

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Maurizio Versino  
Indirizzo \*\*\*\*  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
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) 1/1993 – 7/1993; 3/1996  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Johns Hopkins Hospital Baltimora  
• Tipo di impiego VisitingScientist 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

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

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

Sintesi attività didattica (Neurologia ed assimilabili) in corsi di laurea

Medicina e Chirurgia 9 anni accademici: per difetto, n totale 96 (a Pavia) + 111 (a Varese):207 ore

Infermieristica 6 anni accademici (3 + 3 , Varese e Como) per difetto 84 ore

Scienze motorie 19 anni accademici : per difetto negli ultimi 10 anni 140 ore

Educatori

Professionali 16 anni accademici: per difetto, negli ultimi 10 anni, 112 (a Pavia) e solo 60 ore a Varese (escludendo il 2021 in quanto il corso a Varese si tiene al 2 semestre): 172 ore

Riabilitazione

Psichiatrica 13 anni accademici

Tecnici

Neurofisiopatologia 19 anni accademici

Totale 82 anni accademici

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

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

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

Date (da – a); Specializzazione neurologia; ; Università di Paviacorso

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)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

1991 – 1992

Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS

Contrattista

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Collaborazione nell'ambito della ricerca: <i>"Valutazione longitudinale di anziani affetti da disturbi mnescici e da demenza mediante l'impiego di strumenti clinici, neurofisiologici, neuroendocrini"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	1995
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Contrattista
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Collaborazione nell'ambito della ricerche: <i>"Prognosi dell' amnesia senile: studio neuropsicologico, neurofisiologico e neuroradiologico di una coorte di nascita"</i> e <i>"Development of a clinicalscoringsystem for myastheniagravispatients"</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	1996
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Contrattista
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Collaborazione nell'ambito della ricerche <i>"Prognosis dell' amnesia senile: studio neuropsicologico, neurofisiologico e neuroradiologico di una coorte di nascita"</i> e <i>"Caratterizzazione genetico molecolare delle neuropatie periferiche ereditarie sensitivo motorie per la riclassificazione clinica e la diagnostica presintomatica e prenatale"</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	1997-1998
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Assistente medico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Responsabile Centro di Neuro-otologia e Neuro-oftalmologia; collaboratore del Dipartimento di Neurologia Clinica
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	1999 – 2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, IRCCS
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Dirigente Medico I livello convenzionato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	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)
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	2010 – 5/2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, IRCCS
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Dirigente Medico I livello convenzionato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Responsabile Laboratorio Neuro-otologia e Neuro-oftalmologia, e del Laboratorio Potenziali Evocati,
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	6/2018 -
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	ASST sette laghi – Ospedale di Circolo di Varese
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Dirigente Medico II livello convenzionato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Direttore Unità di Neurologia e Stroke Unit
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> </li> </ul>	1980
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Scuola Europea di Varese
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	Baccalaureato Europeo
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voto</li> </ul> </li> </ul>	80.1 / 100
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> </li> </ul>	24/10/1986
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Pavia
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	Laurea in Medicina e Chirurgia
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voto</li> </ul> </li> </ul>	110/110 e lode

- Date 13/7/1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
- Qualifica conseguita Specializzazione in Neurologia
- Voto 50/50e lode
  
- Date 16/3/1994
- 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		Parlato		Scrittura
	Ascolto	Letture	Letture	Interazione	
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**

1. Corsi ECM Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia, 2002
2. XXXV Congresso Annuale SIN, Genova, 2004
3. Corsi di Aggiornamento Fondazione Charles Holland, Milano,  
3.1. 2004  
3.2. 2005
4. Corso di Aggiornamento in Vestibologia, Modena  
4.1. 2004  
4.2. 2005
5. Giornate di Oto-Neurologia Aldo Dufour, Folli, 2005
6. Master Oto-Neurologia, Policlinico S.Matteo Pavia,  
6.1. 2003  
6.2. 2004  
6.3. 2005
7. XVII Congresso IFOS (International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies),  
Roma, 2005
8. Corso Neuro-Oftalmologia Pollenzo, 2006
9. Corso di Aggiornamento in Vestibologia Aldo Dufour, Firenze, 2009
10. Master di II Livello in Oto-Neurologia, Siena 2009
11. Corso di aggiornamento in Vestibologia, Matera 2010
12. Corso di aggiornamento in Neuro-oftalmologia, Siena 2010
13. Corso di aggiornamento in Neuro-oftalmologia, Siena 2011
14. Corso do aggiornamento Società Italiana di Neurologia 2011
15. Corso di aggiornamento in Neuro-oftalmologia, Siena 2012
16. Corso di aggiornamento Società Italiana di Neurologia 2012
17. Corso di aggiornamento in Neuro-oftalmologia, Siena 2013
18. Neuro-otology 2013 Milan
19. I° Congresso Nazionale VIS (società italiana di vestibologia), Modena 2013
20. Corso di aggiornamento Società Italiana di Neurologia 2013
21. Cenacolo di AudioVestibologia, Chieti 2014
22. Congresso Nazionale SNO, Genova 2014
23. EUROPEAN SUMMER SCHOOL ON GAIT AND BALANCE REHABILITATION IN  
NEUROLOGICAL DISEASES, Pavia 2014
24. Advanced Neurology Course, Pavia 2014
25. Corso di aggiornamento Società Italiana Neurologia 2015
26. Neuro Verti-Learn – Approccio razionale alla diagnosi alla diagnosi e terapia nel paziente  
vestibolopatico (3 corsi)  
26.1. Bologna settembre 2015  
26.2. Bologna novembre 2015  
26.3. Agropoli ottobre 2015)
27. Master Universitario in Vestibologia Clinica, Università di Pavia  
27.1. Gennaio 2015  
27.2. Novembre 2015
28. Le urgenze neurologiche: dalla diagnosi alla terapia. Milano, novembre 2016
29. Corso di Perfezionamento "Neurofisiopatologia clinica ed imaging del sistema nervoso  
periferico". Verona, 2019
30. Urgenze in Neurooftalmologia: appropriatezza diagnostica e terapeutica. Webinar, Maggio  
2021
31. La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro, Roma, Novembre 2021

**Membro del comitato editoriale di**

Frontiers in Neuro-ophthalmology  
Frontiers in Neuro-otology

**Reviewer dell'eriviste**

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 European Federation of Neurological Societies (vedi attestazione).

**CAPACITÀ E COMPETENZE****ORGANIZZATIVE**

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

## Organizzazione congressi

1. Ottorino Rossi Award Conference: International Workshop on Eye Movements – Pavia 2004 (i conference proceedings sono stati pubblicati da Litoline Pavia, e recensiti su: *ElectroencephClinNeurophysiol* , 1995, 94: 471; *Neurology*, 2005, 45:2305; *Neuro-Ophthalmology*, 1995, 15:165 and by *ArchNeurol* 1996, 53: 14-15)
2. Clinical and basic oculomotor research. In honor of David Zee - Siena 2005
3. Mathematical Modelling in Motor Neuroscience. A short course and scientific meeting in honor of Lance Optican

## 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.

Queste attività si sono svolte in ambito di

- 1) sviluppo di strumentazioni,
- 2) metodologico
- 3) studio dei meccanismi fisiopatologici
- 4) applicazioni in ambito diagnostico e di follow-up

In particolare le attività più recenti svolte la Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, sono state mirate 1) alla valutazione del sistema vestibolare e delle integrazioni sensori-motorie tramite valutazione strumentale dell'head impulse test e 2) sulla definizione dei criteri diagnostici e della fisiopatologia dell'emicrania vestibolare.

A partire dal mese di giugno 2018, avendo assunto il ruolo di responsabile della Neurologia e Stroke Unit presso l'ASST Settelaghi, oltre mantenere in vita le abituali tematiche di ricerca, è stato svolto un ruolo di promotore e coordinatore di studi sullo stroke, il decadimento cognitivo, la malattia di Parkinson ed i suoi precursori, la cefalea.

H-index: 21

(1-138)

### Lavori in extenso peer-reviewed

1. Colombo A, Martinelli Boneschi F, Beretta S, Bresolin N, Versino M, Lorusso L, Spagnoli D, Nastasi G, Vallauri D, Rota S, Repaci M, Ferrarini M, Pozzato M, Princiotta Cariddi L, Tabae Damavandi P, Carimati F, Banfi P, Clemenzi A, Marelli M, Giorgianni A, Vinacci G, Mauri M, Melzi P, Di Stefano M, Tetto A, Canesi M, Salmaggi A. Posterior reversible encephalopathy syndrome and COVID-19: A series of 6 cases from Lombardy, Italy. *eNeurologicalSci*. 2021;22:100306.
2. De Francesco E, Terzaghi M, Storelli E, Magistrelli L, Comi C, Legnaro M, Mauri M, Marino F, Versino M, Cosentino M. CD4+ T-cell Transcription Factors in Idiopathic REM Sleep Behavior Disorder and Parkinson's Disease. *Mov Disord*. 2021;36(1):225-9.
3. De Icco R, Putorti A, De Paoli I, Ferrara E, Cremascoli R, Terzaghi M, Toscano G, Allena M, Martinelli D, Cosentino G, Grillo V, Colagiorgio P, Versino M, Manni R, Sances G, Sandrini G, Tassorelli C. Anodal transcranial direct current stimulation in chronic migraine and medication overuse headache: A pilot double-blind randomized sham-controlled trial. *Clin Neurophysiol*. 2021;132(1):126-36.
4. Gallazzi M, Mauri M, Bianchi ML, Riboldazzi G, Princiotta Cariddi L, Carimati F, Rebecchi V, Versino M. Selegiline reduces daytime sleepiness in patients with Parkinson's disease. *Brain Behav*. 2021;11(5):e01880.
5. Lempert T, Olesen J, Furman J, Waterston J, Seemungal B, Carey J, Bisdorff A, Versino M, Evers S, Kheradmand A, Newman-Toker D. Vestibular migraine: diagnostic criteria. *J Vestib Res*. 2021.
6. Pezzini A, Grassi M, Silvestrelli G, Locatelli M, Rifino N, Beretta S, Gamba M, Raimondi E, Giussani G, Carimati F, Sangalli D, Corato M, Gerevini S, Masciocchi S, Cortinovis M, La Gioia S, Barbieri F, Mazzoleni V, Pezzini D, Bonacina S, Pilotto A, Benussi A, Magoni M, Premi E, Prella AC, Agostoni EC, Palluzzi F, De Giuli V, Magherini A, Roccatagliata DV, Vinciguerra L, Puglisi V, Fusi L, Xhani R, Pozzi F, Diamanti S, Santangelo F, Grampa G, Versino M, Salmaggi A,

- Marcheselli S, Cavallini A, Giossi A, Censori B, Ferrarese C, Ciccone A, Sessa M, Padovani A, group S. Impact of SARS-CoV-2 on reperfusion therapies for acute ischemic stroke in Lombardy, Italy: the STROKOVID network. *J Neurol*. 2021.
7. Pezzini A, Grassi M, Silvestrelli G, Locatelli M, Rifino N, Beretta S, Gamba M, Raimondi E, Giussani G, Carimati F, Sangalli D, Corato M, Gerevini S, Masciocchi S, Cortinovis M, La Gioia S, Barbieri F, Mazzoleni V, Pezzini D, Bonacina S, Pilotto A, Benussi A, Magoni M, Premi E, Prella AC, Agostoni EC, Palluzzi F, De Giuli V, Magherini A, Roccatagliata DV, Vinciguerra L, Puglisi V, Fusi L, Diamanti S, Santangelo F, Xhani R, Pozzi F, Grampa G, Versino M, Salmaggi A, Marcheselli S, Cavallini A, Giossi A, Censori B, Ferrarese C, Ciccone A, Sessa M, Padovani A, group S. SARS-CoV-2 infection and acute ischemic stroke in Lombardy, Italy. *J Neurol*. 2021.
  8. Piubelli L, Pollegioni L, Rabattoni V, Mauri M, Princiotta Cariddi L, Versino M, Sacchi S. Serum D-serine levels are altered in early phases of Alzheimer's disease: towards a precocious biomarker. *Transl Psychiatry*. 2021;11(1):77.
  9. Rebecchi V, Gallo D, Princiotta Cariddi L, Piantanida E, Tabae Damavandi P, Carimati F, Gallazzi M, Clemenzi A, Banfi P, Candeloro E, Tanda ML, Mauri M, Versino M. Vitamin D, Chronic Migraine, and Extracranial Pain: Is There a Link? Data From an Observational Study. *Front Neurol*. 2021;12:651750.
  10. Sangalli D, Martinelli-Boneschi F, Versino M, Colombo I, Ciccone A, Beretta S, Marcheselli S, Altavilla R, Roncoroni M, Beretta S, Lorusso L, Cavallini A, Prella A, Guidetti D, La Gioia S, Santalucia P, Zanferrari C, Grampa G, D'Adda E, Peverelli L, Colombo A, Salmaggi A, group S-C-. Impact of SARS-CoV-2 infection on acute intracerebral haemorrhage in northern Italy. *J Neurol Sci*. 2021;426:117479.
  11. Sturchio A, Dwivedi AK, Marsili L, Hadley A, Sobrero G, Heldman D, Maule S, Lopiano L, Comi C, Versino M, Espay AJ, Merola A. Kinematic but not clinical measures predict falls in Parkinson-related orthostatic hypotension. *J Neurol*. 2021;268(3):1006-15.
  12. Sturchio A, Dwivedi AK, Vizcarra JA, Chirra M, Keeling EG, Mata IF, Kauffman MA, Pandey MK, Roviello G, Comi C, Versino M, Marsili L, Espay AJ. Genetic parkinsonisms and cancer: a systematic review and meta-analysis. *Rev Neurosci*. 2021;32(2):159-67.
  13. Sturchio A, Gastaldi M, Cariddi LP, Biacchi D, Espay AJ, Franciotta D, Versino M, Mauri M. Levodopa-responsive progressive encephalomyelitis with rigidity and myoclonus associated with glycine receptor antibodies. *Parkinsonism Relat Disord*. 2021;82:7-9.
  14. Terzaghi M, Pilati L, Ghiotto N, Arnaldi D, Versino M, Rustioni V, Rustioni G, Sartori I, Manni R. Twenty-four hour blood pressure profile in idiopathic REM sleep behaviour disorder. *Sleep*. 2021.
  15. Terzaghi M, Romani A, Ranzani M, Callieco R, Avantaggiato F, Cremascoli R, Picascia M, Pilati L, Arnaldi D, Rustioni V, Sartori I, Zangaglia R, Pacchetti C, Colnaghi S, Versino M. Neurophysiological evaluation of visual function in iRBD: potential role in stratifying RBD conversion risk. *Sleep Med*. 2021;84:26-31.
  16. Banfi P, Coll M, Oliva A, Alcalde M, Striano P, Mauri M, Princiotta L, Campuzano O, Versino M, Brugada R. Lamotrigine induced Brugada-pattern in a patient with genetic epilepsy associated with a novel variant in SCN9A. *Gene*. 2020;754:144847.
  17. 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, Merlini G, Valente M, Vidale S, Aguglia U. 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*. 2020;104(Pt B):106476.
  18. Cabrini L, Ageno W, Balbi S, Baruzzi F, Candeloro E, Capra C, Carimati F, Castiglioni B, Conti V, De Ponti R, Franchi D, Gini G, Giorgianni A, Sartorelli M, Landoni G, Locatelli D, Maffioli L, Pradella R, Severgnini P, Tozzi M, Versino M, Zocchi G, Zoli A. Caring for acute



- coronary syndrome and other time-sensitive medical emergencies during the coronavirus disease 2019 pandemic in Northern Italy: report from a hub centre. *Minerva Cardioangiol.* 2020.
19. Candeloro E, Carimati F, Tabae Damavandi P, Princiotta Cariddi L, Banfi P, Clemenzi A, Gallazzi M, Mauri M, Rebecchi V, Baruzzi F, Giorgianni A, Tozzi M, Bianchi M, Ageno W, Versino M. An Example of a Stroke Unit Reshaping in the Context of a Regional Hub and Spoke System in the COVID-19 Era. *Front Neurol.* 2020;11:1029.
  20. Cappellari M, Pracucci G, Forlivesi S, Saia V, Nappini S, Nencini P, Inzitari D, Greco L, Sallustio F, Vallone S, Bigliardi G, Zini A, Pitrone A, Grillo F, Musolino R, Bracco S, Tinturini R, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Saletti A, De Vito A, Casetta I, Gasparotti R, Magoni M, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Scoditti U, Causin F, Baracchini C, Puglielli E, Casalena A, Ruggiero M, Malatesta E, Comelli C, Chianale G, Lauretti DL, Mancuso M, Lefe E, Cavallini A, Cavasin N, Critelli A, Ciceri EFM, Bonetti B, Chiumarulo L, Petruzzelli M, Giorgianni A, Versino M, Ganimede MP, Tinelli A, Auteri W, Petrone A, Guidetti G, Nicolini E, Allegretti L, Tassinari T, Filauri P, Sacco S, Pavia M, Invernizzi P, Nuzzi NP, Carmela Spinelli M, Amista P, Russo M, Ferrandi D, Corraire S, Craparo G, Mannino M, Simonetti L, Toni D, Mangiafico S. General Anesthesia Versus Conscious Sedation and Local Anesthesia During Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke. *Stroke.* 2020;51(7):2036-44.
  21. Cortese A, Callegari I, Curro R, Vegezzi E, Colnaghi S, Versino M, Alfonsi E, Cosentino G, Valente E, Gana S, Tassorelli C, Pichiecchio A, Rossor AM, Bugiardini E, Biroli A, Di Capua D, Houlden H, Reilly MM. Mutation in RNF170 causes sensory ataxic neuropathy with vestibular areflexia: a CANVAS mimic. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2020;91(11):1237-8.
  22. Gastaldi M, Mariotto S, Giannoccaro MP, Iorio R, Zoccarato M, Nosadini M, Benedetti L, Casagrande S, Di Filippo M, Valeriani M, Ricci S, Bova S, Arbasino C, Mauri M, Versino M, Vigevano F, Papetti L, Romoli M, Lapucci C, Massa F, Sartori S, Zuliani L, Barilaro A, De Gaspari P, Spagni G, Evoli A, Liguori R, Ferrari S, Marchioni E, Giometto B, Massacesi L, Franciotta D. Subgroup comparison according to clinical phenotype and serostatus in autoimmune encephalitis: a multicenter retrospective study. *Eur J Neurol.* 2020;27(4):633-43.
  23. Gastaldi M, Scaranzin S, Jarius S, Wildeman B, Zardini E, Mallucci G, Rigoni E, Vegezzi E, Foadelli T, Savasta S, Banfi P, Versino M, Benedetti L, Novi G, Mancardi MM, Giacomini T, Annovazzi P, Baroncini D, Ferraro D, Lampasona V, Reindl M, Waters P, Franciotta D. Cell-based assays for the detection of MOG antibodies: a comparative study. *J Neurol.* 2020;267(12):3555-64.
  24. Giorgianni A, Vinacci G, Agosti E, Cariddi LP, Mauri M, Baruzzi F, Versino M. Transient acute-onset tetraparesis in a COVID-19 patient. *Spinal Cord.* 2020;58(9):1042-4.
  25. Giorgianni A, Vinacci G, Agosti E, Cariddi LP, Mauri M, Baruzzi F, Versino M. Correction: Transient acute-onset tetraparesis in a COVID-19 patient. *Spinal Cord.* 2020;58(9):1045.
  26. Paciaroni M, Agnelli G, Alberti A, Becattini C, Guercini F, Martini G, Tassi R, Marotta G, Venti M, Acciarresi M, Mosconi MG, Marcheselli S, Fratticci L, D'Amore C, Ageno W, Versino M, De Lodovici ML, Carimati F, Pezzini A, Padovani A, Corea F, Scoditti U, Denti L, Tassinari T, Silvestrelli G, Ciccone A, Caso V. PREvention of VENous Thromboembolism in Hemorrhagic Stroke Patients - PREVENTIHS Study: A Randomized Controlled Trial and a Systematic Review and Meta-Analysis. *Eur Neurol.* 2020:1-10.
  27. Princiotta Cariddi L, Tabae Damavandi P, Carimati F, Banfi P, Clemenzi A, Marelli M, Giorgianni A, Vinacci G, Mauri M, Versino M. Reversible Encephalopathy Syndrome (PRES) in a COVID-19 patient. *J Neurol.* 2020;267(11):3157-60.
  28. Terzaghi M, Minafra B, Zangaglia R, Picascia M, Pozzi N, Cremascoli R, Arnaldi D, Versino M, Sinforiani E, Rustioni V, Pacchetti C, Manni R. NREM sleep arousal-related disorders reflect cognitive impairment in Parkinson's disease. *Sleep Med.* 2020;75:491-6.
  29. Versino M, Mandala M, Colnaghi S, Ricci G, Faralli M, Ramat S. The integration of multisensory motion stimuli is impaired in vestibular migraine patients. *J Neurol.* 2020;267(10):2842-50.

30. Bianchi MLE, Riboldazzi G, Mauri M, Versino M. 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*. 2019;40(2):281.
31. Bianchi MLE, Riboldazzi G, Mauri M, Versino M. 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*. 2019;40(2):275-9.
32. 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. Biallelic expansion of an intronic repeat in RFC1 is a common cause of late-onset ataxia. *Nature genetics*. 2019;51(4):649-58.
33. 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. Author Correction: Biallelic expansion of an intronic repeat in RFC1 is a common cause of late-onset ataxia. *Nature genetics*. 2019;51(5):920.
34. Terzaghi M, Toscano G, Casoni F, Picascia M, Arnaldi D, Rustioni V, Versino M, Sinforiani E, Manni R. Assessment of cognitive profile as a prodromal marker of the evolution of rapid eye movement sleep behavior disorder. *Sleep*. 2019;42(8).
35. Versino M, Colnaghi S, Corallo G, Mandala M, Ramat S. The functional head impulse test: Comparing gain and percentage of correct answers. *Prog Brain Res*. 2019;248:241-8.
36. Colnaghi S, Colagiorgio P, Ramat S, Versino M. 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*. 2018;39(9):1609-11.
37. Corallo G, Versino M, Mandala M, Colnaghi S, Ramat S. The functional head impulse test: preliminary data. *J Neurol*. 2018;265(Suppl 1):35-9.
38. Colagiorgio P, Versino M, Colnaghi S, Quagliari S, Manfrin M, Zamaro E, Mantokoudis G, Zee DS, Ramat S. New insights into vestibular-saccade interaction based on covert corrective saccades in patients with unilateral vestibular deficits. *Journal of Neurophysiology*. 2017;117(6):2324-38.
39. Colnaghi S, Beltrami G, Poloni G, Pichiechio A, Bastianello S, Galimberti CA, Versino M. Parahippocampal Involvement in Mesial Temporal Lobe Epilepsy with Hippocampal Sclerosis: A Proof of Concept from Memory-Guided Saccades. *Front Neurol*. 2017;8:595.
40. Colnaghi S, Colagiorgio P, Ramat S, D'Angelo E, Koch G, Versino M. After Effects of Cerebellar Continuous Theta Burst Stimulation on Reflexive Saccades and Smooth Pursuit in Humans. *Cerebellum*. 2017;16(4):764-71.
41. Colnaghi S, Colagiorgio P, Versino M, Koch G, D'Angelo E, Ramat S. A role for NMDAR-dependent cerebellar plasticity in adaptive control of saccades in humans. *Brain Stimulation*. 2017;10(4):817-27.
42. Colnaghi S, Rezzani C, Gnesi M, Manfrin M, Quagliari S, Nuti D, Mandala M, Monti MC, Versino M. 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*. 2017;8:528.
43. Versino M, Colnaghi S, Ranzani M, Alloni R, Bolis C, Sacco S, Moglia A, Callieco R. 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*. 2015;25(3-4):143-9.

44. Lempert T, Olesen J, Furman J, Johnwaterston, 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. *Revue Neurologique*. 2014;170(6-7):401-6.
45. Versino M, Colagiorgio P, Sacco S, Colnaghi S, Quagliari S, Manfrin M, Benazzo M, Moglia A, Ramat S. Reading while moving: The functional assessment of VOR. *Journal of Vestibular Research: Equilibrium and Orientation*. 2014;24(5-6):459-64.
46. Versino M, Colagiorgio P, Sacco S, Colnaghi S, Ramat S. Artifact avoidance for head impulse testing. *Clinical Neurophysiology*. 2014;125(5):1071-3.
47. Versino M, Sacco S, Colnaghi S. Neurophysiology of migraine. *Vestibular Migraine and Related Syndromes*2014. p. 19-28.
48. Colagiorgio P, Colnaghi S, Versino M, Ramat S. A new tool for investigating the functional testing of the VOR. *Frontiers in Neurology*. 2013;4(OCT).
49. 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. *Acta Otorrinolaringologica Espanola*. 2013;64(6):428-33.
50. 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;84(4):511-6.
51. 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. *Journal of Vestibular Research: Equilibrium and Orientation*. 2012;22(4):167-72.
52. Ramat S, Colnaghi S, Boehler A, Astore S, Falco P, Mandalà M, Nuti D, Colagiorgio P, Versino M. A device for the functional evaluation of the VOR in clinical settings. *Frontiers in Neurology*. 2012;MAR.
53. Colnaghi S, Ramat S, D'Angelo E, Cortese A, Beltrami G, Moglia A, Versino M. Theta-burst stimulation of the cerebellum interferes with internal representations of sensory-motor information related to eye movements in humans. *Cerebellum*. 2011;10(4):711-9.
54. Ramat S, Nesti A, Versino M, Colnaghi S, Magnaghi C, Bianchi A, Beltrami G. A new device to assess static ocular torsion. *Annals of the New York Academy of Sciences*2011. p. 226-30.
55. Versino M, Colnaghi S. Check your vestibular skills by reading about the rotational vertebral artery syndrome. *Neurological Sciences*. 2011;32(6):1239-40.
56. Von Brevern M, Baloh RW, Bisdorff A, Brandt T, Bronstein AM, Furman JM, Goadsby PJ, Neuhauser H, Radtke A, Versino M. Response to: Migraine and vertigo: A marriage of convenience? *Headache*. 2011;51(2):308-9.
57. Colnaghi S, Ramat S, D'Angelo E, Versino M. Transcranial magnetic stimulation over the cerebellum and eye movements: State of the art. *Functional Neurology*. 2010;25(3):165-71.
58. Colnaghi S, Versino M, Marchioni E, Tassorelli C, Bastianello S, Sandrini G, Nappi G. 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*. 2010;11(3):285.
59. Strupp M, Versino M, Brandt T. Vestibular migraine. *Handbook of Clinical Neurology*2010. p. 755-71.
60. Versino M, Biagi F, Bianchi PI, Zardini E, Colnaghi S, Moglia A, Corazza GR, Franciotta D. Gluten sensitivity and the CNS: diagnosis and treatment. *The Lancet Neurology*. 2010;9(7):653.

61. Versino M, Newman-Toker DE. Blind spot heterotopia by automated static perimetry to assess static ocular torsion: Centro-cecal axis rotation in normals. *Journal of Neurology*. 2010;257(2):291-3.
62. Colnaghi S, Versino M. 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*. 2009;69(1):193.
63. Versino M, Franciotta D, Colnaghi S, Biagi F, Zardini E, Bianchi PI, Corazza GR, Cosi V. Cerebellar signs in celiac disease. *Neurology*. 2009;72(23):2046-8.
64. Colnaghi S, Beltrami G, Cortese A, Zangemeister WH, Cosi V, Versino M. Multiple memory-guided saccades: movement memory improves the accuracy of memory-guided saccades. *Progress in Brain Research* 2008. p. 425-7.
65. Colnaghi S, Versino M, Marchioni E, Pichiecchio A, Bastianello S, Cosi V, Nappi G. ICHD-II diagnostic criteria for Tolosa-Hunt syndrome in idiopathic inflammatory syndromes of the orbit and/or the cavernous sinus. *Cephalalgia*. 2008;28(6):577-84.
66. Fedi M, Cantello R, Shuey NH, Mitchell LA, Comi C, Monaco F, Versino M. Spontaneous intracranial hypotension presenting as a reversible dorsal midbrain syndrome. *Journal of Neuro-Ophthalmology*. 2008;28(4):289-92.
67. Alfonsi E, Versino M, Merlo IM, Pacchetti C, Martignoni E, Bertino G, Moglia A, Tassorelli C, Nappi G. Electrophysiologic patterns of oral-pharyngeal swallowing in parkinsonian syndromes. *Neurology*. 2007;68(8):583-9.
68. Versino M, Candeloro E, Tavazzi E, Moglia A, Sandrini G, Alfonsi E. The H reflex from the abductor brevis hallucis muscle in healthy subjects. *Muscle and Nerve*. 2007;36(1):39-46.
69. Versino M, Ranza L, Colnaghi S, Alloni R, Callieco R, Romani A, Bergamaschi R, Pichiecchio A, Bastianello S, Cosi V. 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*. 2007;17(1):39-46.
70. Colnaghi S, Arbasino C, Beltrami G, Galimberti CA, Cosi V, Versino M. Memory guided saccades in mesial temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis. *Clinical Neurophysiology*. 2006;117(11):2392-8.
71. Colnaghi S, Pichiecchio A, Bastianello S, Versino M. SPIR MRI usefulness for steroid treatment management in Tolosa-Hunt syndrome. *Neurological Sciences*. 2006;27(2):137-9.
72. Cosi V, Versino M. Guillain-Barré syndrome. *Neurological Sciences*. 2006;27(SUPPL. 1):s47-s51.
73. Biagi F, Campanella J, Alvisi C, Versino M, Corazza GR. Unusual association of neurofibromatosis type 1 and coeliac disease in a single patient. *Functional Neurology*. 2005;20(1):33-4.
74. Candeloro E, Piccolo G, Bergamaschi R, Romani A, Tavazzi E, Versino M. Acute oculomotor impairment with anti-GQ1b IgG due to central nervous system dysfunction. *Functional Neurology*. 2005;20(4):173-5.
75. Versino M, Colnaghi S, Todeschini A, Candeloro E, Ravaglia S, Moglia A, Cosi V. Ocular neuromyotonia with both tonic and paroxysmal components due to vascular compression [2]. *Journal of Neurology*. 2005;252(2):227-9.
76. Versino M, Zavanone C, Colnaghi S, Beltrami G, Pacchetti C, Zangaglia R, Cosi V. Binocular control of saccades in idiopathic Parkinson's disease. *Annals of the New York Academy of Sciences* 2005. p. 588-92.
77. Versino M, Ghiotto N, Colnaghi S, Nappi G. Two patients with headaches and balance disorder. A possible diagnosis of migraine vertigo. *Confinia Cephalalgica*. 2003;12(3):161-8.
78. Versino M, Sances G, Anghileri E, Colnaghi S, Albizzati C, Bono G, Cosi V. Dizziness and migraine: A causal relationship? *Functional Neurology*. 2003;18(2):97-101.

79. Galimberti CA, Versino M, Sartori I, Ravaglia S, Colnaghi S, Todeschini A, Aprile C, Tartara A. Paroxymal strabismus: Cortical or peripheral mechanisms may produce the same clinical picture. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2002(118):429-32.
80. Romani A, Piccolo G, Bergamaschi R, Versino M, Cosi V. A reliability study of impairment and disability scales for myasthenia gravis patients. *Functional Neurology*. 2002;17(3):137-44.
81. Versino M, Colnaghi S, Callieco R, Bergamaschi R, Romani A, Cosi V. Vestibular evoked myogenic potentials in multiple sclerosis patients. *Clinical Neurophysiology*. 2002;113(9):1464-9.
82. Versino M, Colnaghi S, Sandrini G, Cosi V. Ocular motor myotonic phenomenon in myotonic dystrophy. *Annals of the New York Academy of Sciences* 2002. p. 401-4.
83. Versino M, Rossi B, Beltrami G, Sandrini G, Cosi V. Ocular motor myotonic phenomenon in myotonic dystrophy. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry*. 2002;72(2):236-40.
84. Romani A, Conte S, Callieco R, Bergamaschi R, Versino M, Lanzi G, Zambrino CA, Cosi V. Visual evoked potential abnormalities in dyslexic children. *Functional Neurology*. 2001;16(3):219-29.
85. Versino M, Colnaghi S, Callieco R, Cosi V. Vestibular evoked myogenic potentials: Test-retest reliability. *Functional Neurology*. 2001;16(4):299-309.
86. Versino M, Romani A, Robinson LR. Test-retest reliability of combined sensory index. *Muscle and Nerve*. 2001;24(8):1097-8.
87. Romani A, Bergamaschi R, Versino M, Zilioli A, Callieco R, Cosi V. Circadian and hypothermia-induced effects on visual and auditory evoked potentials in multiple sclerosis. *Clinical Neurophysiology*. 2000;111(9):1602-6.
88. Versino M, Beltrami G, Uggetti C, Cosi V. Eye movement impairment after central thalamus lesions. *Neurological Sciences*. 2000;21(4 SUPPL.).
89. Versino M, Beltrami G, Uggetti C, Cosi V. Auditory saccade impairment after central thalamus lesions. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry*. 2000;68(2):234-7.
90. Versino M, Romani A, Callieco R, Alfonsi E, Beltrami G, Manfrin M, Cosi V. Periodic alternating nystagmus and vestibulo-spinal system facilitating activity. *Clinical Neurophysiology*. 2000;111(8):1337-9.
91. Marchioni E, Soragna D, Versino M, Sibilla L, Alfonsi E, Romani A, Manni R, Savoldi F, Messa C, D'Amico A, Fazio F. Hemiparkinsonism-hemiatrophy with brain hemihypoplasia. *Movement Disorders*. 1999;14(2):359-64.
92. Tartara A, Galimberti CA, Sartori I, Versino M, Politini L, Manni R, Perucca E. Automatic perimetry abnormalities in Vigabatrin chronically treated epileptic patients. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 1999(106-107):189-90.
93. Versino M, Mascolo A, Piccolo G, Alloni R, Cosi V. Opsoclonus in a patient with cerebellar dysfunction. *Journal of Neuro-Ophthalmology*. 1999;19(4):229-31.
94. Versino M, Simonetti F, Egitto MG, Ceroni M, Cosi V, Beltrami G. Lateral gaze synkinesis on downward saccade attempts with paramedian thalamic and midbrain infarct [6]. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry*. 1999;67(5):696-7.
95. Versino M, Veggiotti P. Reversibility of vigabatrin-induced visual-field defect. *Lancet*. 1999;354(9177):486.
96. Galimberti CA, Versino M, Sartori I, Manni R, Martelli A, Tartara A. Epileptic skew deviation. *Neurology*. 1998;50(5):1469-72.
97. Versino M, Romani A, Bergamaschi R, Callieco R, Scolari S, Poli R, Lanfranchi S, Sandrini G, Cosi V. Eye movement abnormalities in myotonic dystrophy. *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology - Electromyography and Motor Control*. 1998;109(2):184-90.
98. Bergamaschi R, Romani A, Versino M, Poli R, Cosi V. Clinical aspects of fatigue in multiple sclerosis. *Functional Neurology*. 1997;12(5):247-51.
99. Bergamaschi R, Romani A, Zappoli F, Versino M, Cosi V. MRI and brainstem auditory evoked potential evidence of eighth cranial nerve involvement in multiple sclerosis. *Neurology*. 1997;48(1):270-2.

100. Zambarbieri D, Schmid R, Versino M, Beltrami G. Eye-head coordination toward auditory and visual targets in humans. *Journal of Vestibular Research: Equilibrium and Orientation*. 1997;7(2-3):251-63.
101. Piccolo G, Franciotta D, Versino M, Alfonsi E, Lombardi M, Poma G. Myasthenia gravis in a patient with chronic active hepatitis C during interferon- $\alpha$  treatment [1]. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry*. 1996;60(3):348.
102. Romani A, Bergamaschi R, Versino M, Zilioli A, Sartori I, Callieco R, Montomoli C, Cosi V. Estimating reliability of evoked potential measures from residual scores: An example using tibial SSEPs. *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology - Evoked Potentials*. 1996;100(3):204-9.
103. Versino M, Hurko O, Zee DS. Disorders of binocular control of eye movements in patients with cerebellar dysfunction. *Brain*. 1996;119(6):1933-50.
104. Versino M, Romani A, Beltrami G, Cosi V. Saccadic and smooth pursuit eye movements in memory-impaired elderly people. *Acta Neurologica Scandinavica*. 1996;93(1):39-43.
105. Zambarbieri D, Beltrami G, Versino M. 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*. 1996;36(13):2014.
106. Romani A, Bergamaschi R, Versino M, Callieco R, Calabrese G, Cosi V. Recovery functions of early cortical median nerve SSEP components: normative data. *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology/ Evoked Potentials*. 1995;96(5):475-8.
107. Zambarbieri D, Andrei I, Beltrami G, Fontana L, Versino M. Saccade latency towards auditory targets. *Studies in Visual Information Processing* 1995. p. 157-64.
108. Zambarbieri D, Beltrami G, Versino M. Saccade latency toward auditory targets depends on the relative position of the sound source with respect to the eyes. *Vision Research*. 1995;35(23-24):3305-12.
109. Bergamaschi R, Romani A, Versino M, Callieco R, Gaspari D, Citterio A, Cosi V. Usefulness of trigeminal somatosensory evoked potentials to detect subclinical trigeminal impairment in multiple sclerosis patients. *Acta Neurologica Scandinavica*. 1994;89(6):412-4.
110. Versino M, Bergamaschi R, Callieco R, Romani A, Castelnovo G, Beltrami G, Cosi V. Eye movement quantitative evaluation before and after high-dose 6-methylprednisolone in multiple sclerosis. *Acta Neurologica Scandinavica*. 1994;89(2):105-10.
111. Versino M, Bergamaschi R, Callieco R, Romani A, Citterio A, Zambarbieri D, Cosi V. Saccades and 6-Methylprednisolone Treatment in Multiple Sclerosis. *Studies in Visual Information Processing* 1994. p. 225-32.
112. Versino M, Zambarbieri D, Beltrami G, Cosi V. A Method for the Clinical Use of Secondary Saccade Latency. *Studies in Visual Information Processing* 1994. p. 61-8.
113. Bergamaschi R, Romani A, Versino M, Callieco R, Sartori I, Cosi V. Somatosensory evoked potentials by median nerve stimulation recorded with cephalic and non-cephalic references. I). Normative study. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1993;69(9):525-32.
114. Bergamaschi R, Romani A, Versino M, Callieco R, Sartori I, Cosi V. Somatosensory evoked potentials by median nerve stimulation recorded with cephalic and non-cephalic references. II). Reliability study. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1993;69(9):533-9.
115. Bergamaschi R, Versino M, Raiola E, Citterio A, Cosi V. High-dose methylprednisolone infusions in relapsing and in chronic progressive multiple sclerosis patients. One year follow-up. *Acta Neurologica*. 1993;48(1):33-43.
116. Romani A, Bergamaschi R, Versino M, Sartori I, Callieco R, Cosi V. One-week test-retest reliability of spinal and cortical somatosensory evoked potentials by tibial nerve stimulation. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1993;69(10):601-7.
117. Versino M, Beltrami G, Zambarbieri D, Castelnovo G, Bergamaschi R, Romani A, Cosi V. A clinically oriented approach to smooth pursuit eye movement quantitative evaluation. *Acta Neurologica Scandinavica*. 1993;88(4):273-8.

118. Versino M, Beltrami G, Zambarbieri D, Castelnovo G, Cosi V. A PC based oculomotor laboratory. *Rivista di Neurobiologia*. 1993;39(3):239-46.
119. Versino M, Castelnovo G, Bergamaschi R, Romani A, Beltrami G, Zambarbieri D, Cosi V. Quantitative evaluation of saccadic and smooth pursuit eye movements: Is it reliable? *Investigative Ophthalmology and Visual Science*. 1993;34(5):1702-9.
120. Bergamaschi R, Romani A, Versino M, Sartori I, Callieco R, Cosi V. A one-week test-retest reliability study of Brainstem Auditory Evoked Potentials. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1992;68(7):467-74.
121. Cosi V, Bergamaschi R, Versino M, Callieco R, Sandrini G, Ruiz L. Multimodal evoked potentials in myotonic dystrophy (MyD). *Neurophysiologie Clinique / Clinical Neurophysiology*. 1992;22(1):41-50.
122. Romani A, Bergamaschi R, Versino M, Delnevo L, Callieco R, Cosi V. Spinal and cortical potentials evoked by tibial nerve stimulation in humans: effects of sex, age and height. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1992;68(11):691-8.
123. Romani A, Bergamaschi R, Versino M, Zilioli A, Callieco R, Cosi V. Reliability and upper normal variability limits of pattern reversal visual evoked potential parameters. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1992;68(8-9):573-80.
124. Versino M, Bergamaschi R, Romani A, Banfi P, Callieco R, Citterio A, Gerosa E, Cosi V. Middle latency auditory evoked potentials improve the detection of abnormalities along auditory pathways in multiple sclerosis patients. *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology/ Evoked Potentials*. 1992;84(3):296-9.
125. Versino M, Castelnovo G, Bergamaschi R, Romani A, Cosi V. The reliability of eye movement quantitative evaluation. I. Saccadic eye movements. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1992;68(6):387-94.
126. Versino M, Castelnovo G, Bergamaschi R, Romani A, Cosi V. The reliability of eye movement quantitative evaluation. II. Smooth pursuit eye movements. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1992;68(6):395-401.
127. Versino M, Grassi M, Genovese E, Zambarbieri D, Schmid R, Cosi V. Quantitative evaluation of saccadic Eye movements: Effect of aging and clinical use. *Neuro-Ophthalmology*. 1992;12(5):327-42.
128. Versino M, Romani A, Martignoni E, Zambarbieri D, Beltrami G, Cosi V. A clinically oriented approach to secondary saccades. *Neuro-Ophthalmology*. 1992;12(4):229-35.
129. Bergamaschi R, Romani A, Versino M, Callieco R, Delnevo L, Cosi V. Somatosensory evoked potentials by electrical stimulation of the third trigeminal branch in humans. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1991;67(6):593-9.
130. Bergamaschi R, Versino M, Callieco R, Maurelli M, Marchioni E, Bosone D, Zandrini C, Cosi V. Multimodal evoked potentials in diabetics. *Acta Neurologica*. 1991;13(3):228-35.
131. Romani A, Callieco R, Bergamaschi R, Versino M, Cosi V. Brainstem auditory evoked potentials in the rabbit. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1991;67(8):803-7.
132. Romani A, Callieco R, Bergamaschi R, Versino M, Cosi V. Visual evoked potentials in the white New Zealand rabbit: source localization and normative aspects. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1991;67(6):601-7.
133. Versino M, Bergamaschi R, Romani A, Callieco R, Canegalli F, Cosi V. Effect of stimulus mode on middle latency auditory evoked potentials in humans. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1991;67(4):395-402.
134. Versino M, Canegalli F, Bergamaschi R, Callieco R, Cosi V. Effect of repetition rate on middle latency auditory evoked potentials in humans. *Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale*. 1991;67(1):83-8.
135. Versino M, Piccolo G, Callieco R, Bergamaschi R, Banfi P, Azan G, Rizzuto R, Cosi V. Multimodal evoked potentials in progressive external ophthalmoplegia with mitochondrial myopathy. *Acta Neurologica Scandinavica*. 1991;84(2):107-10.

136. Zambarbieri D, Beltrami G, Versino M, editors. A PC based method for clinical evaluation of saccadic eye movements. Proceedings of the Annual Conference on Engineering in Medicine and Biology; 1991.
137. Versino M, Cosi V. 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. 1990;66(8):787-93.
138. Versino M, Cosi V. Quantitative evaluation of smooth pursuit eye movements by personal computer. I) Normative data and effect of aging. Bollettino della Societa italiana di biologia sperimentale. 1990;66(7):701-8.



**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.**

**Data 4/1/2022**

**NOME E COGNOME (FIRMA)**

\_\_\_\_\_