

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SESSA MARIA**
Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

CF **SSS MRA 60T45 F205B**

Consapevole delle pene previste agli artt. 75 e 76 del DPR
26/12/2000 n. 455 e s.m.i. per mendaci dichiarazioni e
falsità in atti, ai sensi dell'art. 46 del suddetto DPR,
dichiaro quanto segue:

Nazionalità
Data di nascita

Italiana
5 DICEMBRE 1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/1987-12/1988	Borsa di Ricerca – Dipartimento di Neurologia, IRCCS San Raffaele
02/1988-06/1988	Post-doctoral fellow - Laboratory of Neuroimmunology (A. Rostami, MD), Dept. of Neurology, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA.
06/1988-11/1989 04/1990-05/1990	Post-doctoral fellow - Laboratory of Molecular Neurobiology (J. Kamholz, PhD, MD), Dept. of Neurology, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA.
01/1990-04/2009	Assistente - Dipartimento di Neurologia, IRCCS San Raffaele.
05/2009-05/2014	Coordinatore Stroke Unit e Area Cerebrovascolare, IRCCS San Raffaele.
01/2003-05/2014	Capo Progetto HSR-Istituto Telethon di Terapia Genica
15/05/2014-presente	Direttore UOC di Neurologia, Istituti Ospitalieri di Cremona, Cremona.

Attività Professionali:

1991	Membro del Comitato Tecnico Scientifico IRCCS San Raffaele
1999-2004	Coordinatore per Progetti Speciali – Direzione Scientifica – IRCCS San Raffaele
2000-2002	Vice-Direttore Ricerca Clinica – Direzione Scientifica – IRCCS San Raffaele
2003-2005	Membro della Commissione Appointment and Promotion - IRCCS San Raffaele
2000- 2014	Responsabile del Servizio Malattie Rare Neurologiche – IRCCS San Raffaele
2004-2014	Coordinatore HSR per SITS-ISTR
2004-2014	Coordinatore per i seguenti studi clinici: AbESTTII (Sponsor: Centocor-Lilly) ECASS3 (Sponsor: Boehringer Ingelheim) FARM65KNKY (Promotore: Università La Sapienza, Roma): SYNTHESIS-EXPANSION (Promotore: Ospedale di Niguarda, Milano): MACSI (Sponsor: D-Pharm Ltd) MAGIC (Sponsor: Ministero della Salute) PProFESS (Sponsor: Boehringer Ingelheim) IRIS (Promotore: Yale University School of Medicine) NeuP-Italy (Promotore: Università degli Studi La Sapienza Roma) MUCH-Italy (Promotore: Università degli Studi di Brescia)
2007-	Membro dell'Advisory Board Scientifico Progetto GENS
2008-2012	Membro dell'Advisory Board Medico & Scientifico dell'Italian Myelin Project
2008-	Membro dell'Advisory Board Medico & Scientifico della Metachromatic Leukodystrophy Foundation
2010-	Membro dell'Advisory Board Scientifico Società Italiana Studio Stroke
2011-	Membro del Data Safety and Monitoring Board per il protocollo: Cell Therapy of Duchenne Muscular Dystrophy by Intra-arterial delivery of HLA-identical Allogeneic Mesoangioblasts

Attività Accademiche:

2002-2003 2003-2004 2004-2005 2005-2006 2006-2007 2007-2008 2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012 2012-2013 2013-2014	Docente a contratto della Scuola di Specializzazione in Neurologia. e Tutor nell'ambito del Corso Integrato di Neuroscienze (V anno del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia)
2005-2006 2006-2007 2007-2008 2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012 2012-2013	Docente a contratto per la Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia.
2009-2010	Docente a contratto Corso di Laurea in Infermieristica
2008-2009 2010-2011	Docente a contratto per il Master Universitario di primo livello in Assistenza Infermieristica al paziente critico
2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012 2012-2013	Tutor e docente su invito nell'ambito del Corso Integrato di Emergenze Medico-Chirurgiche (VI del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia)
2012-2013 2013-2014	Docente su invito nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva
2012-2013	Docente Master II Livello Malattie Cerebrovascolari, Università degli Studi di Milano-Bicocca Facoltà di Medicina e Chirurgia
1997-2014	Mentor of Medical Doctors and PhD students

Finanziamenti e Riconoscimenti:

1987	Borsa di Ricerca sponsorizzata da IRCCS San Raffaele. Titolo del progetto: "Usefulness of paraclinical analysis in the diagnosis of multiple sclerosis: studies of cell-mediated immunity".
1989	Borsa di Ricerca post-laurea sponsorizzata dalla National Multiple Sclerosis Society, USA (triennale). Titolo del progetto: "Structure and expression of the proteolipid protein in the peripheral nervous system".
2003-2005	Investigatore Principale grant Telethon. Titolo del progetto "Clinical study in metachromatic leukodystrophy".
2006-2008	Investigatore Principale grant Istituto Superiore di Sanità. Titolo del progetto: Metachromatic Leukodystrophy: new insights in the genotype-phenotype correlation and in the natural history of the disease.
2006-2014	Investigatore Principale progetto Telethon: "Clinical trial of ex vivo gene therapy in metachromatic leukodystrophy".
2006-2008	Co-Investigatore Principale progetto Regione Lombardia. Titolo del progetto: Definizioni delle variabili di Efficacia ed Efficienza degli Interventi realizzati dalle Unità di Cura Cerebrovascolare: studio multicentrico Lombardo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1979-1985	Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Milano. Laureata con 110/110 e lode il 13 Novembre 1985.
1985-1989	Specializzazione in Neurologia, Università di Milano. Specializzata con 60/60 e lode il 5 Luglio 1989.
1987-	Ha frequentato numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali come partecipante, relatore, moderatore.

- Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Neurologia

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Molto buona

Molto buona

Molto buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Molto buone

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Molto buone

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Sufficiente

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[

PATENTE O PATENTI

Certificato BLSD (2007)

Certificato ALS (2010)

Patente di guida

Patente nautica motore/vela

PUBBLICAZIONI

1. Nemni, R., Fazio, R., Corbo, M., Sessa, M., Comi, G., and Canal, N. Peripheral neuropathy associated with Crohn's disease. *Neurology* 1987;37:1414-1417.
2. Mokuno, K., Kamholz, J., Behrman, T., Black, C., Sessa, M., Feinstein, D., Lee, V., and Pleasure, D. Neuronal modulation of Schwann cell glial fibrillary acidic protein (GFAP). *J of Neurosci Res* 1989;23:396-405.
3. Zetti, G., Fioretta, G., Gatti, S., Premoselli, P., Cappa, C., Marchettini, P., Sessa, M., Comola, M., and Ferla, G. New microsurgical technique for sciatic nerve repair in the rat using venous graft: functional and morphological results. *Surg Res Commun* 1989;6: 149-158.
4. Kamholz, J., Sessa, M., Sherer, S., Vogelbacher, H., Mokuno, K., Baron, P.L., Wrabetz, L., Shy, M., and Pleasure, D. Structure and expression of PLP in peripheral nervous system. *J Neurosci Res* 1992;31:231-244.
5. Sessa, M., Nemni, R., Iannaccone, S., Quattrini, A., Confalonieri, V., and Canal, N. In vivo myelin gene expression modulation by hr-IL2. *Molecular Brain Res* 1992;12:331-334.
6. Nemni, R., Iannaccone, S., Quattrini, A., Sessa, M., Smirne, S., Erminio, C., Lodi, M., and Canal, N. Effect of chronic treatment with recombinant interleukin 2 on the central nervous system of adult and old mice. *Brain Res* 1992;591:248-252.
7. Baron, P.L., Shy, M., Honda, H., Sessa, M., and Pleasure, D. Developmental expression of P0 mRNA and P0 protein in the sciatic nerve and the spinal nerve roots of the rat. *J of Neurocytol* 1994;23:249-257.
8. Iannaccone, S., Quattrini, A., Smirne, S., Sessa, M., deRino, F., Ferini-Strambi, L., and Nemni, R. Connective tissue proliferation and growth factors in animal models of Duchenne muscular dystrophy. *J Neurol Sci* 1995;128:36-44.
9. Nemni, R., and Sessa, M. Chronic immune-related neuropathies. *Eur J Neurol* 1996;3:177-185.
10. Sessa, M., Nemni, R., Quattrini, A., Wrabetz, L., Del Carro, U., and Canal, N. Atypical HNRP: the value of direct DNA diagnosis. *J. Med. Genet.* 1997;34:889-892.
11. Sessa, M., Galardi, G., Agazzi, E., Casari, G. and the Italian Movement Disorder Study Group. Sporadic idiopathic cervical dystonia: exclusion of the DYT1 deletion. *J of Neurology* 2001;248:812-813.
12. Brancati, F., Valente, E.M., Castori, M., Vanacore, N., Sessa, M., Galardi, G., Berardelli, A., Bentivoglio A.R., Defazio, G., Girlanda, P., Abbruzzese, G., Albanese, A., and Dallapiccola, B. Role of the dopamine D5 receptor (DRD5) as a susceptibility gene for cervical dystonia. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2003;74(5):665-666.
13. Biffi, A., De Palma, M., Quattrini, A., Del Carro, U., Amadio, S., Visigalli, I., Sessa, M., Fasano, S., Brambilla, R., Marchesini, S., Bordignon, C., and Naldini, L. Correction of metachromatic leukodystrophy in the mouse model by transplantation of genetically modified hematopoietic stem cells. *J Clin Invest* 2004;113(8):1118-1129.
14. Regis S, Lualdi S, Biffi A, Sessa M. Corsolini F, Parenti G, and Filocamo M. Somatic intragenic recombination of the arylsulfatase A gene in a metachromatic leukodystrophy patient. *Mol Genet Metab* 2006 Sep-Oct;89(1-2):150-5 .
15. Mattioli C., Gemma M., Baldoli C., Sessa M., Albertin A., and Baretta L. Sedation for children with Metachromatic Leukodystrophy undergoing MRI. *Pediatric Anesthesia* 2007 Jan;17(1):64-9.
16. Corea F., Gunther A., Kwan J., Petzold A., Debette S., Sessa M., Silvestrelli G., Parnetti L., and Tambasco N. Educational approach on stroke training in Europe. *Clin Exp Hypertens* 2006 Apr-May;28(3-4):433-7.
17. Abbas M., Sessa M., and Corea F. Asymptomatic carotid lesions: traditional vs. emerging risk factors. *Arch Med Res* 2006 Jul;37(5):687-8.
18. Foglieni B., Ferrari F., Goldwurm S., Santambrogio P., Castiglioni E., Sessa M., Volonte` M.A., Lalli S., Galli C., Wang XS. Connor J., Sironi F., Canesi M., Biasiotto G.,

- Pezzoli G., Levi S., Ferrari M., Arosio P., and Cremonesi L. Analysis of ferritin genes in Parkinson disease. *Clin Chem Lab Med* 2007;45(11):1450–1456.
19. Biffi A., Cesani M., Fumagalli F., Del Carro U., Baldoli C., Canale S., Gerevini S., Amadio S., Falautano M., Rovelli A., Comi GC., Roncarolo MG., and Sessa M. Metachromatic Leukodystrophy – mutation analysis provides further evidence of genotype-phenotype correlation. *Clin Genet* 2008 Oct;74(4):349-57.
20. Grossi S., Regis S., Rosano C., Corsolini F., Uziel G., Sessa M., Di Rocco M., Parenti G., Deodato F., Leuzzi V., Biancheri R., and Filocamo M. Molecular Analysis of ARSA and PSAP Genes in Twenty-one Italian Patients with Metachromatic Leukodystrophy. Identification and Functional Characterization of 11 Novel ARSA Alleles. *Hum Mutat*, 2008;29:E220-E230.
21. Biffi A., Lucchini G., Rovelli A., and Sessa M. Metachromatic Leukodystrophy: an overview of current and prospective treatments. *Bone Marrow Transplantation* 2008;42:52-56.
22. Sessa M. Intracerebral hemorrhage and hypertension. *Neurol Sci*, 2008 Sep;29 Suppl 2:S258-9.
23. Cesani M., Capotondo A., Plati T., Sergi L., Fumagalli F., Roncarolo MG., Naldini L., Comi GC., Sessa M., and Biffi A. Characterization of new Arylsulfatase A gene mutations reinforces genotype-phenotype correlation in Metachromatic Leukodystrophy. *Human Mutations* 2009 Oct;30(10):E936-45.
24. Eichler F., Grodd W., Grant E., Sessa M., Biffi A., Bley A., Kohlschuetter A., Loes DJ., and Kraegeloh-Mann I. Metachromatic Leukodystrophy: A Scoring System for Brain MR Observations. *Am J Neuroradiol*, 2009 Oct;30(10):E936-45.
25. Debette S., Metso TM., Pezzini A., Engelter ST., Leys D., Lyrer P., Metso A.J., Brandt T.; Kloss M., Lichy C., Hausser I., Touze E., Markus H.S., Abboud S., Caso V., Bersano A., Grau A., Altintas A., Amouyel P., Tatlisumak T., Dallongeville J., and Grond-Ginsbach C. on behalf of the CADISP Group. CADISP-genetics: An International project searching for genetic risk factors of cervical artery dissections. *Int J Stroke* 2009; 4(3): 224-230.
26. Ciccone A, Valvassori L, Ponzio M, Ballabio E, Gasparotti R, Sessa M, Scomazzoni F, Tiraboschi P, Sterzi R, Intra-arterial or intravenous thrombolysis for acute ischemic stroke? The SYNTHESIS pilot trial. *J Neurointerv Surg*, 2010 Mar;2(1):74-9
27. Debette S., Metso T., Pezzini A., Abboud S., Metso A.J., Leys D., Bersano A., Louillet F., Caso V., Lamy C., Medeiros E., Samson Y., Grond-Ginsbach C., Engelter S., Thijs V., Beretta S., Béjot Y., Sessa M., Muiesan ML., Amouyel P., Castellano M., Arveiler D., Tatlisumak T., and Dallongeville J., for the CADISP Group. Association of vascular risk factors with cervical artery dissection and ischemic stroke in young adults. *Circulation* 2011 Apr 12;123(14):1537-44
28. Peruzzotti-Jametti L., Bacigaluppi M., Giacalone G., Strambo D., Comi G., and Sessa M. Life-threatening bradycardia after bilateral paramedian thalamic and midbrain infarction. *J Neurol* 2011 Apr 27.
29. Bianco M, Simionato F, Giusti C, Corea F, Giua A, Martinelli V, Comi GC, and Sessa M. Thrombolysis with r-TPA for an ischemic stroke in a 14-year-old boy treated with Fontan operation. *Journal of Pediatric Neurology* 2011;9: 497–500.
30. Bersano A, Baron P, Lanfranconi S, Trobia N, Sterzi R, Motto C, Comi G, Sessa M., Martinelli-Boneschi F, Miceli G, Ferrarese C, Santoro P, Parati E, Boncoraglio G, Padovani A, Pezzini A, Candelise L; Lombardia GENS Group. Lombardia GENS: a collaborative registry for monogenic diseases associated with stroke. *Funct Neurol*. 2012 Apr-Jun;27(2):107-17.
31. Engelter ST., Dallongeville J., Kloss M., Metso TM., Leys D., Brandt T., Samson Y., Caso V., Pezzini A., Sessa M., Beretta S., Debette S., Grond-Ginsbach C., Metso AJ., Thijs V., Lamy C., Medeiros E., Martin JJ., Bersano A., Tatlisumak T., Touzé E., Lyrer PA. for the Cervical Artery Dissection and Ischaemic Stroke Patients (CADISP)-

- Study Group. Thrombolysis in Cervical Artery Dissection – Data from the Cervical Artery Dissection and Ischaemic Stroke Patients (CADISP) database. *European J Neurol*, 2012 Sep;19(9):1199-1206
32. Peruzzotti-Jametti L, Strambo D, Sangalli F, De Bellis A, Comi G, Sessa M Bilateral Intracavernous Carotid Artery Occlusion Caused by Invasive Lymphocytic Hypophysitis. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2012 Jun 29.
33. Dentali F, Poli D, Scoditti U, Di Minno MN, Stefano VD, Siragusa S, Kostal M, Palareti G, Sartori MT, Grandone E, Vedovati MC, Ageno W, Falanga A, Lerede T, Bianchi M, Testa S, Witt D, McCool K, Bucherini E, Grifoni E, Coalizzo D, Benedetti R, Marietta M, Sessa M, Guaschino C, di Minno G, Tufano A, Barbar S, Malato A, Pini M, Castellini P, Barco S, Barone M, Paciaroni M, Alberti A, Agnelli G, Pierfranceschi MG, Dulicek P, Silingardi M, Federica L, Ghirarduzzi A, Tiraferri E, di Lazzaro V, Rossi E, Ciminello A, Pasca S, Barillari G, Rezoagli E, Galli M, Squizzato A, Tosetto A Long-term outcomes of patients with cerebral vein thrombosis: a multicenter study. *J Thromb Haemost*, 2012 Jul;10(7):1297-302.
34. Messina MJ, Nuzzaco G, Scarlato M, Martinelli V, Comi GC, and Sessa M. Spontaneous intracerebral hemorrhage in Urbach-Wiethe disease: a case report. *Neurology*, 2012 Oct 16;79(16):1740-1.
35. Lichy C, Metso A, Pezzini A, Leys D, Metso T, Lyrer P, Debette S, Thijs V, Abboud S, Kloss M, Samson Y, Caso V, Sessa M, Beretta S, Lamy C, Medeiros E, Bersano A, Touze E, Tattisumak T, Grau A, Brandt T, Engelter S, Grond-Ginsbach C; for the Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients (CADISP)-Study Group. Predictors of delayed stroke in patients with cervical artery dissection. *Int J Stroke*. 2012 Dec 11
36. Cappellari M, Bovi P, Moretto G, Zini A, Nencini P, Sessa M, Furlan M, Pezzini A, Orlandi G, Paciaroni M, Tassinari T, Procaccianti G, Di Lazzaro V, Bettoni L, Gandolfo C, Silvestrelli G, Rasura M, Martini G, Melis M, Calloni MV, Chiodo-Grandi F, Beretta S, Guarino M, Altavista MC, Marcheselli S, Galletti G, Adobbati L, Del Sette M, Mancini A, Orrico D, Monaco S, Cavallini A, Sciolla R, Federico F, Scoditti U, Brusaferrri F, Grassa C, Specchio L, Bongioanni MR, Sparaco M, Zampolini M, Greco G, Colombo R, Passarella B, Adami A, Consoli D, Toni D. The THRombolysis and STatins (THRaST) study. *Neurology*. 2013 Feb 12;80(7):655-61.
37. Ciccone A, Valvassori L, Nichelatti M, Sgoifo A, Ponzio M, Sterzi R, Boccardi E; SYNTHESIS Expansion Investigators. Endovascular treatment for acute ischemic stroke. *N Engl J Med*. 2013 Mar 7;368(10):904-1.
38. Santalucia P, Pezzella FR, Sessa M, Monaco S, Torgano G, Anticoli S, Zanoli E, Maimone Baronello M, Paciaroni M, Caso V; Women Stroke Association (WSA). Sex differences in clinical presentation, severity and outcome of stroke: results from a hospital-based registry. *Eur J Intern Med*. 2013 Mar;24(2):167-71.
39. Tancredi L, Martinelli Boneschi F, Braga M, Santilli I, Scaccabarozzi C, Lattuada P, Sessa M, Fumagalli L, Iurlaro S, Neromante I, De Lodovici ML, Roccatagliata DV, Giacalone G, Arnaboldi M, Crespi V, Agostoni E, Comi GC, Ferrarese C, Sterzi R. Stroke care in young patients. *Stroke Res Treat*. 2013; Epub 2013 Feb 26.
40. Piscopiello M, Sessa M, Anzalone N, Castellano R, Maisano F, Ferrero E, Chiesa R, Alfieri O, Comi G, Ferrero ME, Foglieni C. P2X7 receptor is expressed in human vessels and might play a role in atherosclerosis. *Int J Cardiol*. 2013 Apr 17
41. Spescha RD, Sessa M, Camici GC. Angiopoietin-like 4 and ischaemic stroke: a promising start. *Eur Heart J*. 2013 Dec;34(47):3603-5.
42. Biffi A, Montini E, Lorioli L, Cesani M, Fumagalli F, Plati T, Baldoli C, Martino S, Calabria A, Canale S, Benedicenti F, Vallanti G, Biasco L, Leo S, Kabbara N, Zanetti G, Rizzo WB, Mehta NAL, Cicalese MP, Casiraghi M, Boelens JJ, Del Carro U, Dow DJ, Schmidt M, Assanelli A, Neduva V, Di Serio C, Stupka E, Gardner J, von Kalle C, Bordignon C, Ciceri F, Rovelli A, Roncarolo MG, Aiuti A, Sessa M, Naldini L. Lentiviral Hematopoietic Stem Cell Gene Therapy Benefits Metachromatic Leukodystrophy.

Science. 2013 Aug 23;341.

43. Inzitari D, Giusti B, Nencini P, Gori AM, Nesi M, Palumbo V, Piccardi B, Armillis A, Pracucci G, Bono G, Bovi P, Consoli D, Guidotti M, Nucera A, Massaro F, Micieli G, Orlandi G, Perini F, Tassi R, Tola MR, Sessa M, Toni D, Abbate R; on behalf of the MAGIC Study Group. MMP9 Variation After Thrombolysis is Associated With Hemorrhagic Transformation of Lesion and Death. *Stroke*. 2013 Oct;44(10):2901-3.

44. Cesani M, Cavalca E, Macco R, Leoncini G, Terreni MR, Lorioli L, Furlan R, Comi G, Doglioni C, Zacchetti D, Sessa M, Scherzer CR, Biffi A. Metallothioneins as dynamic markers for brain disease in lysosomal disorders. *Ann Neurol*. 2013 Nov 16. doi: 10.1002/ana.24053.

45. Lorioli L, Cesani M, Regis S, Morena F, Grossi S, Fumagalli F, Acquati S, Redaelli D, Pini A, Sessa M, Martino S, Filocamo M, Biffi A. Critical issues for the proper diagnosis of Metachromatic Leukodystrophy. *Gene*. 2013 Dec 12. pii: S0378-1119(13)01588-6. doi: 10.1016/j.gene.2013.11.062.

46. Della-Torre E, Galli L, Franciotta D, Bozzolo EP, Briani C, Furlan R, Roveri L, Sessa M, Passerini G, Sabbadini MG. Diagnostic value of IgG4 Indices in IgG4-Related Hypertrophic Pachymeningitis. *J Neuroimmunol*. 2014 Jan 15;266(1-2):82-6.

47. Béjot Y, Aboa-Eboulé C, Debette S, Pezzini A, Tallisumak T, Engelter S, Grond-Ginsbach C, Touzé E, Sessa M, Metso T, Metso A, Kloss M, Caso V, Dallongeville J, Lyrer P, Leys D, Giroud M, Pandolfo M, Abboud S. Characteristics and outcomes of patients with multiple cervical artery dissection. CADISP Group. *Stroke*. 2014 Jan;45(1):37-41.

Capitoli

GC Comi, M. Sessa. Vasculopatie cerebrali. In Claudio Rugarli. *Medicina Interna Sistemica* pp 1687-1710. V Ed. Masson.

James Garbern, Alessandra Biffi, Maria Sessa, and Hugo Moser. Metachromatic leukodystrophy, multiple sulfatase deficiency, and sulfatide activator deficiency. <http://www.medlink.com>

Autorizzo al trattamento dei dati personali, anche quelli cosiddetti "sensibili" in ordine alla comunicazione e diffusione degli stessi, nell'ambito delle finalità della L.31/12/96 n.675 e s.m.i sulla privacy