

Dott. Fabrizio MONTI

CURRICULUM VITAE

Nato a Roma il 2 dicembre 1953

Diplomato presso il Liceo Classico Dante Alighieri di Trieste il 22.07.1972

Iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste nell'anno accademico 1972-1973.

Studente ospite presso l'Istituto di Patologia Generale dell'Università di Trieste negli anni accademici 1975-1976 e 1976-1977.

Studente ospite presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Trieste negli anni accademici 1977-1978 e 1978-1979.

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Trieste il 18.07.1979 con punti 110 su 110.

Abilitato alla professione di Medico Chirurgo nella sessione del 1979.

Iscritto all'Ordine dei Medici di Trieste con n. 2213.

Specializzato in Neurologia presso l'Università di Trieste nell'anno accademico 1982-1983 con punti 70 e lode su 70.

Specializzato in Neurofisiopatologia presso l'Università di Firenze nell'anno accademico 1987-1988 con punti 68 su 70.

Nominato medico interno universitario con funzioni assistenziali (MIUCA) dalla Facoltà di Medicina di Trieste presso la Clinica Neurologica dal 1.08.1979.

Vincitore di una borsa di studio dell'U.S.L. 1° Triestina per la frequenza della Clinica Neurologica dal 21.10.1980 al 15.07.1984.

Vincitore di un premio di studio della Fondazione B. Maestro di Trieste, in memoria di G. Sai, per specializzandi in neuropsichiatria l'19.06.1984.

Vincitore di un premio di studio in Neurologia offerto dal Comm. B. Rovis l'15.10.1985.

Dirigente medico di I livello incaricato dal 5.12.1984 al 04.06.1985 presso dell'U.S.L. 1° Triestina (poi divenuta Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste), S.C. di Clinica Neurologica dell'Università - Servizio di Neurofisiologia Clinica.

Dirigente medico di I livello di ruolo dal 15.10.1985 a tutt'oggi presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste, S.C. di Clinica Neurologica dell'Università - Servizio di Neurofisiologia Clinica.

Dal 1 gennaio 2003 gli è stata riconosciuta nell'abito dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste l'incarico di alta specializzazione in Neurofisiologia Clinica.

Dal 24 novembre 2004 è stato nominato direttore della Struttura Semplice di Neurofisiologia Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Trieste.

La S.S. di Neurofisiologia Clinica è composta da 2 medici, 9 tecnici di NFP, 2 segretarie ed opera sui due poli ospedalieri di Trieste (Cattinara e Maggiore). Presso questo reparto vengono eseguiti in media 4000-4500 esami all'anno, che comprendono sia la diagnostica di routine che indagini più sofisticate, dal monitoraggio intraoperatorio multimodale in corso di interventi neurochirurgici e vascolari alle coregistrazioni EEG-Risonanza Magnetica funzionale, alla applicazione della Stimolazione Magnetica Transcranica in pazienti con epilessia o con patologie acute cerebrovascolari.

E' in corso di riconoscimento presso la SINC della SS di Trieste come Centro per la Formazione in Neurofisiologia Clinica.

Dal maggio 2006 è diventato inoltre responsabile dell'Ambulatorio per la Diagnosi e Cura delle Epilessie afferente alla Clinica Neurologica di Trieste.

Dal 2013 è diventato Centro Riconosciuto dalla LICE

Presso l'ambulatorio vengono seguiti circa 700 pazienti all'anno. Uno dei punti d'eccellenza è l'ambulatorio dedicato alle donne epilettiche in gravidanza, pazienti che arrivano da tutta la regione e che sono seguite contestualmente dal nostro ambulatorio e dell'ambulatorio gravidanze a rischio dell'Ospedale Burlo Garofolo.

Particolare cura è stata in ogni modo posta nell'organizzazione del reparto e dell'ambulatorio per la riduzione delle liste d'attesa, tutte comunque sempre al di sotto dei livelli richiesti dalla regione, anche con l'organizzazione sia di personale che di percorsi dedicati sia per tipologia di esame che per specifica patologia.

Infine ha elaborato, d'intesa con l'Insiel, con la struttura di Informatica dell'AOU e con le ditte produttrici della strumentazione biomedica, il progetto, in via di applicazione definitiva, per l'inserimento di tutta l'attività della Neurofisiologia nel sistema G2 clinico sia per quanto riguarda la prenotazione degli esami che per quanto riguarda la visualizzazione dei referti.

E' stato coordinatore del Gruppo di Lavoro costituito nel 2006 presso l'agenzia Regionale della Sanità del Friuli Venezia Giulia sulle liste d'attesa in Neurologia.

E' stato presidente della Commissione tecnica per la gara d'appalto degli accessori in neurologia nel 2008 presso il C.S.C. del Friuli Venezia Giulia.

Ha partecipato in qualità di presidente o di membro di commissione a diversi concorsi pubblici per personale medico e tecnico sia nella Regione Friuli Venezia Giulia che altrove.

Per quanto riguarda la ricerca scientifica vengono seguiti quattro campi di interesse, tutti con un immediato impatto con la pratica clinica:

- 1) il primo riguarda la coregistrazione EEG-Risonanza Magnetica Funzionale, è diventata una metodica di estremo interesse nella valutazione dei pazienti con epilessia, in particolare i pazienti farmacoresistenti possibili candidati alla chirurgia. La neurofisiologia di Trieste è una delle pochissime realtà in Italia nelle quali sia entrata di routine questa metodica.
- 2) Il secondo riguarda l'applicazione della Stimolazione Magnetica Transcranica sia da singolo stimolo, in particolare nella valutazione dei pazienti con epilessia (quantificazione dell'eccitabilità neuronale prima e dopo terapia farmacologica) sia in pazienti con ictus ischemico (precoce quantificazione del danno cerebrale) sia ripetitiva (nell'epilessia, nelle cefalee croniche, nella balbuzie).
- 3) Il terzo riguarda lo sviluppo di nuove metodiche neurofisiologiche in sala operatoria ed in terapia intensiva.
- 4) Infine collabora sia con l'Istituto di Fisiologia che con il Dipartimento di Elettronica ed Informatica dell'Università di Trieste nella elaborazione di algoritmi matematici per la valutazione del tracciato EEGrafico in particolare applicando analisi non lineari.

E' stato membro del Gruppo di Lavoro Nazionale della SINC per la revisione delle norme tecniche per l'accertamento di morte cerebrale tra il 2006 ed il 2008 (anno di promulgazione della nuova normativa).

E' coautore delle linee guida nazionali della LICE per la registrazione EEG in epilettologia.

E' coautore delle linee guida nazionali della SINC sull'applicazione delle metodiche neurofisiologiche in sala operatoria.

E' membro del Gruppo di Studio Nazionale SINC sull'elaborazione delle linee guida nazionali sull'applicazione delle metodiche neurofisiologiche in terapia intensiva.

Incarichi di insegnamento:

- **Neurologia in paziente in condizioni critiche** presso il Diploma Universitario per Tecnico di Neurofisiopatologia, Università di Udine dall'anno accademico 1999-2000 a tutt'oggi.

- **Neurofisiopatologia e tecniche di laboratorio I** presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Trieste dall'anno accademico 1991-1992 a tutt'oggi.
- **Neurofisiopatologia e tecniche di laboratorio II** presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Trieste dall'anno accademico 1991-1992 a tutt'oggi.
- **Elettromiografia** presso la Scuola di Specializzazione in Fisiatria, Università di Trieste dall'anno accademico 1997-1998 a tutt'oggi.
- **Fisiopatologia Neurologica** (III anno) presso la Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Università di Trieste dall'anno accademico 1989-19902 a tutt'oggi.
- **Tecniche neurologiche** (IV anno - indirizzo terapia antalgica) presso la Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Università di Trieste dall'anno accademico 1991-1992 a tutt'oggi
- **Neurologia** (II anno) presso la Scuola di Specializzazione in Fisiatria, Università di Trieste dall'anno accademico 2010-2011 a tutt'oggi
- **Neurologia** (II anno) presso la Scuola di Specializzazione in Psichiatria, Università di Trieste dall'anno accademico 2009-2010 a tutt'oggi

Ha partecipato in qualità di relatore e correlatore a numerosissime tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, specializzazione in Neurologia, specializzazione in Psichiatria, specializzazione in Anestesia e Rianimazione, laurea in Tecnologie Biomediche.

Ha partecipato in qualità di relatore e docente a numerosi Corsi, Congressi e Seminari locali, regionali, nazionali ed internazionali.

E' docente, o è stato, da diversi anni, nei seguenti corsi di aggiornamento, tutti organizzati con il patrocinio della SINC, della LICE e/o della SIN:

- Corso di elettromiografia e tecniche correlate - Abano
- Corso teorico-pratico sul monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio - Ferrara
- Corso sulla neurologia e la neurofisiologia in terapia intensiva - Bergamo
- Corso teorico-pratico: Update diagnostico-terapeutico in neurofisiologia clinica (parte I): neuropatie e neuronopatie – San Servolo – Venezia
- Corso teorico-pratico: Update diagnostico-terapeutico in neurofisiologia clinica (parte II): malattie muscolari e neuromuscolari – San Vito di Cadore - Belluno
- Corso residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate - Tirrenia
- Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica – Gargnano

- Corso di aggiornamento per tecnici di neurofisiopatologia - Grado

Durante la sua carriera ha frequentato diversi centri in Italia ed all'estero.

In particolare ha frequentato:

- nel 1990 la Clinica Neurologica dell'Ospedale San Raffaele (prof. Comi, dott. Locatelli) acquisendo la metodica di analisi del segnale EEG con mappaggio cerebrale
- nel 2002, nel 2004 e nel 2006 per brevi periodi la Neurophysiological Unity del Beth Medical Institute di New York (prof Epstein, dott. Deletis) nell'acquisizione e nell'addestramento su nuove metodiche di monitoraggio neurofisiologico in sala operatoria

Membro della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

Membro della Società Italiana di Neurologia.

Membro della Lega Italiana contro l'Epilessia

Membro *overseas* dell'American Clinical Neurophysiology Society.

E' stato uno dei "fondatori" del Gruppo di Studio sui neuromonitoraggi della SINC.

Membro del Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico fondata a Trieste nel 2010.

Nell'aprile del 2005 è stato eletto segretario dell'Associazione di Neurofisiologia del Nord-Est (Emilia Romagna, Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Veleria Giulia).

Nell'aprile del 2008 è stato eletto nel Direttivo nazionale della SINC: nell'ambito dello stesso direttivo è stato nominato rappresentante della Società presso la LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia). Ha svolto due mandati fino al termine statutario.

Sempre nel 2008 è stato eletto coordinatore regionale della Lega Italiana contro l'Epilessia per il Friuli Venezia Giulia, incarico che ricopre tuttora.

Elenco Pubblicazioni

Mecarelli O, Messina P, Capovilla G, Michelucci R, Romeo A, Beghi E; Epischool Collaborative Group of the Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE).

An educational campaign toward epilepsy among Italian primary school teachers: 1. Survey on knowledge and attitudes.

(2014) Epilepsy Behav. ; Mar;32:84-91. doi: 10.1016/j.yebeh.2014.01.009. Epub 2014 Feb 9

Accardo A., Cusenza M., Prisco L., Monti F., Draisici A., Calligaris W.

Predictive Value on Neurological Outcome of Early EEG Signal Analysis in Brain Injured Patients

(2014) In book: XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013, Publisher: Springer International Publishing, Editors: Roa Romero, Laura M., pp.702-705

Carrozza M, Amaddeo A, Biondi A, Zanus C, Monti F, Alessandro V.
Stem cells in severe infantile spinal muscular atrophy (SMA1).

(2013) Neuromuscul Disord. 2012 Nov;22(11):1032-4

Granato A., Musho Ilbeh S., Trovò F., Borelli M., Granello G., Semenic M., Monti F., Pizzolato G.. Transcranial magnetic stimulation as a new approach in medication overuse headache: a pilot study (2013) J Headache Pain 14(Suppl 1):P168

Beghi E. et al

Alternative monotherapy or add-on therapy in patients with epilepsy whose seizures do not respond to the first monotherapy: An Italian multicenter prospective observational study
(2013) Epilepsy & Behavior; · 1.84 Impact Factor

Belluzzo M, Musho-Ilbeh S, Monti F, Pizzolato G.

A case of nocturnal frontal lobe epilepsy in a patient with spinocerebellar ataxia type 17.
(2012) Seizure. 2012 Dec;21(10):805-6.

Prisco L., Ganau M., Monti F., Berlot G.

Event related potential technique during general volatile anesthesia: 7AP1-3
(2012) European Journal of Anaesthesiology (EJA); 29:103-104.

Granato A., Musho Ilbeh S., Trovò F., Borelli M., Granello G., Semenic M., Monti F., Pizzolato G.. Transcranial magnetic stimulation in the treatment of medication overuse headache: preliminary results.

(2012) The Journal of Headache and Pain (2012)13

Busan P, Zanon M, Vinciati F, Monti F, Pizzolato G, Battaglini PP.

Transcranial magnetic stimulation and preparation of visually-guided reaching movements.
(2012) Front Neuroeng.; Aug 8;5:18.

Musho Ilbeh S., Granato A., Trovò F., Semenic M., Monti F., Pizzolato G.

Transcranial Magnetic Stimulation as a new approach in Medication Overuse Headache: a pilot study.

(2012) Neurological Sciences 33 (Supp 1)

Busan P, D'Ausilio A, Borelli M, Monti F, Pelamatti G, Pizzolato G, Fadiga L.

Motor excitability evaluation in developmental stuttering: A transcranial magnetic stimulation study.

(2011) Cortex. Dec 16.

Belluzzo M, Monti F, Pizzolato G.

A case of hypocalcemia-related epilepsia partialis continua.

(2011) Seizure; Nov;20(9):720-2. Epub 2011 May 28.

Busan P., D'Ausilio A., Borelli M., Monti F., Pelamatti G., Pizzolato G., Fadiga L.

Transcranial magnetic stimulation in the study of the excitability of primary motor cortex in adult developmental stutterers

(2011) Clinical Neurophysiology. 01/2011; 122.

Cusenza M, Accardo A, Monti F, Bramanti P.

Linear and non-linear effects of gradient artifact filtering methods in simultaneous EEG-FMRI -
(2010) Biomed Sci Instrum.;46:374-9.

Mezzarobba S., Millevoi M., Accardo A., Monti F., De Michiel A., Marcovich R.

Dynamic sEMG analysis of gait in Parkinson's patients with freezing in ON
(2009) Gait & Posture -. 01/2009; 29.

Busan P., Battaglini P.P., Borelli M., Evaristo P, Monti F., Pelamatti G.

Investigating the Efficacy of Paroxetine in Developmental Stuttering

(2009) Clin Neuropharmacol, Jul-Aug, 32 (4): 183-8

Zanon M., Busan P., Monti F. Pizzolato G., Battaglini PP

Cortical connections between dorsal and ventral visual streams in humans: evidence by TMS/EEG co-registration.

(2009) Brain topography; Jun 5

Busan P., Jarmolowska J., Semenic M., Monti F., Pelamatti G., Pizzolato G. and Battaglini P.P.
Involvement of ipsilateral parieto-occipital cortex in the planning of reaching movements: evidence by TMS

(2009) Neurosci lett; Aug 28; 460 (2): 112-6

Busan P., Monti F., Semenic M., Pizzolato G., Battaglini P.P.,
Parieto occipital cortex and planning of reaching movements: a transcranial magnetic stimulation study
(2009) Behav Brain Res; Jul 19; 201 (1): 112-9

Accardo A., Cusenza M., Monti F.

Linear and non linear parametrization of EEG during monitoring of carotid endarterectomy
(2009) Comput Biol Med; Jun 39 (6): 512-8

Busan P., Barbera C., Semenic M., Monti F., Pizzolato G., Pelamatti G., Battaglini PP.
Effect of Transcranial magnetic Stimulation (TMS) on parietal and premotor cortex during planning of reaching movements
(2009) PLoS ONE.;4(2):e4621. Epub 2009 Feb 27

Accardo A., Mezzaroba S., Millevoi S., Monti F.

Quantitative Analysis of the Activation Strategies during Freezing in Parkinson's Patients
(2008) IFMBE proc, volume 20, pp 179-82

Chiarandini, S., Adovasio R., Monti F., Pancrazio F., Ziani B., Zamolo F.
Bilateral staged carotid artery endarterectomy: Is cross clamping ischemia incidence time related?
(2008) Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery, 15 (1), pp. 1-6.

Monti F., Busan P., Semenic M., Pizzolato G., Battaglini PP., Pelamatti G.
Investigating motor cortical system in developmental stuttering with TMS: a pilot study
(2008) Clinical Neurophysiology; 119.

Monti F.

Neurophysiological monitoring in spinal surgery [Monitoraggio neurofisiologico in chirurgia ortopedica spinale]
(2008) Rivista Medica, 14 (2), pp. 167-174.

Simonetto M., Granato A., Monti F., Stokelj D., Musho-Ilbeh S., Ferigo L., Tomaselli M., Pizzolato G.

Prevalence of migraine in patients with epilepsy: a one year prospective study.
(2008) Neurological Sciences, Volume 29, supp, p.S378

Stokely D., Monti F., Simonetto M., Musho-Ilbeh S., Pizzolato G.
Drug resistant epilepsy: a retrospective analysis o fan outpatient population
(2008) Neurological Sciences, Volume 29, supp, p.S379

Zanet L., Stokely D., Monti F., Simonetto M., Masè G.
Incidence of acute repetitive seizures in Trieste: it's time to revise its definition
(2008) Neurological Sciences, Volume 29, supp, p.S380

Servillo G., Catalan M., Bisin Z., Zugna L., Simonetto M., Monti F., Zorozon M., Pizzolato G.
Sensory symptoms as onset of motor neuron disease: a case report
(2008) Neurological Sciences, Volume 29, supp, p.S388

Monti F., Mezzarobba S., Accardo A., Ferigo L., Millevoi M., De Michiel A., Pizzolato G.
Quantitative sEMG analysis of gait in Parkinson's patients with freezing in on.
(2008) Clinical Neurophysiology, Volume 119, Supplement 1, pp S47-S48

Monti F., Busan P., Semenic M., Pizzolato G., Battaglini P.P., Pelamatti G.
Investigating cortical system in developmental stuttering with TMS; a pilot study
(2008) Clinical Neurophysiology, Volume 119, Supplement 1, pp S78

Monti F., Antonaglia V., Pizzolato G.
Intrathecal baclofen perfusion in generalized tetanus: the EMG role
(2008) Clinical Neurophysiology, Volume 119, Supplement 1, pp S95

Busan P., Barbera C., Jarmolowska J., Monti F., Pelamatti G., Semenic M., Battaglini P.P.
Mapping the dorsal stream in reaching movements: a TMS study
(2008) FENS, 4, p. 123-9

Accardo A., Cusenza M., Monti F.
Real-Time EEG Parameterization for Shunt Decision Supporting System During Carotid Endarterectomy
(2008) IFMBE proc, volume 20, pp 91-94

Monti F., Stokelj D., Simonetto M., Antonaglia V., Pizzolato G.
Intrathecal baclofen perfusion in generalized tetanus: the EMG role
Clinical Neurophysiology. 01/2008; 119.

Monti F., Mezzaroba S., Accardo A., Ferigo L., Millevoi M., De Michiel A., Pizzolato G.
Quantitative sEMG analysis of gait in Parkinson's patients with Freezing in ON
Clinical Neurophysiology . 01/2008; 119.

Simonetto M., Stokely D., Zanet L., Busan P., Semenic M., Monti F., Battaglini P.P., Pizzolato G.
TMS in healthy subjects for the study of cortical areas involved in optic ataxia
(2007) Neurological Sciences, Volume 28, supp, p.S321

Stokely D., Monti F., Zanet L., Simonetto M., Antonaglia V., Pizzolato G.
Intrathecal baclofen perfusion in generalized tetanus: the EMG role.
(2007) Neurological Sciences, Volume 28, supp, p.S377

Monti F., Pizzolato G.
Clinical and neurophysiological diagnostics in epilepsy
(2007) Neurologica Croatica, vol 56, suppl 5,

Busan P., Monti F., Semenic M., Battaglini P.P.
Superior occipital lobe is involved in planning of reaching movements: evidence from transcranial magnetic stimulation
(2007) Neural Plasticity, 2007, p 5

Monti F., Siracusano S., Ciciliato S., Semenic M., Pizzolato G.
Peripheral neuromodulation using surface electrode for treatment of overactive bladder (oab): initial experience
(2006) Neurological Sciences, Volume 27, supp, p.S50

Zanet L., Stokelj, D., Simonetto M., Pizzolato g., Monti F.
Non convulsive status epilepticus of frontal origin: a case report
(2006) Neurological Sciences, Volume 27, supp, p.S94

Monti F., Weiss L., Naccarato M., Ukmari M., Pizzolato G.
Importance of thalamic reticular nucleus in the generation of myoclonic movements in Creutzfeldt-Jakob disease patients: A simultaneous coregistration EEG/fMRI study
(2006) Neurological Sciences, Volume 27, supp, p.S291

Monti F., Accardo A., Pizzolato G.
Nonlinear analysis of EEG during monitoring of carotid endarterectomy
(2006) Clinical Neurophysiology, Volume 117, Supplement 1, Page 146

Monti F., Naccarato M., Draisci A., Ukmari M., Weiss L., Pizzolato G.
Importance of thalamic reticular nucleus in the generation of myoclonic movements in Creutzfeldt-Jakob disease patients: A simultaneous coregistration EEG/fMRI study

(2006) Clinical Neurophysiology, Volume 117, Supplement 1, Pages 113-114

Monti F., Semenic M., Siracusano S., Ciciliato S., Sau G., Pizzolato G.

Peripheral neuromodulation using surface electrode for treatment of overactive bladder (oab): initial experience

(2006) Clinical Neurophysiology, Volume 117, Supplement 1, Page 123

Bernobich E., A. Cosenzi, F. Monti, R. Moretti, M. Asaro, G. Bellini

Effects of Doxazosin on Cardiovascular Risk Factors and Nervous Function in Diabetic Hypertensives

(2005) High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention 01; 12(3).

Monti F. Ukmar M., Gasparini C., Weiss L., Gualniera G., Pizzolato G.

Usefulness of EEG/fMRI coregistration

(2005) Neurological Sciences, Volume 26, supp, p.S46

Berlot, G., Monti, F., Tomasini, A., Lucangelo, U.

Massive jerkings of the trunk and of the lower limbs in a brain dead patient: A case report and review of the literature [Movimenti di massa del tronco e degli arti inferiori in un paziente con morte cerebrale: Descrizione di un caso e revisione della letteratura]

(2004) Acta Anaesthesiologica Italica / Anaesthesia and Intensive Care in Italy, 55 (1), pp. 90-95.

Zivadinov, R., Zorzon, M., Locatelli, L., Stival, B., Monti, F., Nasuelli, D., Tommasi, M.A., Bratina, A., Cazzato, G.

Sexual dysfunction in multiple sclerosis: A MRI, neurophysiological and urodynamic study

(2003) Journal of the Neurological Sciences, 210 (1-2), pp. 73-76. Cited 14 times.

Ferigo L., Chiodo Grandi F., Monti F.

Prognostic value of motor evoked potentials in validation of disability in patients with ischemic cerebral stroke

(2003) Neurological Sciences, Volume 24, supp, p.S66

Monti F., Zambito Marsala S., Capus L., Mascioli M.

Diphtheritic neuropathy: a case report

(2002) Journal of the Peripheral Nervous System, Volume 7 (1), p. 81-2

Mestroni L., Rocco C., Gregori D., Sinagra G., et all (Monti F. member of Heart Muscle Disease Study Group).

Familiar dilated Cardiomiophaty: evidence for genetic and phenotypic heterogeneity

(1999) Journal of American College of Cardiology, 34 (1), pp. 184-190

Bosco, A., Cazzato, G., Monti, F., Antonello, R.M., Torre, P.

Studio in doppio cieco, randomizzato e controllato, sull'uso di idebenone in pazienti affetti da sclerosi multipla cronico-progressiva in trattamento periodico con megadosi di metilprednisolone

(1997) Nuova Rivista di Neurologia, 7 (3), pp. 84-94.

Cazzato, G., Mesiano, T., Antonello, R., Monti, F., Carraro, N., Torre, P., Basco, A., Cargnelutti, D.

Double blind, placebo-controlled, randomized, crossover trial of high-dose methylprednisolone in

patients with chronic progressive form of multiple sclerosis

(1995) European Neurology, 35 (4), pp. 193-198. Cited 36 times.

Gioseffi M., Monti F., Bosco A., Mesiano T., Antonello R., Cazzato G.

Topographic analysis of long latency VEPs and AEPs in patients suffering from multiple sclerosis with normal pattern VEPs and BAEPs

(1995) Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, Volume 95, 3, Page P48

Monti F., Gioseffi M., Capus L., Zaramella M., Mucchiut M.

Brain-stem auditory evoked potentials (BAEPs) in patients suffering from focal dystonias: a study of 16 subjects

(1995) Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, Volume 95, 3, Page P60

Monti F., Gioseffi M., Bosco A., Pol R., Cazzato G., Magnali S., Ukmar M.
Topographic analysis of long latency VEPs and AEPs in patients suffering from multiple sclerosis
in comparison with brain RM: study on 100 subjects
(1995) *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology/Electromyography and Motor Control*, Volume 97, 4, Pages S187-S188

Gioseffi M., Monti F., Capus L., Zaramella M., Mucchiut M., Cazzato G.
Brainstem auditory evoked potentials (BAEPs) alterations in patients suffering from focal dystonias
(1995) *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology/Electromyography and Motor Control*, Volume 97, 4, Page S23

Monti F.
Monitoring of cerebral functions during anaesthesia
(1994) *Critical care Medicine*, 9, pp. 619-628

Zorzon, M., Monti, F., Antonello, R., Capus, L., Torre, P.
Atrial fibrillation and acute ischemic cerebrovascular disease. Study of 500 cases of cerebral infarction and transient cerebral ischemic attacks [Fibrillazione atriale e vasculopatie cerebrali acute di tipo ischemico. Studio su 500 casi d'infarto cerebrale e crisi ischemiche cerebrali transitorie.]
(1987) *Rivista di Neurologia*, 58 (4), pp. 133-136.

Zorzon, M., Carraro, N., Pasqua, M., Monti, F., Masé, G.
Reliability of Doppler ultrasonography in relation to computerized digital angiography in patients with carotid bruit [Affidabilità dell'ultrasonografia Doppler in rapporto all'angiografia digitale computerizzata in pazienti portatori di soffio carotideo.]
(1987) *Rivista di Neurologia*, 57 (6), pp. 342-345.

Zorzon, M., Monti, F., Del Pio Luogo, T., Cazzato, G.
Ticlopidine and pentoxifylline in acute cerebral infarct. Clinical study on 151 patients [La ticlopidina e la pentossifillina nell'infarto cerebrale acuto. Studio clinico su 151 pazienti.]
(1987) *Giornale di clinica medica*, 68 (11), pp. 569-572.

Cazzato, G., Zorzon, M., Monti, F., Camerotto, A.
Smoking habits and cerebral vascular accidents of ischemic type [abitudine al fumo e vasculopatie cerebrali acute di tipo ischemico]
(1985) *Rivista di Neurologia*, 55 (2), pp. 88-98.

Cazzato, G., Capus, L., Monti, F., Carraro, N.
Smoking habits and Parkinson's disease [abitudine al fumo e morbo di parkinson]
(1985) *Rivista di Neurologia*, 55 (2), pp. 79-81

Cazzato, G., Zorzon, M., Monti, F.
Ticlopidine in treatment of patients with acute nonembolic cerebral infarction [impiego della ticlopidina in pazienti con infarto cerebrale acuto non embolico]
(1985) *Rivista di Neurologia*, 55 (2), pp. 99-108.

Cazzato G., M Zorzon, P Torre Antonello, N Carraro, F Monti
[Side-effects and changes of some physiological parameters after administration of a single 20 to 30 mg dose of prazepam. Double-blind study].
(1983) *La Clinica terapeutica* 10/1983; 106(5):339-50.

Cazzato, G., Zorzon, M., Carraro, N., Monti, F.
Dyslipidemias and ischemic cerebral vasculopathies [Dislipidemie e vasculopatie cerebrali ischemiche.]
(1983) *Rivista di Neurologia*, 53 (6), pp. 379-391.

Cazzato, G., Zorzon, M., Monti, F.

Nyctohemeral incidence of acute cerebral vasculopathies [Incidenza nictemerale delle vasculopatie cerebrali acute.]
(1983) Rivista di Neurologia, 53 (6), pp. 369-378. .

Cazzato, G., Zorzon, M., Monti, F.
Hematocrit and hemoglobin in pathogenesis of transient ischemic attacks [ematocrito ed emoglobina nella patogenesi delle crisi ischemiche cerebrali transitorie]
(1982) Rivista di Neurologia, 52 (6), pp. 370-378.

Cazzato, G., Zorzon, M., Monti, F., Carraro, N.
Blood uric acid level as risk factor in transient ischemic attacks and acute nonembolic cerebral infarction [il livello ematico dell'acido urico quale fattore di rischio nelle crisi ischemiche cerebrali transitorie e nell'infarto cerebrale acuto non embolico]
(1982) Rivista di Neurologia, 52 (6), pp. 355-369.

Cazzato, G., Zorzon, M., Monti, F., Torre, P.
Hematocrit value and hemoglobin concentration as possible risk factors in acute nonembolic cerebral infarction [valore ematocrito e concentrazione di emoglobina quali possibili fattori di rischio negli infarti cerebrali acuti non embolici]
(1982) Rivista di Neurologia, 52 (6), pp. 343-354. .