

Curriculum formativo professionale

Dr Giacomo Pavesi

Informazioni personali

Nome Cognome Giacomo Pavesi
Indirizzo Viale Caduti in Guerra 93 41121 Modena
E-mail Jaco.pavesi@gmail.com
Cittadinanza italiana
Data di nascita 14/07/66
Sesso M
Codice Fiscale PVSGCM66L14L781A

Settore professionale

Neurochirurgia

Esperienza professionale

Da dicembre 2018 ad oggi Professore associato di Neurochirurgia , Dipartimento di scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze. Università di Modena e Reggio Emilia
Da novembre 2011 ad oggi Direttore UOC Neurochirurgia, NOCSAE, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
Da marzo 2000 a novembre 2011 Dirigente medico I livello in Neurochirurgia presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova
Dal 1996 a marzo 2000 Contratto libero-professionale presso la Neurochirurgia dell'Ospedale Regionale di Bolzano.
Casistica operatoria Ha eseguito come primo operatore oltre 2534 interventi, di cui oltre 600 per clipping di aneurismi cerebrali e malformazioni vascolari cerebrali e oltre 1000 craniotomie per tumori cranio-cerebrali e del basicranio

Istruzione e formazione

Maturità classica
11.ottobre 1991 Laurea in Medicina e Chirurgia , 110 e lode, presso l'Università di Verona
23.ott.1996 Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia, 50/50, presso l'Università di Verona

Principali competenze professionali

Neurochirurgia del basicranio, microneurochirurgia vascolare ed oncologica

Stage all'estero

Nel 1993 resident at Neurosurgery Presbyterian University Hospital, Pittsburg PA (USA)
Nel 2002, 2003 2005 visiting neurosurgeon at Neurosurgery Helsinki University Hospital (FI)

Corsi *Surgical approaches to skull base surgery.* Director O Al Mefty, S.Louis University School of Medicine, 22-24 april 1999

Intensive hands-on dissection course on skull base surgery: the control of the large vessels of the skull base. Director: M Giovannelli, P Mortini, Milano 18-20 maggio 2000

Minicourse on cerebro-vascular neurosurgery. Director: J Hernesniemi, L Palma, Siena, 16-novembre 2005

European workshop on basic techniques of microsurgery and cerebral revascularization. Director: H Ferraz-Leite, Wien University, 19-22 april 2006

Live international neuroradiology and neurosurgery course. Director J Moret, S Cekirge, Paris, 25-27 maggio 2009

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, francese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

francese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
ottima	ottima	ottima	ottima		
buona	buona	buona	buona		

Attività didattica

Insegnamento di Neurochirurgia presso la Scuola di terapisti della riabilitazione, Ospedale di Volta Mantovana, Mantova, 1995-1996

Dal 2000 al 2006 tutor per attività assistenziale formativa degli specializzandi in Neurochirurgia, Università degli studi di Padova

Dal 2011 tutor referente degli specializzandi in Neurochirurgia, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Dal 2012 professore a contratto di neurochirurgia presso la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Docente al corso: "Hands-on course on new endoscopic approaches to lateral skull base, inner ear and cerebello-pontine angle". Arezzo-Modena, 7-8-9 Novembre 2015

Docente al corso di formazione organizzato dall'Istituto Oncologico Veneto di Padova: La malattia di VHL dal gene alle manifestazioni a carico del SNC, Padova 14.01.2016

Docente al corso: "basic and advanced endoscopic sinus surgery course: open and endoscopic cadaver dissection techniques and live surgery". Verona, 26-28 Novembre 2016

Insegnamento : "Neurochirurgia/Malattie del Sistema Nervoso" per gli anni accademici 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, con affidamento di contratti di didattica ufficiale

Attività di ricerca

Responsabile scientifico della Ricerca sanitaria finalizzata n.62/02 regionale, "cellule endoteliali aneurismatiche:effetti dell'HBO e ruolo di ET e ADM", Padova 2004-2006

Co-investigatore e study coordinator nello "studio di fase IIb, multicentrico, internazionale, randomizzato, per la prevenzione del vasospasmo cerebrale mediante somministrazione di clazosentan, antagonista selettivo dell'endotelina A", Padova 2005-2006

Co-investigatore e study coordinator nello "studio di fase III, multicentrico, internazionale, randomizzato, per la prevenzione del vasospasmo cerebrale mediante somministrazione di clazosentan, antagonista selettivo dell'endotelina A", Padova 2008-2009

Ha organizzato come coordinatore e responsabile scientifico le 5 edizioni del workshop di neurochirurgia dal vivo 'Brainhouse' tenuti a Padova dal 2004 al 2011

Sperimentatore Principale nello studio epidemiologico caso-controllo "Moby-Kids Italia" , obiettivo primario valutare il potenziale effetto carcinogenico nei bambini e negli adolescenti dell'esposizione a radiofrequenze (RF) da telefoni cellulari sul sistema nervoso centrale (SNC), Modena, 2012-2014

Invited speaker

Approccio multidisciplinare alle neuropatie ottiche compressive: ruolo del neurochirurgo. Congresso nazionale società oftalmologica italiana. Milano, 2006

Neurosurgical management of von Hippel-Lindau-associated hemangioblastomas of the central nervous system. Chongqing international neurological forum, Chongqing, 2010

Surgical management of bleeding AVMs. 5°workshop in neurosurgical live surgery, Padova, 2010

Trattamento chirurgico degli aneurismi cerebrali. Forum Risk Management in Sanità, Arezzo, 2013

MCA Aneurysms. Visiting professor lecture, Nagoya, 2016

Discussant: *stent intracranici.* 65° Congresso nazionale della società italiana di neurochirurgia, Roma, 2016

Discussant: *MAV non rotte.* 66° Congresso nazionale della società italiana di neurochirurgia, Verona, 2017

Management of hydrocephalus in the acute stage of subarachnoid hemorrhage. World Federation Neurosurgical Congress, Istanbul, 2017

Current role of endoscopic-assisted neurosurgical treatment of acoustic neuromas. World Federation Neurosurgical Congress, Istanbul, 2017

Brainstem hemangioblastomas. European Association Neurosurgical Congress, Venice, 2017

Allegati

Elenco pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

ELENCO PUBBLICAZIONI - Dr Giacomo Pavesi
Pubblicazioni:

- 1) Alicandri-Ciufelli M, Federici G, Anschuetz L, **Pavesi G**, Todeschini A, Presutti L, Marchioni D. Transcanal surgery for vestibular schwannomas: a pictorial review of radiological findings, surgical anatomy and comparison to the traditional translabyrinthine approach. **Eur Arch Otorhinolaryngol**. 2017 Jun 9. doi: 10.1007/s00405-017-4630-8
- 2) Presutti L, Bonali M, Marchioni D, **Pavesi G**, Feletti A, Anschuetz L, Alicandri-Ciufelli M. Expanded transcanal transpromontorial approach to the internal auditory canal and cerebellopontine angle: a cadaveric study. **Acta Otorhinolaryngol Ital**. 2017 Jun;37(3):224-230
- 3) Presutti L, Bonali M, Marchioni D, **Pavesi G**, Feletti A, Anschuetz L, Alicandri-Ciufelli M. Expanded transcanal transpromontorial approach to the internal auditory canal and cerebellopontine angle: a cadaveric study. **Acta Otorhinolaryngol Ital**. 2017 Jun;37(3):224-230
- 4) Prontera A, Baroni S, Marudi A, Valzania F, Feletti A, Benuzzi F, Bertellini E, **Pavesi G**. Awake craniotomy anesthetic management using dexmedetomidine, propofol, and remifentanyl. **Drug Des Devel Ther**. 2017 Mar 3;11:593-598
- 5) **Pavesi G**, Prontera A, Feletti A. Indocyanine green videoangiography: the thin border between a useful tool and an illusion of safety. **J Neurosurg Sci**. 2017 Jun;61(3):348-351

- 6) Presutti L, Alicandri-Ciufelli M, Bonali M, Rubini A, **Pavesi G**, Feletti A, Masotto B, Anschuetz L, Marchioni D. Expanded transcanal transpromontorial approach to the internal auditory canal: Pilot clinical experience. **Laryngoscope**. 2017 Mar 8. doi: 10.1002/lary.26559

- 7) Feletti A, Dimitriadis S, **Pavesi G**. Cavernous Angioma of the Cerebral Aqueduct. **World Neurosurg**. 2017 Feb;98:876

- 8) Feletti A, Alicandri-Ciufelli M, **Pavesi G**. If it can be done, it should be done,... or not? Response to Prof. Grotenhuis. **Acta Neurochir (Wien)**. 2016 Jun;158(6):1203-4

- 9) Marchioni D, Alicandri-Ciufelli M, Rubini A, Masotto B, **Pavesi G**, Presutti L. Exclusive endoscopic transcanal transpromontorial approach: a new perspective for internal auditory canal vestibular schwannoma treatment. **J Neurosurg**. 2017 Jan;126(1):98-105

- 10) Franceschi E, Depenni R, Paccapelo A, Ermani M, Faedi M, Sturiale C, Michiara M, Servadei F, **Pavesi G**, Urbini B, Pisanello A, Crisi G, Cavallo MA, Dazzi C, Biasini C, Bertolini F, Mucciarini C, Pasini G, Baruzzi A, Brandes AA; PERNO Study Group. Which elderly newly diagnosed glioblastoma patients can benefit from radiotherapy and temozolomide? A PERNO prospective study. **J Neurooncol**. 2016 May;128(1):157-62

- 11) Feletti A, Alicandri-Ciufelli M, **Pavesi G**. Transaqueductal trans-Magendie fenestration of arachnoid cyst in the posterior fossa. **Acta Neurochir (Wien)**. 2016 Apr;158(4):655-62

- 12) Longatti P, Giombelli E, **Pavesi G**, Carteri A, Feletti A. Management of Subarachnoid Hemorrhage in Two Important Italian Political Leaders: A Paradigm of Ethical and Technological Evolution of Neurosurgery During the Past Half-Century. **World Neurosurg**. 2016 Aug;92:559-64
- 13) Feletti A, Anglani M, Scarpa B, Schiavi F, Boaretto F, Zovato S, Taschin E, Gardi M, Zanoletti E, Piermarocchi S, Murgia A, **Pavesi G**, Opocher G. Von Hippel-Lindau disease: an evaluation of natural history and functional disability. **Neuro Oncol**. 2016 Jul;18(7):1011-20
- 14) Prontera A, Feletti A, Chahine R, **Pavesi G**. Adult idiopathic occlusion of Monro foramina: Intraoperative endoscopic reinterpretation of radiological data and review of the literature. **Br J Neurosurg**. 2015;29(4):609-10
- 15) Alicandri-Ciufelli M, **Pavesi G**, Presutti L. Letter to the Editor: Gamma Knife radiosurgery for vestibular schwannoma. **J Neurosurg**. 2015 Sep;123(3):826-7
- 16) **Pavesi G**, Dimitriadis S, Baroni S, Vallone S, Valzania F, Costella GB, Feletti A. Intraoperative functional and perfusion monitoring during surgery for giant serpentine middle cerebral artery aneurysms. **World Neurosurg**. 2015 Aug;84(2):592.e15-21
- 17) Presutti L, Magnaguagno F, **Pavesi G**, Cunsolo E, Pinna G, Alicandri-Ciufelli M, Marchioni D, Prontera A, Gioacchini FM. Combined endoscopic-microscopic approach for vestibular schwannoma removal: outcomes in a cohort of 81 patients. **Acta Otorinolaryngol Ital**, 2014 Dec;34(6):427-33

- 18) Alicandri-Ciufelli M, **Pavesi G**, Presutti L. Facial nerve grading scales: systematic review of the literature and suggestion for uniformity. **Plast Reconstr Surg**. 2015 May;135(5):929e-930e
- 19) Marchioni D, Bonali M, Alicandri-Ciufelli M, Rubini A, **Pavesi G**, Presutti L. Combined approach for tegmen defects repair in patients with cerebrospinal fluid otorrhea or herniations: our experience. **J Neurol Surg B Skull Base**. 2014 Aug;75(4):279-87
- 20) Prontera A, Puzzolante A, Carpeggiani P, **Pavesi G**. Symptomatic anterior cerebral artery vasospasm after brainstem hemangioblastoma resection. A case report. **Neuroradiol J**. 2014 Apr;27(2):186-90
- 21) **Pavesi G**, Causin F,. Cavernous angioma of the corpus callosum presenting with acute psychosis. **Behavioural Neurology**, 2014, Jan 1-4
- 22) Feletti A, Magrini S, Manara R, Orvieto E, **Pavesi G**. Intraventricular melanoma metastases. **Neurology India**. 2013, 61(5):547-548
- 23) Causin F, Pascarella R, **Pavesi G**, Marasco R, Zambon G, Battaglia R, Munari M. Acute endovascular treatment (<48 hours) of uncoilable ruptured aneurysms at non-branching sites using silk flow-diverting devices. **Interventional Neuroradiology**, 2011, 17(3), 357-364
- 24) Manara R, Maffei P, Citton V, Rizzati S, Bommarito G, Ermani M, Albano I, Della Puppa A, Carollo C, **Pavesi G**, Scanarini M, Ceccato F, Sicolo N, Mantero F, Scaroni C, Martini

- C. Increased rate of intracranial saccular aneurysms in acromegaly: an MR angiography study and review of the literature. **J Clin Endocrinol Metab**, 2011, 96(5), 1292-300
- 25) **Pavesi G**, Berlucchi S, Munari M, Manara R, Scienza R, Opocher G. Clinical and surgical features of lower brainstem hemangioblastomas in von Hippel-Lindau disease. **Acta Neurochir**, 2010, 152:287-292
- 26) **Pavesi G**, Rustemi O, Berlucchi S, Frigo AC, Gerunda V, Scienza R. Acute surgical removal of low-grade (Spetzler-Martin I-II) bleeding arteriovenous malformations. **Surgical Neurology**, 2009, 72:662-667
- 27) **Pavesi G**, Amistà P, Munari M, Gardiman MP, Scienza R. Intraventricular hemorrhage caused by peripheral anterior choroidal artery aneurysm rupture. **The Neurology Journal**, 2008, Oct 21:717-720
- 28) **Pavesi G**, Feletti A, Berlucchi S, Opocher G, Martella M, Murgia A, Scienza R. Neurosurgical treatment of von Hippel-Lindau-associated hemangioblastomas: benefits, risks and outcome. **J Neurosurg Sci**, 2008, June 52:29-36
- 29) Boscolo E, **Pavesi G**, Zampieri P, Conconi MT, Calore C, Scienza R, Parnigotto PP, Folini M. Endothelial cells from human cerebral aneurysms and arteriovenous malformation release ET-1 in response to vessel rupture. **Int J Mol Med**, 2006, Nov, 18(5):813-9
- 30) **Pavesi G**, Berlucchi S, Feletti A, Opocher G, Scienza R. Hemangioblastoma of the obex mimicking anorexia nervosa. **Neurology**, 2006, Jul 11;67(1) 178-9

- 31) Participants. Unruptured aneurysm italian study (UAIS). Background and method. **J Neurosurg Sci**, 2006, 50:4 (95-100)
- 32) Shackert G, Niemela M, Hernesniemi J, Keisuke I, **Pavesi G**. Risk of hemorrhage in hemangioblastomas of the central nervous system. **Neurosurgery**. 2005 Jul;57(1): **discussion** 71-6
- 33) Peru A, **Pavesi G**, Campello M. Impairment of executive functions in a patient with a focal lesion in the anterior cingulate cortex. Evidence from neuropsychological assessment. **Funct Neurol**. 2004 Apr-Jun;19(2):107-11
- 34) Lee, MacDonald, Satoro, Hashimoto, Solomon, Niemela M, Hernesniemi J, **Pavesi G**. Intraoperative cerebral angiography: superficial temporal artery method and results. **Neurosurgery**. 2003 Nov;53(5): **discussion** 1074-5
- 35) Scienza R, **Pavesi G**. Surgical treatment of intracranial aneurysms. **Riv di Neuroradiologia** 16: 149-156, 2003
- 36) Scienza R, **Pavesi G**. Cerebral arteriovenous malformations. Our surgical experience. **Riv di Neuroradiologia** 15, 119-128, 2002
- 37) Della Puppa A, **Pavesi G**, Scienza R. Clinical and neurosurgical aspects of trigeminal neurinomas. **Riv Neurobiologia**, 48, 321-324, 2001
- 38) Scienza R, **Pavesi G**, Berlucchi S, Zampieri P. Trattamento dei meningiomi del seno cavernoso. **Argomenti di Oncologia**, 21:277-281, 2000

book chapter

- 1) Pasqualin A, Talacchi A, **Pavesi G**, Da Pian R. The value of hemodynamic measurements in the early stage of subarachnoid hemorrhage. In: Yearbook of intensive care and emergency medicine, JL Vincent, Springer-Verlag, 597-607, 1993
- 2) Pasqualin A, Talacchi A, **Pavesi G**, Da Pian R. Evaluation of cerebral perfusion after subarachnoid hemorrhage using transcranial Doppler and rCBF measurements. In: **Ultrasound in neurosciences**. Masson, 47-52, 1992
- 3) Pasqualin A, Talacchi A, Chioffi F, **Pavesi G**, Da Pian R. Combined transcranial doppler sonography and rCBF measurements in the early stage of subarachnoid hemorrhage. In: New trends in management of cerebro-vascular malformations. Springer-Verlag, 76-84, 1992
- 4) Da Pian R, Pasqualin A, Scienza R, **Pavesi G**, Licata C. Combined pterional-subtemporal approach to upper basilar artery aneurysms. In: New trends in management of cerebro-vascular malformations. Springer-Verlag, 238-243, 1992
- 5) Chioffi F, Pasqualin A, Acerbi G, **Pavesi G**. The importance of transcranial doppler sonography in the management of cerebral AVMs: pre-treatment evaluation and post-embolization changes. In: New trends in management of cerebro-vascular malformations. Springer-Verlag, 377-381, 1992
- 6) Scienza R, **Pavesi G**, Pasqualin A. Flowmetry-assisted aneurysm clipping. A cooperative study. Proceedings of 12th European Congress of Neurosurgery, Monduzzi, 309-314, 2003
- 7) **Pavesi G**, Costella GB, Zara G. Hemifacial spasm: clinical features and management. In: Textbook of movement disorders. Jaypee, 277-286, 2014

abstracts

1. *Surgical experience with large or giant carotid-ophtalmic aneurysms.* R Da Pian, A Pasqualin, R Scienza, G Pavesi, C Licata. New trends in management of cerebro-vascular malformations. Verona, 1992
2. *Preoperative embolization of cerebral AVMs: hemodynamic assessment with transcranial Doppler sonography and rCBF testing.* F Chioffi, A Pasqualin, A Talacchi, G Pavesi, R Da Pian. New trends in management of cerebro-vascular malformations. Verona, 1992
3. *Combined pterional-subtemporal approach to upper basilar artery aneurysms.* R Da Pian, A Pasqualin, R Scienza, G Pavesi, C Licata. New trends in management of cerebro-vascular malformations. Verona, 1992
4. *Meningioma del torcolare di Erofilo.* R Scienza, R Boccaletti, G Pavesi, R Da Pian. XLII Congresso della società italiana di neurochirurgia, Napoli, 1993
5. *Meningioma della tela corioidea del III ventricolo.* R Scienza, R Boccaletti, G Pavesi, R Da Pian. XLII Congresso della società italiana di neurochirurgia, Napoli, 1993
6. *Velocità di flusso e indice di resistenza dopo emorragia subaracnoidea: valutazione clinico-sonografica di 119 casi.* A Pasqualin, R Battaglia, G Pavesi, F Chioffi, G Acerbi. XLII Congresso della società italiana di neurochirurgia, Napoli, 1993
7. *Intracranial ependymomas in children: long-term prognosis in relation to age.* Sala F, Mazza C, Talacchi A, Pavesi G, Bricolo A. Child's nervous system, 10 (7):489, 1994
8. *Approccio trans naso mascellare ad un cordoma del clivus basso.* R Scienza, G Pavesi, F Chioffi, R Boccaletti, R Da Pian. Società italiana del basicranio, Milano 1994
9. *Approccio trans-sinusale (fronto-etmoido-sfenoidale) ad un cordoma del clivus alto.* R Scienza, G Pavesi, F Chioffi, R Boccaletti, R Da Pian. Società italiana del basicranio, Milano, 1994
10. *CBF changes after SAH due to phenylephrine-induced hypertension.* G Pavesi, H Yonas, H Smith, S Pentheny, C Jungreis. American association of neurological surgeons, S Diego, 1994
11. *Fatal blistering syndrome after craniopharyngioma removal.* G Pavesi, R Scienza C Mazza. Joint meeting of the Italian and hellenic neurosurgical societies. Athens, 1994
12. *The influence of various factors on transcranial Doppler flow velocity and resistance index after subarachnoid hemorrhage.* A Pasqualin, G Pavesi, G Acerbi, R Battaglia, F Chioffi. 8th International symposium on cerebral hemodynamic, Munster, 1994

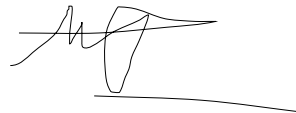
13. *Cerebral hemodynamics in patients with intracranial arteriovenous malformations: a transcranial Doppler evaluation of 119 cases.* A Pasqualin, G Acerbi, F Chioffi, G Pavesi, G Barone, 8th International symposium on cerebral hemodynamic, Munster, 1994
14. *Trans-sinusal (fronto-ethmoido-sphenoidal) and trans-maxillary approaches to lower and upper clival chordomas.* R Scienza, G Pavesi, F Chioffi, R Boccaletti, B Noubari, R Da Pian. International conference on acoustic neuroma surgery, Paris, 1995
15. *Subfrontal approach to anterior skull base lesions.* R Scienza, G Pavesi, R Boccaletti, R Da Pian. European congress of neurosurgery, Berlin, 1995
16. *Brain arterio-venous malformations: evaluation of cerebral blood flow with stable xenon CT.* G Pavesi, E Piovani, A Pasqualin, R Da Pian. European congress of neurosurgery, Berlin, 1995
17. *Infra-optic course of the anterior cerebral artery in a patient with multiple aneurysms: a case report.* A Pasqualin, F Chioffi, G Pavesi, R Scienza, R Da Pian. European congress of neurosurgery, Berlin, 1995
18. *Surgical treatment of quadrigeminal arachnoid cysts.* G Pavesi, S Berlucchi, R Scienza. International Society for Pediatric Neurosurgery, Istanbul, 2000
19. *Cavernomi del tronco encefalico: la nostra esperienza chirurgica.* G Pavesi, R Scienza. 50° Congresso nazionale di neurochirurgia, Roma, 2001
20. *Italian cooperative study on intraoperative flowmetry.* R Scienza, G Pavesi, A Pasqualin et al. European Congress of Neurosurgery, Lisbon, 2003
21. *Colture di cellule endoteliali da aneurisma intracranico umano.* S Baiguera, E Boscolo, P Zampieri, MT Conconi, M Folini, G Pavesi, P Parnigotto, R Scienza, 52° congresso nazionale di neurochirurgia, S.Giovanni Rotondo, 2003
22. *MAV cerebrali: la nostra esperienza chirurgica.* G Pavesi, R Scienza. *Neuroradiologia oggi: aspetti diagnostici e terapeutici della patologia cerebrovascolare*, Pietra Ligure (SV), 2004
23. *Flowmetry assisted aneurysm clipping.* G Pavesi, R Scienza, A Pasqualin et al. World Congress of Neurosurgery, Marrakesch, 2004
24. *Controllo vascolare prossimale nel trattamento chirurgico degli aneurismi large-giant carotidei paraclinoidi.* G Pavesi, A Della Puppa, P Amistà, R Scienza. Congresso Italiano di Neurochirurgia, Milano, 2004
25. *Approccio subtemporale alle lesioni vascolari dell'incisura tentoriale.* R Scienza, G Pavesi, A Della Puppa, L Gazzola, G Zamboni. Congresso Italiano di Neurochirurgia, Milano, 2004
26. *Approccio suboccipitale mediano ai meningiomi del forame magno.* R Scienza, G Zamboni, L Gazzola, G Pavesi. Congresso Italiano di Neurochirurgia, Milano, 2004

27. *Lesione extradurale ventrale a C1.* R Scienza, L Gazzola, G Zambon, G Pavesi. Congresso Italiano di Neurochirurgia, Milano, 2004
28. *Risultati chirurgici e fattori prognostici nei pazienti con emorragia cerebrale subaracnoidea "poor grade" operati in fase acuta.* R Scienza, G Pavesi, A Della Puppa, E Bavaresco, M Pellizzari. Congresso nazionale SNO, Grado, 2005
29. *Endovascular proximal control in large or giant paraclinoidal aneurysm surgery.* G Pavesi, P Amistà, R Scienza. World Congress of interventional neuroradiology, Venice, 2005
30. *Trattamento chirurgico degli emangioblastomi intramidollari in pazienti con sindrome di von Hippel-Lindau.* G Pavesi, A Feletti, S Berlucchi, R Scienza, Congresso italiano di Neurochirurgia, Sorrento, 2006
31. *Digisonic SP auditory brainstem implant in NF2 patients.* Trabalzini F, Scienza R, Pavesi G. Skull Base, 2007, May 17, Suppl 1
32. *Intracranial stenting in four patients with acute ischemic stroke.* Amistà P, Munari M, Sartori MT, Volpin SM, Pavesi G, Basile AM, Cavasin N. J Thromb Haemost, 2007; 5 Supplement 2:691
33. *Don't touch my brain.* G Pavesi, Congresso italiano di Neurochirurgia, Udine, 2008
34. *Intraventricular hemorrhage caused by peripheral anterior choroidal artery aneurysm rupture.* Pavesi G, Gardiman MP, Congresso italiano di Neurochirurgia, Udine, 2008
35. *Flowmetry-assisted STA-MCA bypass during surgery of a large middle cerebral artery aneurysm.* G Pavesi, V Gerunda, Congresso italiano di Neurochirurgia, Udine, 2008
36. *Neurosurgical treatment of von Hippel-Lindau-associated hemangioblastomas: benefits, risks and outcome.* S Berlucchi, G Pavesi, A Feletti, G Opocher, M Martella, A Murgia. R Scienza, Congresso italiano di Neurochirurgia, Udine, 2008
37. *Tumori dell'orbita. Revisione di una serie chirurgica di 37 casi.* L Tosatto, E Bavaresco, G Pavesi, M Baldassa, J Del Verme, F Magnaguagno, R Scienza, Congresso italiano di Neurochirurgia, Udine, 2008
38. *Aneurisma della vena di Galeno nell'adulto. Malformazione, dilatazione o fistola?* F Causin, R Marasco, M Calderone, S Dal Pos, R Manara, G Rolma, G Pavesi, R De Caro, G Faggi, S Mangiafico, The Neuroradiology Journal 22: 693, 2009
39. *Trattamento delle Mav cerebrali con colla acrilica. Quali indicazioni ancora?* F Causin, R Marasco, M Calderone, S Dal Pos, R Manara, G Rolma, G Pavesi, C Carollo, The Neuroradiology journal 22: 692, 2009

40. *Trattamento endovascolare degli aneurismi microbici: differenti opzioni.* R Marasco, M Calderone, S Dal Pos, R Manara, G Rolma, G Iannucci, G Pavesi, G Faggi, F Causin, *The Neuroradiology Journal* 22: 695, 2009
41. *Trattamento chirurgico degli emangioblastomi del tronco encefalico nella sindrome di von Hippel-Lindau.* G. Pavesi, S. Berlucchi, R. Scienza, M. Munari, R. Manara, A. Murgia, G. Opocher, Congresso associazione italiana neuro-oncologia, Padova, 2009
42. *I tumori della base cranica: studio neuroradiologico e correlazioni anatomo-patologiche.* R Marasco, R Manara, F Causin, M Calderone, G Rolma, S Dal Pos, G Pavesi, MP Gardiman, C Carollo, Congresso associazione italiana neuro-oncologia, Padova, 2009
43. *Trattamento chirurgico dei tumori del basicranio: teoria e prassi.* G. Pavesi, S. Berlucchi, R. Scienza, M. Munari, C Carollo, Congresso associazione italiana neuro-oncologia, Padova, 2009
44. *Aneurismi cerebrali intatti: caratteristiche morfologiche ed implicazioni terapeutiche.* G. Pavesi, O. Rustemi, A.C. Frigo, F. Causin, R. Scienza, Congresso nazionale della Società italiana di Neurochirurgia, Milano, 2010
45. *Low grade bleeding arteriovenous malformations: what to do and when.* G. Pavesi, F. Causin, R. Scienza, Congresso nazionale della società italiana di Neurochirurgia, Milano 2010
46. *Trattamento chirurgico dei tumori maligni del basicranio.* G. Pavesi, O. Rustemi, O. Procopio, C. Carollo, R. Scienza, XI congresso nazionale della società italiana del basicranio, Verona, 2010

28/09/2018

firma

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned below the word 'firma'.