

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAESTRINI ILARIA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **24/12/2021- IN CORSO**
- Nome dell'azienda e città Azienda Ospedaliero-Universitaria – Policlinico Tor Vergata
 - Settore di attività U.O.S.D. Stroke Unit – Responsabile Prof.ssa Marina Diomedi
 - Posizione lavorativa Dirigente medico in Neurologia a tempo indeterminato- Servizio Sanitario Nazionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale come dirigente medico in terapia subintensiva di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari in centro Hub, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina per i centri Spoke

- Date (da – a) **16/08/2021-23/12/2021**
- Nome dell'azienda e città Azienda Ospedaliero-Universitaria – Policlinico Tor Vergata
 - Settore di attività U.O.S.D. Stroke Unit – Responsabile Prof.ssa Marina Diomedi
 - Posizione lavorativa Dirigente medico in Neurologia a tempo determinato- Servizio Sanitario Nazionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale come dirigente medico in terapia subintensiva di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari in centro Hub, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina per i centri Spoke

- Date (da – a) **30/03/2020-15/08/2021**
- Nome dell'azienda e città Azienda Ospedaliero-Universitaria – Policlinico Tor Vergata
 - Settore di attività U.O.S.D. Stroke Unit – Responsabile Prof.ssa Marina Diomedi
 - Posizione lavorativa Incarico provvisorio ai sensi del vigente A.C.N. per la disciplina dei rapporti con i medici specialisti e le altre professionalità ambulatoriali, per la copertura di turni di n. 38 ore settimanali
 - Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale come dirigente medico in terapia subintensiva di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari in centro Hub, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina per i centri Spoke

- Date (da – a) **01/06/2016-31/05/2018**
- Nome dell'azienda e città Hôpital Saint Philibert- Institut Catholique de Lille- Lomme, France
 - Settore di attività Servizio di Neurologia- Chef de service : Prof. P. Hautecouer
 - Posizione lavorativa Dirigente medico in qualità di 'Chef de Clinique assistant'
 - Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale come caporeparto in terapia intensiva e subacuta di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari, guardie di neurologia generale e reperibilità operativa, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina per il "reseau Lille-Métropole", attività di formazione di specializzandi e studenti tramite attività didattica elettiva e lezioni frontali in neurologia ed attività di simulazione su manichino di medicina d'urgenza

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
 - Settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità

01/04/2015-31/05/2016

Hôpital Salengro, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille, France
 Dipartimento di Neurologia, Neurologia B- Chef de service: Prof. C. Cordonnier
 Dirigente medico in qualità di 'Praticien attaché'

Attività assistenziale come caporeparto in terapia intensiva e subacuta di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina come centro di riferimento regionale e guardie di neurologia generale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio-agosto 2021

Incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di raccolta e revisione dei dati clinici dei pazienti affetti da Sclerosi Multipla per lo studio dal titolo 'Identification of predictive biomarkers in Multiple Sclerosis using a proteomic approach'

Dipartimento di Neuroscienze Umane della 'Sapienza' Università di Roma

Aprile- luglio 2021

Migraine Headache Management 2021: Defining a New Era

Educational online meetings

European Accreditation Committee in the Central Nervous System (EACIC)

Gennaio 2019-dicembre 2020

Assegno di collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 L. 240/2010 di categoria B - tipologia II - relativa al progetto dal titolo "Indicatori prognostici nelle cerebrolesioni acquisite",

Responsabile Prof. V. Di Piero

Dipartimento di Neuroscienze Umane della 'Sapienza' Università di Roma

Frequenta gli ambulatori del centro cefalee, di neurologia vascolare e generale del Prof. V. Di Piero

Frequenta gli ambulatori di sclerosi multipla della Dott.ssa M. Altieri

Luglio 2019

European Headache Federation - School of Advanced Studies (EHF-SAS)

Roma, 12-14 luglio 2019

Luglio-dicembre 2018

Post-doc fellowship Responsabile Prof. V. Di Piero

Dipartimento di Neuroscienze Umane della 'Sapienza' Università di Roma

Giugno 2018

Summer School "La neurologia tra metodologia e pratica"

Cochrane Neurological Sciences Field

Castiglione del Lago, 18-22 giugno 2018

Settembre 2016-giugno 2018

Diplôme Inter-Universitaire Formation théorique et pratique en pathologie neurovasculaire et neurosonologie, Paris- France

(equivalente a master universitario di II livello)

Niveau 2 de neurosonologie

Direttore: Prof. J.L. Mas

Ottobre 2014-febbraio 2018

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento-
curriculum neurofisiologia del comportamento - 'Sapienza' Università di Roma
Direttore: Prof. F. Doricchi

Agosto 2014

"18th ESO Summer School"
European Stroke Organization
Glasgow, 24 al 29 agosto 2014

Settembre 2013-ottobre 2015

Hôpital Salengro, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille, France
Dipartimento di Neurologia, Neurologia B, Supervisor: Prof. D. Leys
Research Fellow

Luglio 2009-luglio 2014

'Sapienza', Università di Roma, Policlinico Umberto I
Specializzazione in Neurologia, 70 con Lode/70
Direttore: Prof. F. Pierelli
Nel corso della Specializzazione ho frequentato le seguenti sottospecialità:
Neurosonologia (Dott. E. Vicenzini)
Elettroencefalografia (Dott.ssa A. T. Giallonardo)
Neuroradiologia (Prof. C. Colonnese)
Stroke Unit sub intensiva (Prof. V. Di Piero)
Centro cefalee (Prof. V. Di Piero)
Centro Sclerosi Multipla (Dott. C. Gasperini, Dott.ssa M. Altieri)

2011

'Sapienza' Università di Roma, Policlinico Umberto I
Scuola di medicina di Emergenza-Urgenza
Gestione avanzata delle vie aeree e monitoraggio delle aritmie e dei farmaci

2010

'Sapienza' Università di Roma, Policlinico Umberto I
Scuola di medicina di Emergenza-Urgenza
Basic Life Support Defibrillation (BLS)

2007

'Roma Urgenza Modulo Advanced'-ALS
31/10/2007-04/11/2007

Novembre 2006

'Sapienza' Università di Roma, Policlinico Umberto I
Esame d'abilitazione a Medicina e Chirurgia
(Numero di serie M 55645)
Voto finale: 270/270

2000-2006

'Sapienza' Università di Roma, Policlinico Umberto I
Laurea in Medicina e Chirurgia, 110 con Lode/110
Lettrice del giuramento di Ippocrate

Settembre 1995-luglio 2000

Maturità classica presso il liceo statale "Plauto" di Roma
Voto finale: 98/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

	INGLESE	FRANCESE
• Capacità di lettura	Eccellente	Eccellente
• Capacità di scrittura	Buona	Eccellente
• Capacità di espressione orale	Buona	Eccellente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE** Ottima padronanza degli strumenti di Microsoft Office (elaborazione di testi, fogli elettronici e presentazioni)
Ottima padronanza del programma di analisi statistica SPSS 24.0

PATENTE O PATENTI Patente B

PREMI E BORSE DI STUDIO

2014-2015 Société Française de Neurologie e de La Revue Neurologique grant presso Dipartimento di Neurologia, Università di Lille 2 North of France. Supervisor: Prof. D. Leys

2015 European Neurological Society Fellowship grant per il progetto “Circulating neutrophils: influence on the outcome in patients treated by intravenous thrombolysis for cerebral ischaemia” svolto presso il Dipartimento di Neurologia, Università di Lille North of France. Supervisor: Prof. D. Leys

2001-2005 Borsa di studio de la ‘Sapienza’ Università di Roma per gli studenti meritevoli

ALTRO

Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN), della Società Italiana Studio Stroke (SISS), de European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH) e de l’ American Heart Association/ American Stroke Association (AHA/ASA)

Consigliere in carica della Società Italiana Studio Stroke (SISS)

Ad-hoc peer-reviewer :

- European Stroke Journal
- PLOS one
- European Journal of Neurology
- Stroke

2005 Attività clinica di volontariato presso l’ambulatorio stranieri (CARITAS - Roma)

ATTIVITÀ DIDATTICA

Per l'anno accademico 2016-2017 presso la Facoltà di Medicina dell'università cattolica di Lille:

- 3 ore di gioco di ruolo nelle valutazioni cliniche pratiche per gli studenti di FASM3 (III anno),
- 3 ore di lavoro pratico in simulazioni per gli studenti di FASM1 (IV anno di medicina),
- 4 ore di lavoro pratico in semeiotica per gli studenti di FGSM3 (III anno di medicina).

Per l'anno accademico 2017-2018 presso la Facoltà di Medicina dell'università cattolica di Lille:

- 3,5 ore di corso magistrale sul sistema nervoso (disturbi del sonno e complicanze neurologiche dell'alcolismo) per gli studenti di FASM1 (IV anno di medicina),
- 4 ore di giochi di ruolo in semeiotica generale per gli studenti di FGSM2 (II anno di medicina),
- 16 ore di insegnamento guidato in simulazione generale per la disciplina di neurologia per gli studenti di FGSM2 (II anno di medicina),
- 3 ore di lavoro pratico in simulazioni per gli studenti di FGSM3 (III anno di medicina).

Per l'anno accademico 2018-2019 presso la 'Sapienza' Università di Roma:

Corso "Patologia vertebro-basilare"

Master di II livello in vestibologia pratica- Modulo di patologia di organi e apparati

Direttore: Prof. Giovanni Ralli

14/12/2018

Ha svolto attività di correlatore di tesi per 7 tesi del corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina ed Odontoiatria della 'Sapienza' Università di Roma nell'anno accademico 2018-2019 (Matricola 1583088 e 1307634), anno accademico 2019-2020 (Matricola 1586455), anno accademico 2020-2021 (Matricola 1637650, 1725460, 1693038, 1636593).

Ha svolto attività di relatore in diversi congressi nazionali ed internazionali dal 2014 ad oggi.

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

PUBBLICAZIONI

Altamura C, Brunelli N, Marcosano M, Aurilia C, Egeo G, Lovati C, Favoni V, Perrotta A, **Maestrini I**, Schiano Di Cola F, d'Onofrio F, Finocchi C, Bertuzzo D, Bono F, Ranieri A, Albanese M, Messina R, Doretti A, Di Piero V, Cevoli S, Barbanti P, Vernieri F. Conversion from chronic to episodic migraine in patients treated with GalcanezumAb in Real-Life in Italy: the 12-month observational, longitudinal, cohort multicenter GARLIT experience. Accepted in *Journal of Neurology*

Krishnamoorthy S, Singh G, Jose K J, Soman B, Foerch C, Taylor Kimberly W, Millán M, Świtońska M, **Maestrini I**, Bordet R, Malhotra K, Mechtouff L, Sylaja PN. Biomarkers in the Prediction of Hemorrhagic Transformation in Acute Stroke: A Systematic Review and Meta-analysis. *Cerebrovasc Dis*. 2021 Sep 22:1-13. doi: 10.1159/000518570. Online ahead of print

Jannini TB, Ruggiero M, Viganò A, Comanducci A, **Maestrini I**, Giuliani G, Vicenzini E, Fattapposta F, Pauri F, Ruoppolo G, Toscano M, Di Piero V. The role of the Sapienza GLOBal Bedside Evaluation of Swallowing after Stroke (GLOBE-3S) in the prevention of stroke-associated pneumonia (SAP). *Neurol Sci*. 2021 Jul 16. doi: 10.1007/s10072-021-05449-y. Online ahead of print.

Diomedi M, **Maestrini I**. Post-stroke depression: can intravenous thrombolysis be effective? *Eur J Neurol*. 2021 Mar 29. doi: 10.1111/ene.14842. Online ahead of print.

Altieri M, Fratino M, **Maestrini I**, Dionisi C, Annecca R, Vicenzini E, Di Piero V. Cognitive performance in relapsing-remitting multiple sclerosis: at risk or impaired? *Dement Geriatr Cogn Disord*. 2021 Mar 18:1-5. doi: 10.1159/000514674. Online ahead of print

Altieri M, Fratino M, **Maestrini I**, Puma M, Piero VD. It is time to consider even chronic migraine as a real chronic disease. *Cephalalgia*. 2020 Aug 24:333102420953108. doi: 10.1177/0333102420953108. Online ahead of print.

Puma M, **Maestrini I**, Altieri M, Di Piero V. A neurological point of view on the European Society of Cardiology guidelines: the interactions between direct oral anticoagulants and antiepileptic drugs. *Eur J Neurol*. 2020 Jul 4. doi: 10.1111/ene.14428. Online ahead of print.

Benemei S, Labastida-Ramírez A, Abramova E, Brunelli N, Caronna E, Diana P, Gapeshin R, Hofacker MD, **Maestrini I**, Pías EM, Mikulenska P, Tikhonova O, Martelletti P, MaassenVanDenBrink A; European Headache Federation School of Advanced Studies (EHF-SAS) (*all authors contributed equally). Persistent post-traumatic headache: a migrainous loop or not? The preclinical evidence. *J Headache Pain*. 2020 Jul 14;21(1):90. doi: 10.1186/s10194-020-01135-0.

Maestrini I, Altieri M, Di Piero V. Letter by Maestrini et al Regarding Article, "Classification of Covert Brain Infarct Subtype and Risk of Death and Vascular Events". *Stroke*. 2020 May;51(5):e81. doi: 10.1161/STROKEAHA.119.028835. Epub 2020 Mar 23.

Maestrini I, Tagzirt M, Gautier S, Dupont A, Mendyk AM, Susen S, Tailleux A, Vallez E, Staels B, Cordonnier C, Leys D, Bordet R. Analysis of the association of MPO and MMP-9 with stroke severity and outcome: Cohort study. *Neurology*. 2020 Jul 7;95(1):e97-e108. doi: 10.1212/WNL.0000000000009179. Epub 2020 Feb 28.

Viganò A, Savastano E, Petolicchio B, Toscano M, De Sanctis R, **Maestrini I**, Di Piero V. A Study of Clinical Features and Risk Factors of Self-Referring Emergency Department Headache Patients: A Comparison With Headache Center Outpatients. *Eur Neurol*. 2020 Mar 10:1-7. doi: 10.1159/000505915.

Puma M, Petolicchio B, Viganò A, **Maestrini I**, Di Piero V. A Case of Post-traumatic Persistent Nasal Pain. *Front Neurol*. 2020 Feb 3; 10:1409. doi: 10.3389/fneur.2019.01409. eCollection 2019.

Toscano M, Celletti C, Viganò A, Altarocca A, Giuliani G, Jannini TB, Mastrìa G, Ruggiero M, **Maestrini I**, Vicenzini E, Altieri M, Camerota F, Di Piero V. Short-term effects of focal muscle vibration on motor recovery after acute stroke: a pilot randomized sham-controlled study. *Front Neurol* 2019 Feb 19; 10:115. doi: 10.3389/fneur.2019.00115.

Maestrini I, Altieri M, Di Clemente L, Vicenzini E, Pantano P, Raz E, Silvestrini M, Provinciali L, Paolino I, Marini C, Di Giuseppe M, Russo T, Federico F, Coppola C, Prontera MP, Mezzapesa DM, Lucivero V, Parnetti L, Sarchielli P, Peducci M, Inzitari D, Carlucci G, Serrati C, Zat C, Cavallini A, Persico A, Bastianello S, Di Piero V. Longitudinal study on low-dose aspirin versus placebo administration in silent brain infarcts: the SILENCE study. *Stroke Res Treat*. 2018 Oct 3; 2018:7532403. doi: 10.1155/2018/7532403. eCollection 2018.

Ouk T, Potey C, **Maestrini I**, Petrault M, Mendyk AM, Leys D, Bordet R, Gautier S. Neutrophils in tPA-induced hemorrhagic transformations: Main culprit, accomplice, or innocent bystander? *Pharmacol Ther*. 2019 Feb; 194:73-83. doi: 10.1016/j.pharmthera.2018.09.005.

Seiffge DJ, Kägi G, Michel P, Fischer U, Béjot Y, Wegener S, Zedde M, Turc G, Cordonnier C, Sandor PS, Rodier G, Zini A, Cappellari M, Schädelin S, Polymeris AA, Werring D, Thilemann S, **Maestrini I**, Berge E, Traenka C, Vehoff J, De Marchis GM, Kapauer M, Peters N, Sirimarco G, Bonati LH, Arnold M, Lyrer PA, De Maistre E, Luft A, Tsakiris DA, Engelter ST. Novel Oral Anticoagulants in Stroke Patients study group. Rivaroxaban plasma levels in acute ischemic stroke and intracerebral hemorrhage. *Ann Neurol*. 2018 Mar;83(3):451-459. doi: 10.1002/ana.25165.

Maestrini I, Ducroquet A, Moulin S, Leys D, Cordonnier C, Bordet R. Blood biomarkers in the early stage of cerebral ischaemia. *Rev Neurol (Paris)*. 2016 Mar;172(3):198-219. doi: 10.1016/j.neurol.2016.02.003.

Leys D, **Maestrini I**, Moulin S, Tatlisumak T, Bordet R. Higher neutrophil counts before thrombolysis for cerebral ischemia. Author response. *Neurology* 2016 Mar 15;86(11):1077.

Maestrini I, Strbian D, Gautier S, Haapaniemi E, Moulin S, Sairanen T, Dequatre-Ponchelle N, Sibolt G, Cordonnier C, Melkas S, Leys D, Tatlisumak T, Regis B. Higher neutrophil counts before thrombolysis for cerebral ischemia predict worse outcomes. *Neurology*. 2015 Oct 20;85(16):1408-16. doi: 10.1212/WNL.0000000000002029.

Vicenzini E, Toscano M, **Maestrini I**, Petolicchio B, Lenzi GL, Di Piero V. Predictors and Timing of Recanalization in Intracranial Carotid Artery and Siphon Dissection: An Ultrasound Follow-up Study. *Cerebrovasc Dis*. 2013;35(5):476-82. doi: 10.1159/000350212.

Altieri M, **Maestrini I**, Mercurio A, Troisi P, Sgarlata E, Rea V, Di Piero V, Lenzi GL. Depression after minor stroke: prevalence and predictors. *Eur J Neurol*. 2012 Mar;19(3):517-21. doi: 10.1111/j.1468-1331.2011.03583.

Altieri M, Troisi P, **Maestrini I**, Lenzi GL. Cryptogenic stroke: cryptic definition? *Stroke*. 2009 Aug;40(8):e530; author reply e531-e532. doi: 10.1161/STROKEAHA.109.553966

Lenzi GL, Altieri M, **Maestrini I**. Post-stroke depression. *Rev Neurol (Paris)*. 2008 Oct;164(10):837-40. doi: 10.1016/j.neurol.2008.07.010.

Petolicchio B, **Maestrini I**, Di Piero V, Altieri M, Lenzi GL. Epilessia farmaco-resistente secondaria a trombosi venosa cerebrale. *Epilepsy News* 2008; 12(4):8-9. [Italian]

ABSTRACTS

Maestrini I, Giuliani G, Puma M, Vicenzini E, Altieri M, Di Piero V. Migraine prophylactic treatment in a tertiary headache centre: A retrospective study. *Journal of the Neurological Sciences*, Volume 429, Supplement, 117872, October 01, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.117872>

Giuliani G, Puma M, **Maestrini I**, Vicenzini E, Di Piero V. Serotonergic dysregulation: new insights of reversible cerebral vasoconstriction syndrome pathophysiology. *Journal of the Neurological Sciences*, Volume 429, Supplement, 119329, October 01, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.119329>

Maestrini I, Tahoun A, Giuliani G, Altieri M, Ciardi MR, Di Piero V. Observational study of infectious complications in a neurological intensive care unit. *Eur J Neurol*. 2020 May; 27 (S1): 244.

Maestrini I, Toscano M, Vigano A, Gensano A, Puledda F, Giuliani G, Di Piero V. Habituation study in visual evoked potentials in migraine patients with Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. *Eur J Neurol*. 2020 May ; 27 (S1) : 861.

Maestrini I, Strbian D, Gautier S, Haapaniemi E, Moulin S, Sairanen T, Dequatre-Ponchelle N, Sibolt G, Cordonnier C, Melkas S, Leys D, Tatlisumak T, Regis B. Abstract W P51: A Higher Neutrophil Count Before Thrombolysis Is Associated With Worse Outcome. *Stroke*. 2015; 46: AWP51.

Maestrini I, Strbian D, Cordonnier C, Leys D, Tatlisumak T, Regis B. WSC-0790. Influence of the neutrophils count on the outcome of patients treated by intravenous rt-PA for cerebral ischemia. *Int J Stroke* 2014 October 2014; Vol 9 (Suppl S3): 108-109.

Maestrini I, Vicenzini E, Altieri M, Coppola C, Di Clemente L, Federico F, Mazzapapa DM, Pantano P, Paolino I, Provinciali L, Ricciardi MC, Silvestrini M, Tinelli E, Viganò A, Di Piero V. Cerebral vasoreactivity in silent brain infarcts. *CerebrovascDis* 2014; 37 (suppl 2): 17. Speech.

SILENCE Investigators: Di Piero V, Altieri M, Pantano P; Silvestrini M, Provinciali L; Marini C; Federico F; Inzitari D, Carlucci G; Serrati C, Zat C; Cavallini A, Bastianello S; Parnetti L, Sarchielli P; Di Clemente L, **Maestrini I**, Tinelli E; Paolino I; Romani I; Persico A; Peducci M, D'Amore C, Balucani C. Low-dose Aspirin therapy and Silent Brain Infarcts (SBI): an observational study. *Cerebrovasc Dis* 2013; 35 (suppl 3): 578.

Viganò A, **Maestrini I**, Bogdanov VB, Gavray T, Noirhomme Q, Guy N, Dalle R, Colosimo A, Di Piero V, Schoenen J. Diffuse inhibitory noxious controls system is differently modulated by attention to pain and baseline electrodermal activity to laser evoked potentials *J Headache Pain*, 2013. Vol 14 (Suppl): S 37Speech.

Maestrini I, Viganò A, Di Stefano G, Truini A, Cruccu G, Lenzi GLL; Di Piero V. Paroxysmal hemicranial- tic syndrome: a new case report. *J Headache Pain*. February 2013, 14 (Suppl 1): 20. P50.

Vicenzini E, Toscano M, **Maestrini I**, Petolicchio B, Puledda F, Lenzi GL, Di Piero V. Intracranial internal carotid artery dissection: characteristics of early ultrasound diagnosis, follow-up and early predictors of recanalization with ultrasound contrast

agents. *Cerebrovasc Dis* 2013; 35 (suppl 2): 56.

SILENCE Investigators: Di Piero V, Altieri M, Pantano P; Silvestrini M, Provinciali L; Marini C; Federico F; Inzitari D, Carlucci G; Serrati C, Zat C; Cavallini A, Bastianello S; Parnetti L, Sarchielli P; Di Clemente L, **Maestrini I**, Tinelli E; Paolino I; Romani I; Persico A; Peducci M, D'Amore C, Balucani C. Silent infarcts and new cerebrovascular events: the SILENCE study. *Cerebrovasc Dis* 2012; 33 (suppl 2): 837-838.

Vicenzini E, Giannoni MF, Sirimarco G, Toscano M, **Maestrini I**, Lenzi GL, Di Piero V. Evaluation of carotid plaque vascularization: useful in stroke risk prediction? *Cerebrovasc Dis* 2012; 33 (suppl 1): 27.

Tosto G, **Maestrini I**, Mandarelli G, Ruggieri S, Sbardella E, Altieri M, Lenzi GL, Gasperini C. Self-efficacy: relationship with fatigue, depression and activity impairment in a multiple sclerosis population. *Eur J Neurol* 2009; 16 (Suppl 3): 273

Ruggieri S, Tosto G, **Maestrini I**, Lenzi GL, Gasperini C. Multiple Sclerosis and chromosomal trans location at 7-10: a case-report. *Neurol Sci Suppl Vol 29, Oct 2008*: S386.

Maestrini I, Tosto G, Ruggieri S., Lenzi GL, Gasperini C. Self-Efficacy in Multiple Sclerosis. *Neurol Sci Suppl Vol 29, Oct 2008*: S237-238.

Lenzi GL, Di Piero V, Altieri M, **Maestrini I**, Vicenzini E. "Tia and Ischemic Stroke: A Changing Relationship" *3th National Congress of Indian Stroke Association under the aegis of World Stroke Organization & Indian Stroke Association Feb 2008*.

Sciotto F, Altieri M, Di Piero V, Gasparini M, Vicenzini E, **Maestrini I**, Petolicchio B, Toscano M, Viganò A, Lenzi GL. Cognitive-Impairment-No-Dementia (CIND) after stroke: a 4-year follow up study. *Cerebrovasc Dis* 2008; 25 (suppl 2): 92.

Lenzi GL, **Maestrini I**, Petolicchio B, Toscano M. Prevenzione dell'ictus: il ruolo del sistema renina angiotensina nella riduzione degli eventi. Oral communication XXXVIII *Congresso Società Italiana di Neurologia*, Firenze 13-17 Ottobre 2007.

Lenzi GL, **Maestrini I**, Altieri M, Toscano M, Lenzi D, Pantano P, Di Piero V. La Depressione Post-Stroke: osservazioni cliniche e nuove ipotesi. *Il Giornale dello Stroke* –anno 6, numero 3. [Italian]

Maestrini I, Altieri M, Petolicchio B, Toscano M, Di Piero V, Lenzi GL. Chiusura di PFO tramite cateterismo percutaneo: follow-up di due anni di un caso clinico. *Il Giornale dello Stroke* –anno 6, numero 3. [Italian]

Sciotto F, Altieri M, **Maestrini I**, Petolicchio B, Toscano M, Viganò A, Di Piero V, Lenzi GLL. Demenza post-stroke: studio su un follow-up di 6 anni in pazienti con malattia cerebrovascolare. *Il Giornale dello Stroke* –anno 6, numero 3. [Italian]

Biasiotta A, Altieri M, **Maestrini I**, Truini A, Galeotti F, Cruccu G, Di Piero V. Neuropathic facial pain onset during air travel. *Neurol Sci*; Suppl, Vol 28, October 2007: S251.

Maestrini I, Altieri M, Toscano M, Petolicchio B, Di Piero V, Lenzi GL. Post-stroke depressive symptoms in minor stroke: a 36-month follow-up. *Eur J Neurol* 2007;14 (Suppl. 1),96.

Lenzi GL, **Maestrini I**, Altieri M, Toscano T, Di Piero V. Fisiopatologia della depressione nelle patologie cerebrovascolari. *Il giornale dello stroke*. Ictus: processi di danno e di recupero. Milano, 23-24-25 Nov 2006. [Italian]

Sbardella E, Altieri M, **Maestrini I**, Mercurio A, Pasquini M, Di Piero V, Lenzi GL. Post-stroke depression: a 24-month follow-up. *Neurol Sci*; Suppl, Vol 27, October 2006: S183.

Altieri M, **Maestrini I**, Di Piero V, Sbardella E, Mercurio A, Lenzi GL. Post-stroke depression: a 24-month follow-up. *Cerebrovasc Dis* 2006; 21 (suppl 4):129-130.

TESTI

Co-Autore in Lenzi GL, Di Piero V, Padovani A. Compendio di Neurologia – Ed Piccin Nuova Libreria spa ISBN: 9788829921126, 1th Edition: 2012. Coma e disturbi della coscienza. **Maestrini I**, Lenzi GLL [Italian]

Co-Autore in Negri M. Strumenti di Medicina Interna. Terapia medica. Utet ed. 2012. Cap 26 Le malattie del sistema nervoso. 26.3 Cefalee. **Maestrini I**, Lenzi GLL [Italian]

Lenzi GL, Altieri M, **Maestrini I**, Di Piero V. Neuropsychiatric complications of stroke patients and their effect on final outcome. Syllabus for EFNS Academy for Young Neurologists 8th Course. May 10-13, 2007 Czech Republic.

Roma, 26/06/2022

Ilaria Maestrini

