaureato Europeo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Voto 	<p>80.1 / 100</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1986</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Voto 	<p>110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1990</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Specializzazione in Neurologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Voto 	<p>50/50e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1993</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Specializzazione in Statistica sanitaria (indirizzo statistica medica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Voto 	<p>50/50e lode</p>

Competenze linguistiche

Madre lingua: Italiano

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

Comprensione

Parlato

Inglese	Ascolto B2	Lettura B2	Lettura B2	Interazione B2	Scrittura 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
 Cenacolo di AudioVestibologia, Chieti 2014
 Congresso Nazionale SNO, Genova 2014
 EUROPEAN SUMMER SCHOOL ON GAIT AND BALANCE REHABILITATION IN NEUROLOGICAL DISEASES, Pavia 2014
 Advanced Neurology Course, Pavia 2014
 Corso di aggiornamento Società Italiana Neurologia 2015
 Neuro Verti-Learn – Approccio razionale alla diagnosi alla diagnosi e terapia nel paziente vestibolopatico (3 corsi: Bologna settembre e novembre 2015, Agropoli ottobre 2015)
 Master Universitario in Vestibologia Clinica, Università di Pavia (gennaio – novembre 2015)
 Le urgenze neurologiche: dalla diagnosi alla terapia. Milano, novembre 2016

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 Euepean Federation of Neurological Societies.

**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 / Attività Scientifica

L'attività scientifica è centrata principalmente sullo sviluppo e sull'applicazione clinica di tecniche di neuro fisiopatologia, in particolare in ambito neuro-oftalmologico e neuro-otologico. Le attività più recenti sono state mirate alla valutazione del sistema vestibolare e delle integrazioni sensori-motorie tramite valutazione strumentale dell'head impulse test (attualmente nel contesto di un progetto di ricerca finalizzata) e sulla definizione dei criteri diagnostici dell'emicrania vestibolare.

H-index: 17

1. **Versino M**, Colnaghi S, Corallo G, Mandala M, Ramat S (2019) The functional head impulse test: Comparing gain and percentage of correct answers. *Prog Brain Res* 248:241-248. doi:10.1016/bs.pbr.2019.04.028
2. Terzaghi M, Toscano G, Casoni F, Picascia M, Arnaldi D, Rustioni V, **Versino M**, Sinforiani E, Manni R (2019) Assessment of cognitive profile as a prodromal marker of the evolution of rapid eye movement sleep behavior disorder. *Sleep* 42 (8). doi:10.1093/sleep/zsz103
3. Cortese A, Simone R, Sullivan R, Vandrovцова J, Tariq H, Yau WY, Humphrey J, Jaunmuktane Z, Sivakumar P, Polke J, Ilyas M, Tribollet E, Tomaselli PJ, Devigili G, Callegari I, **Versino M**, Salpietro V, Efthymiou S, Kaski D, Wood NW, Andrade NS, Buglo E, Rebelo A, Rossor AM, Bronstein A, Fratta P, Marques WJ, Zuchner S, Reilly MM, Houlden H (2019) Author Correction: Biallelic expansion of an intronic repeat in RFC1 is a common cause of late-onset ataxia. *Nature genetics* 51 (5):920. doi:10.1038/s41588-019-0422-y
4. Belcastro V, Brigo F, Ferlazzo E, Gasparini S, Mastroianni G, Cianci V, Lattanzi S, Silvestrini M, **Versino M**, Banfi P, Carimati F, Grampa G, Lochner P, Gigli GL, Bax F, Merlino G, Valente M, Vidale S, Aguglia U (2019) Incidence of early poststroke seizures during reperfusion therapies in patients with acute ischemic stroke: An observational prospective study: (TESI study: "Trombolisi/Trombectomia e crisi Epilettiche precoci nello Stroke Ischemico"). *Epilepsy Behav*:106476. doi:10.1016/j.yebeh.2019.106476
5. Cortese A, Simone R, Sullivan R, Vandrovцова J, Tariq H, Yan YW, Humphrey J, Jaunmuktane Z, Sivakumar P, Polke J, Ilyas M, Tribollet E, Tomaselli PJ, Devigili G, Callegari I, **Versino M**, Salpietro V, Efthymiou S, Kaski D, Wood NW, Andrade NS, Buglo E, Rebelo A, Rossor AM, Bronstein A, Fratta P, Marques WJ, Zuchner S, Reilly MM, Houlden H (2019) Biallelic expansion of an intronic repeat in RFC1 is a common cause of late-onset ataxia. *Nature genetics* 51 (4):649-658. doi:10.1038/s41588-019-0372-4
6. Bianchi MLE, Riboldazzi G, Mauri M, **Versino M** (2019) Efficacy of safinamide on non-motor symptoms in a cohort of patients affected by idiopathic Parkinson's disease. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology* 40 (2):275-279. doi:10.1007/s10072-018-3628-3
7. Bianchi MLE, Riboldazzi G, Mauri M, **Versino M** (2019) Correction to: Efficacy of safinamide on non-motor symptoms in a cohort of patients affected by idiopathic Parkinson's disease. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology* 40 (2):281. doi:10.1007/s10072-018-3658-x
8. Corallo G, **Versino M**, Mandala M, Colnaghi S, Ramat S (2018) The functional head impulse test: preliminary data. *J Neurol* 265 (Suppl 1):35-39. doi:10.1007/s00415-018-8910-z
9. Colnaghi S, Colagiorgio P, Ramat S, **Versino M** (2018) Bilateral vestibular impairment in Vogt Koyanagi Harada syndrome: a case report. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology* 39 (9):1609-1611. doi:10.1007/s10072-018-3410-6
10. Colnaghi S, Rezzani C, Gnesi M, Manfrin M, Quagliari S, Nuti D, Mandala M, Monti MC, **Versino M** (2017) Validation of the Italian Version of the Dizziness Handicap Inventory, the Situational Vertigo Questionnaire, and the Activity-Specific Balance Confidence Scale for Peripheral and Central Vestibular Symptoms. *Front Neurol* 8:528. doi:10.3389/fneur.2017.00528
11. Colnaghi S, Colagiorgio P, **Versino M**, Koch G, D'Angelo E, Ramat S (2017) A role for NMDAR-dependent cerebellar plasticity in adaptive control of saccades in humans. *Brain Stimulation* 10 (4):817-827. doi:10.1016/j.brs.2017.05.001
12. Colnaghi S, Colagiorgio P, Ramat S, D'Angelo E, Koch G, **Versino M** (2017) After Effects of Cerebellar Continuous Theta Burst Stimulation on Reflexive Saccades and Smooth Pursuit in Humans. *Cerebellum* 16 (4):764-771. doi:10.1007/s12311-017-0852-y
13. Colnaghi S, Beltrami G, Poloni G, Pichiecchio A, Bastianello S, Galimberti CA, **Versino M** (2017) Parahippocampal Involvement in Mesial Temporal Lobe Epilepsy with Hippocampal Sclerosis: A Proof of Concept from Memory-Guided Saccades. *Front Neurol* 8:595. doi:10.3389/fneur.2017.00595
14. Colagiorgio P, **Versino M**, Colnaghi S, Quagliari S, Manfrin M, Zamaro E, Mantokoudis G, Zee DS, Ramat S (2017) New insights into vestibular-saccade interaction based on covert corrective saccades in patients with unilateral vestibular deficits. *Journal of Neurophysiology* 117 (6):2324-2338. doi:10.1152/jn.00864.2016
15. **Versino M**, Colnaghi S, Ranzani M, Alloni R, Bolis C, Sacco S, Moglia A, Callieco R (2015) Ocular vestibular evoked myogenic potentials in response to air-conducted 500 Hz short tones: Effect of stimulation procedure (monaural or binaural), age and gender. *Journal of Vestibular Research: Equilibrium and Orientation* 25 (3-4):143-149.

doi:10.3233/VES-150554

16. **Versino M**, Sacco S, Colnaghi S (2014) Neurophysiology of migraine. In: Vestibular Migraine and Related Syndromes. pp 19-28. doi:10.1007/978-3-319-07022-3_2
17. **Versino M**, Colagiorgio P, Sacco S, Colnaghi S, Ramat S (2014) Artifact avoidance for head impulse testing. *Clinical Neurophysiology* 125 (5):1071-1073. doi:10.1016/j.clinph.2013.09.024
18. **Versino M**, Colagiorgio P, Sacco S, Colnaghi S, Quagliari S, Manfrin M, Benazzo M, Moglia A, Ramat S (2014) Reading while moving: The functional assessment of VOR. *Journal of Vestibular Research: Equilibrium and Orientation* 24 (5-6):459-464. doi:10.3233/VES-140531
19. Lempert T, Olesen J, Furman J, Johnwaterston, Seemungal B, Carey J, Bisdorff A, **Versino M**, Evers S, Newman-Toker D (2014) Vestibular migraine: Diagnostic criteria. Consensus document of the Bárány Society and the International headache society. *Revue Neurologique* 170 (6-7):401-406. doi:10.1016/j.neuro.2013.05.010
20. Lempert T, Olesen J, Furman J, Waterston J, Seemungal B, Carey J, Bisdorff A, **Versino M**, Evers S, Newman-Toker D (2013) Vestibular migraine: Diagnostic criteria. Consensus document of the Bárány Society and the International Headache Society. *Acta Otorrinolaringologica Espanola* 64 (6):428-433. doi:10.1016/j.otorri.2013.06.005
21. Lempert T, Olesen J, Furman J, Waterston J, Seemungal B, Carey J, Bisdorff A, **Versino M**, Evers S, Newman-Toker D (2013) Vestibular migraine: Diagnostic criteria: Consensus document of the Bárány Society and the International Headache Society. *Nervenarzt* 84 (4):511-516. doi:10.1007/s00115-013-3768-x
22. Colagiorgio P, Colnaghi S, **Versino M**, Ramat S (2013) A new tool for investigating the functional testing of the VOR. *Frontiers in Neurology* 4 (OCT). doi:10.3389/fneur.2013.00165
23. Ramat S, Colnaghi S, Boehler A, Astore S, Falco P, Mandalà M, Nuti D, Colagiorgio P, **Versino M** (2012) A device for the functional evaluation of the VOR in clinical settings. *Frontiers in Neurology* MAR. doi:10.3389/fneur.2012.00039
24. Lempert T, Olesen J, Furman J, Waterston J, Seemungal B, Carey J, Bisdorff A, **Versino M**, Evers S, Newman-Toker D (2012) Vestibular migraine: Diagnostic criteria. *Journal of Vestibular Research: Equilibrium and Orientation* 22 (4):167-172. doi:10.3233/VES-2012-0453
25. Von Brevern M, Baloh RW, Bisdorff 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* 51 (2):308-309. doi:10.1111/j.1526-4610.2010.01834.x
26. **Versino M**, Colnaghi S (2011) Check your vestibular skills by reading about the rotational vertebral artery syndrome. *Neurological Sciences* 32 (6):1239-1240. doi:10.1007/s10072-011-0805-z
27. 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*, vol 1233. doi:10.1111/j.1749-6632.2011.06157.x
28. 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* 10 (4):711-719. doi:10.1007/s12311-011-0282-1
29. **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* 257 (2):291-293. doi:10.1007/s00415-009-5341-x
30. **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. *The Lancet Neurology* 9 (7):653. doi:10.1016/S1474-4422(10)70148-4
31. Strupp M, **Versino M**, Brandt T (2010) Vestibular migraine. *Handbook of Clinical Neurology*, vol 97. doi:10.1016/S0072-9752(10)97062-0
32. 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* 11 (3):285. doi:10.1007/s10194-010-0206-3
33. 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* 25 (3):165-171
34. **Versino M**, Franciotta D, Colnaghi S, Biagi F, Zardini E, Bianchi PI, Corazza GR, Cosi V (2009) Cerebellar signs in celiac disease. *Neurology* 72 (23):2046-2048. doi:10.1212/WNL.0b013e3181a92c12
35. Colnaghi S, **Versino M** (2009) 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* 69 (1):193. doi:10.1016/j.ejrad.2008.10.007
36. 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* 28 (4):289-292. doi:10.1097/WNO.0b013e31818eb48d
37. 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* 28 (6):577-584. doi:10.1111/j.1468-2982.2008.01569.x
38. 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*, vol 171. doi:10.1016/S0079-6123(08)00662-6

39. **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: Equilibrium and Orientation* 17 (1):39-46
40. **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 and Nerve* 36 (1):39-46. doi:10.1002/mus.20775
41. 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* 68 (8):583-589. doi:10.1212/01.wnl.0000254478.46278.67
42. Cosi V, **Versino M** (2006) Guillain-Barré syndrome. *Neurological Sciences* 27 (SUPPL. 1):s47-s51. doi:10.1007/s10072-006-0548-4
43. Colnaghi S, Pichiecchio A, Bastianello S, **Versino M** (2006) SPIR MRI usefulness for steroid treatment management in Tolosa-Hunt syndrome. *Neurological Sciences* 27 (2):137-139. doi:10.1007/s10072-006-0616-9
44. Colnaghi S, Arbasino C, Beltrami G, Galimberti CA, Cosi V, **Versino M** (2006) Memory guided saccades in mesial temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis. *Clinical Neurophysiology* 117 (11):2392-2398. doi:10.1016/j.clinph.2006.07.135
45. **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*, vol 1039. doi:10.1196/annals.1325.074
46. **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 [2]. *Journal of Neurology* 252 (2):227-229. doi:10.1007/s00415-005-0612-7
47. 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* 20 (4):173-175
48. Biagi F, Campanella J, Alvisi C, **Versino M**, Corazza GR (2005) Unusual association of neurofibromatosis type 1 and coeliac disease in a single patient. *Functional Neurology* 20 (1):33-34
49. **Versino M**, Sances G, Anghileri E, Colnaghi S, Albizzati C, Bono G, Cosi V (2003) Dizziness and migraine: A causal relationship? *Functional Neurology* 18 (2):97-101
50. **Versino M**, Ghiotto N, Colnaghi S, Nappi G (2003) Two patients with headaches and balance disorder. A possible diagnosis of migraine vertigo. *Confinia Cephalalgica* 12 (3):161-168
51. **Versino M**, Rossi B, Beltrami G, Sandrini G, Cosi V (2002) Ocular motor myotonic phenomenon in myotonic dystrophy. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry* 72 (2):236-240. doi:10.1136/jnnp.72.2.236
52. **Versino M**, Colnaghi S, Sandrini G, Cosi V (2002) Ocular motor myotonic phenomenon in myotonic dystrophy. *Annals of the New York Academy of Sciences*, vol 956.
53. **Versino M**, Colnaghi S, Callieco R, Bergamaschi R, Romani A, Cosi V (2002) Vestibular evoked myogenic potentials in multiple sclerosis patients. *Clinical Neurophysiology* 113 (9):1464-1469. doi:10.1016/S1388-2457(02)00155-4
54. Romani A, Piccolo G, Bergamaschi R, **Versino M**, Cosi V (2002) A reliability study of impairment and disability scales for myasthenia gravis patients. *Functional Neurology* 17 (3):137-144
55. Galimberti CA, **Versino M**, Sartori I, Ravaglia S, Colnaghi S, Todeschini A, Aprile C, Tartara A (2002) Paroxymal strabismus: Cortical or peripheral mechanisms may produce the same clinical picture. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia* (118):429-432
56. **Versino M**, Romani A, Robinson LR (2001) Test-retest reliability of combined sensory index. *Muscle and Nerve* 24 (8):1097-1098
57. **Versino M**, Colnaghi S, Callieco R, Cosi V (2001) Vestibular evoked myogenic potentials: Test-retest reliability. *Functional Neurology* 16 (4):299-309
58. Romani A, Conte S, Callieco R, Bergamaschi R, **Versino M**, Lanzi G, Zambrino CA, Cosi V (2001) Visual evoked potential abnormalities in dyslexic children. *Functional Neurology* 16 (3):219-229
59. **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* 111 (8):1337-1339. doi:10.1016/S1388-2457(00)00323-0
60. **Versino M**, Beltrami G, Uggetti C, Cosi V (2000) Eye movement impairment after central thalamus lesions. *Neurological Sciences* 21 (4 SUPPL.)
61. **Versino M**, Beltrami G, Uggetti C, Cosi V (2000) Auditory saccade impairment after central thalamus lesions. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry* 68 (2):234-237. doi:10.1136/jnnp.68.2.234
62. 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* 111 (9):1602-1606. doi:10.1016/S1388-2457(00)00353-9
63. **Versino M**, Veggiotti P (1999) Reversibility of vigabatrin-induced visual-field defect. *Lancet* 354 (9177):486
64. **Versino M**, Simonetti F, Egitto MG, Ceroni M, Cosi V, Beltrami G (1999) Lateral gaze synkinesis on downward saccade attempts with paramedian thalamic and midbrain infarct [6]. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry* 67 (5):696-697

65. **Versino M**, Mascolo A, Piccolo G, Alloni R, Cosi V (1999) Opsoclonus in a patient with cerebellar dysfunction. *Journal of Neuro-Ophthalmology* 19 (4):229-231
66. . Tartara A, Galimberti CA, Sartori I, **Versino M**, Politini L, Manni R, Perucca E (1999) Automatic perimetry abnormalities in Vigabatrin chronically treated epileptic patients. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia* (106-107):189-190
67. . Marchioni E, Soragna D, **Versino M**, Sibilla L, Alfonsi E, Romani A, Manni R, Savoldi F, Messa C, D'Amico A, Fazio F (1999) Hemiparkinsonism-hemiatrophy with brain hemihypoplasia. *Movement Disorders* 14 (2):359-364. doi:10.1002/1531-8257(199903)14:2<359::AID-MDS1027>>3.0.CO;2-J
68. **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 - Electromyography and Motor Control* 109 (2):184-190. doi:10.1016/S0924-980X(97)00082-9
69. Galimberti CA, **Versino M**, Sartori I, Manni R, Martelli A, Tartara A (1998) Epileptic skew deviation. *Neurology* 50 (5):1469-1472
70. Zambarbieri D, Schmid R, **Versino M**, Beltrami G (1997) Eye-head coordination toward auditory and visual targets in humans. *Journal of Vestibular Research: Equilibrium and Orientation* 7 (2-3):251-263
71. 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* 48 (1):270-272
72. Bergamaschi R, Romani A, **Versino M**, Poli R, Cosi V (1997) Clinical aspects of fatigue in multiple sclerosis. *Functional Neurology* 12 (5):247-251
73. Zambarbieri D, Beltrami G, **Versino M** (1996) Erratum: Saccade latency toward auditory targets depends on the relative position of the sound source with respect to the eyes (*Vision Research* (1995) 35 (3305-3312)). *Vision Research* 36 (13):2014
74. **Versino M**, Romani A, Beltrami G, Cosi V (1996) Saccadic and smooth pursuit eye movements in memory-impaired elderly people. *Acta Neurologica Scandinavica* 93 (1):39-43
75. **Versino M**, Hurko O, Zee DS (1996) Disorders of binocular control of eye movements in patients with cerebellar dysfunction. *Brain* 119 (6):1933-1950. doi:10.1093/brain/119.6.1933
76. 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 - Evoked Potentials* 100 (3):204-209. doi:10.1016/0168-5597(95)00276-6
77. Piccolo G, Franciotta D, **Versino M**, Alfonsi E, Lombardi M, Poma G (1996) Myasthenia gravis in a patient with chronic active hepatitis C during interferon- α treatment [1]. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry* 60 (3):348
78. 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* 35 (23-24):3305-3312. doi:10.1016/0042-6989(95)00065-M
79. . Zambarbieri D, Andrei I, Beltrami G, Fontana L, **Versino M** (1995) Saccade latency towards auditory targets. *Studies in Visual Information Processing*, vol 6. doi:10.1016/S0926-907X(05)80014-5
80. Romani A, Bergamaschi R, **Versino M**, Callieco R, Calabrese G, Cosi V (1995) Recovery functions of early cortical median nerve SSEP components: normative data. *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology/ Evoked Potentials* 96 (5):475-478. doi:10.1016/0168-5597(95)00145-1
81. **Versino M**, Zambarbieri D, Beltrami G, Cosi V (1994) A Method for the Clinical Use of Secondary Saccade Latency. *Studies in Visual Information Processing*, vol 5. doi:10.1016/B978-0-444-81808-9.50011-1
82. **Versino M**, Bergamaschi R, Callieco R, Romani A, Citterio A, Zambarbieri D, Cosi V (1994) Saccades and 6-Methylprednisolone Treatment in Multiple Sclerosis. *Studies in Visual Information Processing*, vol 5. doi:10.1016/B978-0-444-81808-9.50025-1
83. **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* 89 (2):105-110. doi:10.1111/j.1600-0404.1994.tb01644.x
84. Bergamaschi R, Romani A, **Versino M**, Callieco R, Gaspari D, Citterio A, Cosi V (1994) Usefulness of trigeminal somatosensory evoked potentials to detect subclinical trigeminal impairment in multiple sclerosis patients. *Acta Neurologica Scandinavica* 89 (6):412-414. doi:10.1111/j.1600-0404.1994.tb02658.x
85. **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 and Visual Science* 34 (5):1702-1709
86. **Versino M**, Beltrami G, Zambarbieri D, Castelnovo G, Cosi V (1993) A PC based oculomotor laboratory. *Rivista di Neurobiologia* 39 (3):239-246
87. **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* 88 (4):273-278. doi:10.1111/j.1600-0404.1993.tb04235.x
88. . Romani A, Bergamaschi R, **Versino M**, Sartori I, Callieco R, Cosi V (1993) One-week test-retest reliability of spinal and cortical somatosensory evoked potentials by tibial nerve stimulation. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 69 (10):601-607
89. Bergamaschi R, **Versino M**, Raiola E, Citterio A, Cosi V (1993) High-dose methylprednisolone infusions in relapsing and

- in chronic progressive multiple sclerosis patients. One year follow-up. *Acta Neurologica* 48 (1):33-43
90. Bergamaschi R, Romani A, **Versino M**, Callieco R, Sartori I, Cosi V (1993) Somatosensory evoked potentials by median nerve stimulation recorded with cephalic and non-cephalic references. I). Normative study. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 69 (9):525-532
 91. . Bergamaschi R, Romani A, **Versino M**, Callieco R, Sartori I, Cosi V (1993) Somatosensory evoked potentials by median nerve stimulation recorded with cephalic and non-cephalic references. II). Reliability study. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 69 (9):533-539
 92. **Versino M**, Romani A, Martignoni E, Zambarbieri D, Beltrami G, Cosi V (1992) A clinically oriented approach to secondary saccades. *Neuro-Ophthalmology* 12 (4):229-235. doi:10.3109/01658109209058143
 93. **Versino M**, Grassi M, Genovese E, Zambarbieri D, Schmid R, Cosi V (1992) Quantitative evaluation of saccadic Eye movements: Effect of aging and clinical use. *Neuro-Ophthalmology* 12 (5):327-342. doi:10.3109/01658109209036987
 94. **Versino M**, Castelnovo G, Bergamaschi R, Romani A, Cosi V (1992) The reliability of eye movement quantitative evaluation. I. Saccadic eye movements. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 68 (6):387-394
 95. **Versino M**, Castelnovo G, Bergamaschi R, Romani A, Cosi V (1992) The reliability of eye movement quantitative evaluation. II. Smooth pursuit eye movements. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 68 (6):395-401
 96. . **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/ Evoked Potentials* 84 (3):296-299. doi:10.1016/0168-5597(92)90012-Z
 97. Romani A, Bergamaschi R, **Versino M**, Zilioli A, Callieco R, Cosi V (1992) Reliability and upper normal variability limits of pattern reversal visual evoked potential parameters. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 68 (8-9):573-580
 98. Romani A, Bergamaschi R, **Versino M**, Delnevo L, Callieco R, Cosi V (1992) Spinal and cortical potentials evoked by tibial nerve stimulation in humans: effects of sex, age and height. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 68 (11):691-698
 99. Cosi V, Bergamaschi R, **Versino M**, Callieco R, Sandrini G, Ruiz L (1992) Multimodal evoked potentials in myotonic dystrophy (MyD). *Neurophysiologie Clinique / Clinical Neurophysiology* 22 (1):41-50. doi:10.1016/S0987-7053(05)80006-1
 100. Bergamaschi R, Romani A, **Versino M**, Sartori I, Callieco R, Cosi V (1992) A one-week test-retest reliability study of Brainstem Auditory Evoked Potentials. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 68 (7):467-474
 101. . Zambarbieri D, Beltrami G, **Versino M** A PC based method for clinical evaluation of saccadic eye movements. In: *Proceedings of the Annual Conference on Engineering in Medicine and Biology*, 1991. pp 377-378
 102. **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* 84 (2):107-110. doi:10.1111/j.1600-0404.1991.tb04917.x
 103. **Versino M**, Canegalli F, Bergamaschi R, Callieco R, Cosi V (1991) Effect of repetition rate on middle latency auditory evoked potentials in humans. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 67 (1):83-88
 104. **Versino M**, Bergamaschi R, Romani A, Callieco R, Canegalli F, Cosi V (1991) Effect of stimulus mode on middle latency auditory evoked potentials in humans. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 67 (4):395-402
 105. Romani A, Callieco R, Bergamaschi R, **Versino M**, Cosi V (1991) Brainstem auditory evoked potentials in the rabbit. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 67 (8):803-807
 106. Romani A, Callieco R, Bergamaschi R, **Versino M**, Cosi V (1991) Visual evoked potentials in the white New Zealand rabbit: source localization and normative aspects. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 67 (6):601-607
 107. Bergamaschi R, **Versino M**, Callieco R, Maurelli M, Marchioni E, Bosone D, Zandrini C, Cosi V (1991) Multimodal evoked potentials in diabetics. *Acta Neurologica* 13 (3):228-235
 108. Bergamaschi R, Romani A, **Versino M**, Callieco R, Delnevo L, Cosi V (1991) Somatosensory evoked potentials by electrical stimulation of the third trigeminal branch in humans. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 67 (6):593-599
 109. **Versino M**, Cosi V (1990) Quantitative analysis of smooth pursuit eye movements by personal computer. II. Evaluation of individual performance and clinical applicability. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 66 (8):787-793
 110. **Versino M**, Cosi V (1990) Quantitative evaluation of smooth pursuit eye movements by personal computer. I) Normative data and effect of aging. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale* 66 (7):701-708

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.

NOME E COGNOME (FIRMA)

_____Maurizio Versino_____