

Curriculum Vitae

Europeo

Informazioni personali

Cognome / Nome	Peron Stefano
Indirizzo	via Dei Mille 24G, 21013 Gallarate (Varese)
Telefono	+39 3478915304
E-mail	stefano.peron@asst-ovestmi.it; stefanoperon79@gmail.com;
Cittadinanza	Italiana
Data e Luogo di nascita	27 giugno 1979, Gallarate (Varese)
Sito internet	www.stefanoperon.com

Occupazione / Settore professionale / Titoli

Medico chirurgo (MD)
Specialista in Neurochirurgia
Altissima professionalità in Chirurgia endoscopica ipofisaria e del basicranio
Dottore in Chirurgia e Biotecnologie chirurgiche (PhD)

Membro EANS (European Association of Neurosurgical Societies) dal 2007
Membro SINCH (Società Italiana di Neurochirurgia) dal 2015
Membro SIB (Società Italiana Basicranio) dal 2017

Esperienza professionale

Date	01/10/2010 → attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico I livello, Incarico a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Neurochirurgia, con particolare interesse in neuro-oncologia, chirurgia endoscopica ipofisaria e del basicranio, neurotraumatologia e chirurgia spinale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale di Legnano, ASST Ovest Milanese Via Papa Giovanni Paolo II, 20025 Legnano (MI)
Date	15/03/2010 → 30/09/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico, Incarico libero-professionale
Principali attività e responsabilità	Neurochirurgia

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ospedale di Circolo – Fondazione Macchi
Viale Borri 57, 21100 Varese (Italia)

Istruzione e formazione

Titoli accademici

Date	2009 → 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Chirurgia e Biotecnologie chirurgiche (PhD)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Ricerca in chirurgia e biotecnologie chirurgiche; con interesse particolare in modelli sperimentali di vasospasmo cerebrale e trauma cranico. Tesi di dottorato: 'Vasospasmo cerebrale post-emorragico. Studio farmacologico dei meccanismi di vasodilatazione a livello del poligono di Willis. Studio morfologico della microcircolazione corticale e sue relazioni con eventi ischemici tardivi.'
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università dell'Insubria Via Ravasi 2, 21100 Varese (Italia)

Titoli professionali

Date	01/06/2024 - attuale
Titolo della qualifica rilasciata	Altissima professionalità in Chirurgia endoscopica del basicranio
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Chirurgia del basicranio, endoscopia, patologie della regione ipofisaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ASST Ovest Milanese – Ospedale di Legnano Via Papa Giovanni Paolo II, 20025 Legnano (MI)

Date	01/06/2005 - 26/10/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di specializzazione in Neurochirurgia (50/50 con lode)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Neurochirurgia Tesi di specializzazione: 'Vasospasmo post-emorragico sperimentale: studio morfologico, flussimetrico e morfometrico della microcircolazione corticale di ratto.'
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università dell'Insubria Via Ravasi 2, 21100 Varese (Italia)

Date 10/08/1999 - 29/09/2004
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode)
 Principali tematiche/competenza professionali possedute Medicina e Chirurgia
 Tesi di laurea: 'Aneurismi e spasmo cerebrale'
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università dell'Insubria
 Via Ravasi 2, 21100 Varese (Italia)

Date 1993 - 1998
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Classica

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Livello europeo ()*

Inglese

Spagnolo

Francese

Comprensione				Parlato				Scrittura	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Ottima capacità di interazione e collaborazione con i colleghi di lavoro, oltre che con le figure professionali delle specialità attinenti all'ambito di lavoro specifico (anestesisti-rianimatori, neuroradiologi, neurologi, neuropatologi, endocrinologi). Buona capacità di ascoltare e dare suggerimenti e di intervenire in discussioni pubbliche esprimendo liberamente proposte e pareri personali.

Capacità e competenze organizzative Ha organizzato e collaborato a corsi di 'live surgery' presso l'Ospedale di Legnano sull'utilizzo delle nuove tecnologie intraoperatorie in chirurgia cranica e vertebrale.

Capacità di organizzare attività didattiche e di ricerca scientifica, lavori e attività di gruppo, riunioni di verifica e di confronto.

Dal 2015, in collaborazione con i Colleghi endocrinologi, gestisce l'Ambulatorio multidisciplinare di Malattie ipotalamo-ipofisarie, a cui afferiscono pazienti con patologie dell'asse ipotalamo-ipofisario e dove si esegue follow-up dei pazienti operati per neoformazioni della regione sellare (adenomi, craniofaringiomi).

Capacità e competenze tecniche

Capacità di utilizzo di tutte le principali tecnologie intraoperatorie (microscopio, esoscopio, RM intraoperatoria, TC intraoperatoria, sistemi di navigazione, ecografia, monitoraggi neurofisiologici), come di tutti i principali sistemi di comunicazione ed elettronici di uso comune nell'ambito lavorativo specifico. In particolare, ottima capacità di utilizzo dei sistemi telematici per le consulenze neurochirurgiche con i Pronto Soccorso degli Ospedali limitrofi, sprovvisti di neurochirurgia.

Abilità nell'eseguire procedure microchirurgiche (es. anastomosi vascolari) su animali di laboratorio; nel creare modelli sperimentali di vasospasmo cerebrale; nel creare modelli sperimentali di trauma cranico.

Attività clinica e di ricerca scientifica su vasospasmo e microdialisi cerebrale, trauma cranico e monitoraggio pressione intracranica, alterazioni biomolecolari e immunoistochimiche nei gliomi cerebrali.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di tutti i principali programmi informatici di uso comune (Word, Excel, PowerPoint, Acrobat, Photoshop).

Capacità e competenze artistiche

Suonare pianoforte, organo sacro e chitarra.

Altre capacità e competenze

Pallacanestro, nuoto, trekking, sci.

Formazione specifica

- 2006-2009 Corso Europeo EANS (*European Association of Neurosurgical Societies*) di Training in Neurochirurgia, con esame finale superato.

Frequenze ospedaliere:

- 2000-2001 Chirurgia toracica – Ospedale di Circolo - Università dell'Insubria, Varese
- 2002 Chirurgia generale – Ospedale S. Antonio Abate, Gallarate (VA)
- 2003-2009 Neurochirurgia – Ospedale di Circolo - Università dell'Insubria, Varese

Esperienze di formazione all'estero:

- Giugno-Novembre 2008: Clinica Neurochirurgica – Ospedale Universitario "12 de Octubre", Madrid (Spagna)

- Giugno-Novembre 2008: Laboratorio di Microchirurgia sperimentale – Ospedale Universitario “12 de Octubre”, Madrid (Spagna)

Attività didattiche:

- 2003-2004: Corso di formazione per Volontari del Soccorso, Croce Rossa Italiana, sezione di Gallarate. *Argomenti: Il coma; Il trauma cranico e vertebro-midollare.*
- 2015: Corso di Medicina, UALZ (Università Anziani di Legnano e Zona). *Argomento: Il trauma cranico.*
- Dal 2015 ad oggi: Docente/tutor in numerosi Corsi aziendali di formazione e aggiornamento per personale medico e paramedico. *Argomenti: Il trauma cranico e vertebro-midollare; L'ipertensione endocranica; Le urgenze neurochirurgiche in Pronto Soccorso.*

Pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed, libri:

- Sangiorgi S, Picano M, Manelli A, **Peron S**, Tomei G, Raspanti M. The microvasculature of the lateral choroid plexus in the rat: a scanning electron microscopy study of vascular corrosion casts. *Eur J. Morphol*, 2003 Dec; 41(5):155-60
- Dario A, Scamoni C, **Peron S**, Tomei G. A case of post-traumatic cervicogenic headache treated by cervical cord stimulation. *J Headache Pain*, 2005 Dec; 6:473
- P.Banfi, E.Guaschino, ML. De Lodovici, **S. Peron**, G.Tomei, G.Bono. Cerebral cavernous angiomas and epilepsy: clinical features and therapy in 20 cases. *Boll Lega It Epil*, 2006 133/134:125-127
- ❖ Soldati M, Casagrande J, **Peron S**, Tomei G. Gross total removal of cerebral gliomas: when and how. *Tumori cerebrali.1/2006*, W.H.E.R.E. Medical Press Ed. (libro)
- **Peron S**, Jimenez-Roldán L, Cicuendez M, Millán JM, Ricoy JR, Lobato RD, Alday R, Alén JF, Lagares A. Ruptured dissecting cerebral aneurysms in young people: report of three cases. *Acta Neurochir (Wien)*, 2010 Sep; 152(9):1511-17
- Tonnarelli GP, **Peron S**, Minotti M, Roccucci P. Il trattamento chirurgico delle fratture cervicali alte. *Minerva Ortop Traumatol* 2012;63(Suppl. 1 al N. 4):195-8

- Tonnarelli GP, **Peron S**, Licastro GM, Minotti M, Roccucci P. Influence of intraoperative low-field magnetic resonance on cerebral gliomas surgery. Proceedings of the 52th Congress of the Italian SNO, Rome 2012
- ❖ **S Peron**, P Roccucci, A Frigerio, D Locatelli. Traumi cranio-encefalici e vertebro-midollari. Dionigi Chirurgia VI ed. vol. 2, 2016 (libro)
- Roccucci P, **Peron S**, Minotti MR, Stefini R. Real-time navigation in spinal surgery: what has it changed in surgical practice? J Neurosurg Sci. 2019 Aug;63(4):402-410. doi: 10.23736/S0390-5616.16.03647-X
- **Peron S**, Cividini A, Santi L, Galante N, Castelnuovo P, Locatelli D. Spheno-Orbital Meningiomas: When the Endoscopic Approach Is Better. Acta Neurochir Suppl. 2017;124:123-128
- **Peron S**, Mandelli J, Galante N, Colombo S, Locatelli D. Recurrent Pituicytoma with Pseudoaneurysm: Report of a Challenging Case. World Neurosurg. 2017 Sep;105:1043.e1-1043.e5. doi: 10.1016/j.wneu.2017.06.171
- Roberto Stefini, **Stefano Peron**, Jaime Mandelli, Elena Bianchini, Paolo Roccucci. Intraoperative Spinal Navigation for the Removal of Intradural Tumors: Technical Notes. Oper Neurosurg (Hagerstown). 2018 Jul 1;15(1):54-59. doi: 10.1093/ons/opx179
- ❖ Roccucci P, **Peron S**, Stefini R. Navigazione vertebrale. Indicazioni di pratica clinica. Timeo-Griffin ed., 2019 (libro)
- Rusconi A, **Peron S**, Roccucci P, Stefini R. The internal carotid artery and the atlas: anatomical relationship and implications for C1 lateral mass fixation. Surg Radiol Anat. 2020 Jul 30. doi: 10.1007/s00276-020-02537-0
- **Stefano Peron**, Angelo Rusconi, Andrea Cividini, Marco Sicuri, Paolo Roccucci, Roberto Stefini. High-Definition 4K-Three-Dimensional Exoscope in Spinal Surgery: A New Era of Visualization in Microsurgery?. Journal of Spine Research and Surgery 3 (2021): 058-070.
- Rusconi, A., Roccucci, P., **Peron, S.**, & Stefini, R. (2021). Spinal navigation applied to the anterior approach for the resection of thoracic disc herniation: patient series, Journal of Neurosurgery: Case Lessons, 1(26), CASE21262.
- Stefini R, **Peron S**, Lacamera A, Cividini A, Fiaschi P, Sicuri GM. The positive effects of surgery on symptomatic stereotactic radiation-induced peritumoral brain edema: A report of three cases. Surg Neurol Int. 2021 Jul 19;12:358

- **Peron S**, Paulli S and Stefini R. (2021) Case Report: High-Definition 4K-3D Exoscope for Removal of an Orbital Cavernous Hemangioma Using a Transpalpebral Approach. *Front. Surg.* 8:671423
- Rusconi A, Roccucci P, **Peron S**, Stefini R. Spinal navigation applied to the anterior approach for the resection of thoracic disc herniation: patient series. *J Neurosurg Case Lessons.* 2021 Jun 28;1(26): CASE21262. doi: 10.3171/CASE21262
- **Peron S**, Rusconi A, Minotti M, Stefini R. High definition 4K-three-dimensional exoscope for removal of a C1-C2 meningioma: Technical case report. *Neurocirurgia (Astur: Engl Ed).* 2023 Jan-Feb;34(1):48-52. doi: 10.1016/j.neucie.2022.11.003. PMID: 36623893.
- (*collaborazione allo studio*) Clark D, Joannides A, Adeleye AO, Bajamal AH, Bashford T, Biluts H, et al.; Global Neurotrauma Outcomes Study collaborative. Casemix, management, and mortality of patients rreseceiving emergency neurosurgery for traumatic brain injury in the Global Neurotrauma Outcomes Study: a prospective observational cohort study. *Lancet Neurol.* 2022 May;21(5):438-449. doi: 10.1016/S1474-4422(22)00037-0. Epub 2022 Mar 16. PMID: 35305318.
- **Peron S**, Sicuri GM, Cividini A, Stefini R. Right gyrus cinguli low-grade astrocytoma recurrence removed through a contralateral transfalcine approach with a 4K-3D exoscope. *Chin Neurosurg J.* 2023 Mar 7;9(1):6. doi: 10.1186/s41016-023-00320-9. PMID: 36879334; PMCID: PMC9990335.
- **Peron S**, Galante N, Creatura D, Sicuri GM, Stefini R. Use of a neuro-evacuation device for the endoscopic removal of third ventricle colloid cysts. *Front Surg.* 2023 Jul 11;10:1214290. doi: 10.3389/fsurg.2023.1214290. PMID: 37496716; PMCID: PMC10368470.
- **Peron S**, Sicuri GM, Campione A, Venturini M, Schembari S, Rusconi A, Cannizzaro D, Stefini R. Spinal navigation for small thoracic intradural tumors: The challenge between minimally invasive and exoscopic magnification. *Surg Neurol Int.* 2023 Aug 4;14:272. doi: 10.25259/SNI_558_2023. PMID: 37680928; PMCID: PMC10481861.
- Cannizzaro D, Scalise M, Zancanella C, Paulli S, **Peron S**, Stefini R. Comparative Evaluation of Major Robotic Systems in Microanastomosis Procedures: A Systematic Review of Current Capabilities and Future Potential. *Brain Sci.* 2024 Dec 9;14(12):1235. doi: 10.3390/brainsci14121235. PMID: 39766434; PMCID: PMC11727038.

- Rusconi A, Schembari S, **Peron S**, Ardemagni A, Stefini R. Intraoperative Ultrasonography for the Surgical Treatment of Grisel Syndrome of the Adult: Management of A Rare Condition. Clin Spine Surg. 2024 Aug 1;37(7):283-290. doi: 10.1097/BSD.0000000000001649. Epub 2024 Jun 27. PMID: 38934502
- Zoli M, Angileri FF, Cappelletti M, Doglietto F, Fiorindi A, Gianfreda CD, Lauretti L, Massimi L, Musumeci A, **Peron S**, et al; SINch (Società Italiana di Neurochirurgia), Neuroendoscopy Section. Endoscopic endonasal surgery for prolactin-secreting adenoma: a retrospective multicenter study by the neuroendoscopy section of the Italian Society of Neurosurgery. J Neurosurg. 2025 Dec 5;144(3):611-623. doi: 10.3171/2025.7.JNS242821. PMID: 41349017.

Il sottoscritto è anche **reviewer** per riviste scientifiche internazionali attinenti alla disciplina.

Atti di Congressi, nazionali e internazionali:

- M.Picano, S.Sangiorgi, S.Peron, G.Tomei, M. Protasoni, C.Giussani, F.Acerbi, G. Carrabba, F.Costa, L. Bello, A. Bikfalvi: 3D appearance of tumor vasculature in nude mice human glioblastoma model by SEM- corrosion Casting technique and scanning electron microscopic analysis. CNS LIV annual meeting, 16-21 Ottobre, 2004 - S. Francisco (USA)
- S.Sangiorgi, M.Picano, A.De Benedictis, S. Peron, M. Protasoni, G. Tomei: Experimental model of cerebral contusion: three dimensional observations at corrosion casting and SEM-TEM analysis. Proceedings neuroscience research: from bench to bedside –20 Dicembre, 2004 - Molini Marzoli, Busto Arsizio
- M.Cerati, D.Furlan, R.Cerutti, I.Carnevali, S.Peron, C.Capella: Glial tumors: clinico-pathological and biomolecular study. Proceedings neuroscience research: from bench to bedside – 20 Dicembre, 2004 - Molini Marzoli, Busto Arsizio
- A.Dario, S.Peron, C. Scamoni, S. Sangiorgi, G. Tomei: Benefit-risk assessment of intrathecal Baclofen in severe spasticity. Pre-olympic international neurosurgical winter meeting, 20-27 Febbraio, 2005 – Sestrierè

- A.Dario, S.Sangiorgi, A. De Benedictis, S. Peron, C. Scamoni, G. Tomei: First experience in the vagus nerve stimulation for depression. VII meeting of the international neuromodulation society, 10-13 Giugno, 2005 – Roma
- Reguzzoni M, Manelli A, Tomei G, Peron S, Sangiorgi S.: Microvascular modifications after traumatic brain injury: three dimensional observations at corrosion casting and SEM-TEM analysis. Ital J.Anat.Embriol 110(1): 236. Proceedings national congress of italian society of anatomy. 18-21 Settembre, 2005 - Sorrento
- M.Soldati, J.Casagrande, S.Peron, M.Cerati, G.Tomei: Atypical and malignant meningiomas: our experience on 38 patients. X National congress of Italian association of neuro-oncology - 7-9 Novembre, 2005 -Napoli
- S.Peron, J.Casagrande, F.Casagrande, G.Tomei: Malignant meningiomatosis in children: case report. X National congress of Italian association of neuro-oncology - 7-9 Novembre, 2005 – Napoli
- G.Tomei, S.Sangiorgi, C. Scamoni, S. Peron, F.Pessina, M.Protasoni, M.Reguzzoni: Modifications of BBB after traumatic brain injury: an experimental model XIV national congress of Italian society of neurosurgery. 14-17 Dicembre, 2005 - Torino
- A.Dario, S.Sangiorgi, F.Pessina, S.Peron, C.Scamoni, G.Tomei, M.Protasoni, M.Reguzzoni: Morphological modifications of spinal gangliar cells after pulsed radiofrequeuncy treatment. XIV national congress of neurosurgery. 14-17 Dicembre, 2005 – Torino
- M. Soldati, S. Sangiorgi, F. Pozzi, A. Marangon, S. Peron, M. Cerati, V. Valvassori, G. Tomei: Atypical and malignant meningiomas: our experience on 38 patients. VII Congress of European association of neuro-oncology, 14-16 Settembre, 2006 – Vienna (Austria)
- S. Sangiorgi, F. Colleoni, S. Peron, A. De Benedictis, M. Reguzzoni, C. Scamoni, L. Bello, G.Tomei: Infiltrating vascular patterns on epicranic tissues after subgaleal U87 MG cells implants: IIC, corrosion casting an electron microscopic study. XI National congress AINO, 1-4 Ottobre, 2006 – Bergamo
- S.Sangiorgi, F.Colleoni, M.Reguzzoni, S. Peron, A. De Benedictis, C.Scamoni, L. Bello, G. Tomei: Microvascular modifications in epicranic tissues of a new model of subgaleal implant of U87 MG cells. LV National congress of italian society of neurosurgery. 19-22 Novembre, 2006 – Sorrento

- A.Dario, C.Scamoni, S.Sangiorgi, F.Pessina, S.Peron, G.Tomei: Treatments of failed back syndrome (FBS). LV National congress of Italian society of neurosurgery, 19-22 Novembre, 2006 – Sorrento
- S.Peron, N.Bonfanti, A.Marangon, A.De Benedictis, C.Scamoni, G. Tomei: Intramedullary tumors in paediatric age: our experience on two cases. LV National congress of Italian society of neurosurgery. 19-22 Novembre, 2006 - Sorrento
- M.Furlanetto, S.Peron, N.Bonfanti, S.Sangiorgi, G.Tomei: Glioneuronal tumors. SINCH Roma 2007
- S.Sangiorgi, M.Furlanetto, M.Reguzzoni, N.Bonfanti, S.Peron, F.Pessina, L.Basile, A.Manelli, F.Pozzi, G.Tomei: Sphincteric vascular system in nude mice CNS. SINCH Roma 2007
- S.Peron, S.Sangiorgi, F.Pozzi, M.Soldati, G.Tomei: Surgery of supratentorial low-grade gliomas in critical areas: an alternative treatment to awake surgery. International Congress "New diagnostic and therapeutic approaches and future perspectives in neuro-oncology", 14-16 Aprile, 2008 – Napoli
- F.Pozzi, S.Sangiorgi, A.De Benedictis, C.Zoia, S.Peron, G.Tomei: The anatomy of the orbit: a cadaver dissection and radiological imaging study. LVII National congress of Italian society of neurosurgery, 6-8 Novembre, 2008 – Udine
- C.Zoia, S.Sangiorgi, A.DeBenedictis, S.Peron, G.Tomei: Virtual endoscopy in planning neurosurgical approaches to sellar and clival regions. LVII National congress of Italian society of Neurosurgery, 6-8 Novembre, 2008 - Udine
- S.Peron, S.Balbi, S.Sangiorgi, G.Tomei: Experimental post-haemorrhagic vasospasm: a fluximetric study of the cortical microcirculation of rats and identification of CB1-receptor of endocannabinoids on basilar artery. Riunione Nazionale Dottorandi in Neuroscienze, 27 Maggio 2010 – Busto Arsizio (VA)
- Peron S, Rocucci P, Licastro GM, Minotti M, Tonnarelli GP: Intraoperative magnetic resonance in brain tumors surgery. 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia, 11-14 Ottobre 2012 - Rimini
- Peron S, Cividini A, Galante N, Locatelli D: Adenomi giganti prolattino-secerenti: la chirurgia è ancora possibile? XIII Congresso nazionale della Società italiana del Basicranio, 27-28 novembre 2014 – Rozzano, Milano

- Cividini A, Peron S, Galante N, Locatelli D, Dallan J, Castelnuovo P: Approccio endoscopico trans-orbitario alla fossa cranica anteriore e media. XIII Congresso nazionale della Società italiana del Basicranio, 27-28 novembre 2014 – Rozzano, Milano
- L.Santi, S.Peron, N.Galante, D.Locatelli: Spheno-Orbital Meningiomas: when the endoscopic approach is better. IV International Congress of International Society of Reconstructive Neurosurgery (ISRN) and VIIth Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery Symposium (WFNS), 12-14 settembre 2015 - Cerveteri (Roma)
- A.Cividini, S.Peron, N.Galante, D.Locatelli: Clivus chordoma in pediatric patients: a single centre experience. IV International Congress of International Society of Reconstructive Neurosurgery (ISRN) and VIIth Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery Symposium (WFNS), 12-14 settembre 2015 - Cerveteri (Roma)
- S.Peron, N.Galante, D.Locatelli: The diving technique in endoscopic surgery of sellar and parasellar region. IV International Congress of International Society of Reconstructive Neurosurgery (ISRN) and VIIth Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery Symposium (WFNS), 12-14 settembre 2015 - Cerveteri (Roma)
- Peron S, Cividini A, Mandelli J, Della Vedova L, Bianchini E, Billo P, Minonzio G, Maffioli L, Stefini R. Ruolo della FET-PET nella diagnosi differenziale fra recidiva e radionecrosi in pazienti operati per glioblastoma. 67° SINCH, September 19-21, 2018 – Ancona (Italy)
- Peron S, Mandelli J, Lattanzi D, Roccucci P, Minotti M, Politini L, Bianchini E*, Stefini R. La navigazione spinale mediante fusione di immagini RM e fluoro-3D nella rimozione dei tumori intradurali. 67° SINCH, September 19-21, 2018 – Ancona (Italy)
- S. Peron, N. Galante, S. Colombo, R. Stefini. Ruolo Della Risonanza Magnetica Intraoperatoria Nella Chirurgia Endoscopica Transfenoidale Degli Adenoma Ipofisari: Nostra Esperienza. XV SIB, October 25-26, 2018 – Varese (Italy)
- Peron S, Sicuri M, Cividini A, Bono B, Alfiero T, Stefini R, Borotto E, Fassini P, Radrizzani D. Un caso di ipertensione endocranica con valori di monitoraggio della Pressione IntraCranica (PIC) normali. Interpretazione e gestione multidisciplinare della PIC in Terapia Intensiva presso l'ASST Ovest Milanese. 69° SINCH, October 13-15, 2020 – Virtual Congress

- Peron S, Sicuri M, Cividini A, Colombo S*, Stefini R. Il ruolo della radiocirurgia adiuvante con gamma-knife nelle recidive di craniofaringioma. Case-report. 69° SINCH, October 13-15, 2020 – Virtual Congress
- Peron S, Stefini R. The Orbeye 4k-3D. A new way to explore the spine. Workshop Olympus, Eurospine 2020, October 6-9, 2020 - Virtual Congress
- Peron Stefano, Cividini A, Sicuri M, Bono B, Stefini R. The 4k-3D exoscope in brain surgery: experience after more than 70 cases. EANS 2020, Beyond Borders, October 19-21, 2020 - Virtual Congress
- Peron Stefano, Rocucci P, Minotti M, Cividini A, Sicuri M, Alfiero T, Stefini R. The 4k-3D exoscope in spine surgery: a new way of doing surgery? EANS 2020, Beyond Borders, October 19-21, 2020 - Virtual Congress
- Peron Stefano, et al. Advantages of Intraoperative Low-field MRI in Endoscopic Transsphenoidal Surgery for Pituitary Adenomas. EANS 2023, 24-28 september 2023, Barcelona (Spain)
- Peron Stefano, et al. Shifting from Eyepieces to Exoscopic Viewing: A new Era for Microsurgery in Neurosurgery? Our experience after over 500 cases. EANS 2023, 24-28 september 2023, Barcelona (Spain)

Corsi, nazionali e internazionali:

- Cerebral microdialysis: "Achieving patient benefits from Microdialysis in your Neuro Intensive Care Unit", October 22-24, 2004 – Stockholm (Sweden)
- AOSpine Course on Spine surgery, January 26-27, 2005 - Istituto Ortopedico Galeazzi, Milan
- Course on intracranial pressure monitoring, April 21-22, 2005 - Monza (Milan)
- II Theoric and practic course of neuroncology - "Stages in neurooncology", Molinette Hospital, May 23-27, 2005 – Turin
- XIX Course of Italian Society of Neurosurgery for young neurosurgeons (SINCH), May 29-31, 2005 - Pomezia (Rome)
- AIRO Course "The integrate treatment of primitive and secondary tumors of CNS" – November 25, 2005 – Turin

- Skull base society meeting course "Reconstructive techniques in skull base surgery", March 17-18 , 2006 – Varese
- I Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – "Brain Tumors and Paediatric Neurosurgery", August 2006 – Bratislava (Slovak Republic)
- Medtronic Course: Workshop of drilling technique and operating room procedures instructions in electrical instrumentation. August 26, 2006 – Bratislava (Slovak Republic)
- AOSpine Course on Spine surgery, January 16-17, 2007 – Milan (Italy)
- II Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – "Epilepsy, Pain, Neuromodulation, Head injury and training in neurosurgery", February 18-22, 2007 – Antalya (Turkey)
- Biennial International Milan Masterclass: "Sinonasal and skull base endoscopic microsurgery", March 23-25, 2007 – Milan
- III Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – "Spine and Peripheral nerves", February 24-28, 2008 – Trondheim (Norway)
- AOSpine course on spine surgery, January 2008 – Milan
- 9th Helsinki Live Demonstration Course in Operative Microneurosurgery, June 1-5, 2009 – Helsinki (Finland)
- IV Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – "Vascular Neurosurgery", September 13-17, 2009 – Opatija (Croatia)
- Functional approach to brain gliomas, October 15-17, 2009 – Santander (Spain)
- Theoretical-Practical Live Surgery Course on "Awake craniotomy for cerebral gliomas", June 9-11, 2010 - Ferrara (Italy)
- X 'Hands On' Cadaver Dissection & Instructional Course, 2011 - Barcelona, Spain
- AO Spine Advanced Course - Trauma Spine Specimen Hands-on, October 1-2, 2012 – Naples (Italy)
- Attingo – From anatomy to surgery dissection course - sinonasal, skull base and pituitary region, May 18-20, 2015 – Varese (Italy)
- AONeuro Course – Neurotrauma, April 13-14, 2016 - Pacengo di Lazise (Italy)
- Minimally-invasive options in the treatment of degenerative diseases of thoracolumbar spine, Medtronic, November 14-15, 2016 – Milan (Italy)
- Advanced Algology – Infiltrative techniques US-guided in Pain Medicine, June 17-18, 2017 – Rimini (Italy)

- Advanced Algology – Cadaver Workshop on Infiltrative techniques US-guided in Pain Medicine, December 5, 2017 – Padua (Italy)
- Advanced Minimally Invasive techniques in Thoracolumbar spine decompression and stabilization, Hands-on cadaver course, September 10-12, 2018 – Naples (Italy)
- AO Spine Davos Course - Advanced level course on Complex Cervical Problems, December 8-11, 2019 – Davos (Switzerland)

Congressi, nazionali e internazionali:

(in qualità di relatore o tutor)

- Brain tumours. Department of surgical sciences, October 24, 2005 - Varese
- X National congress of Italian association of neuro-oncology - November 7-9, 2005 – Naples
- Multidisciplinary upgrade in surgery, December 16, 2005 – Varese
- 55° National Congress of Italian society of neurosurgery – November 19-22, 2006 – Sorrento
- International Congress "New diagnostic and therapeutic approaches and future perspectives in neuro-oncology", April 14-16, 2008 – Naples
- Italian Meeting of Doctoral candidates in Neurosciences, May 27-28, 2010 – Busto Arsizio (VA), Italy
- 61° SINCH, October 11-14, 2012 – Rimini (Italy)
- Update in Pituitary adenomas and hypopituitarisms – Residential Course, November 16, 2013 – Legnano (Milan, Italy)
- The infectious disease consultant in neurosurgery – Residential Course, April 28, 2014 – Legnano (Milan, Italy)
- XIII SIB – Evolution of therapies: critical review, November 27-28, 2014 – Milan (Italy)
- Integrated approach to the patient with pituitary disease, June 22, 2015 – Legnano (Milan, Italy)
- IV International Congress of International Society of Reconstructive Neurosurgery (ISRN) and VIIth Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery Symposium (WFNS), September 12-14, 2015 - Cerveteri (Rome, Italy)
- Endoscopic & microsurgical dissection course for skull base team, February 29- March 4, 2016 – Varese (Italy)

- Endoscopic and microsurgical Course of Skull-base, November 17-18, 2016 – Legnano (Milan, Italy)
- VARESS. The modern sinonasal and skull base surgery: Anatomical dissection and operative techniques, February 6-8, 2017 – Varese (Italy)
- XXVIII National Congress SPIGC (Multi-specialist Italian Society Young Surgeons), March 22-24, 2017 – Varese (Italy)
- Advanced Course in Skull-base surgery: Endoscopic endonasal and transorbital approaches, May 15-17, 2017 – Varese (Italy)
- 67° SINCH, September 19-21, 2018 – Ancona (Italy)
- XV SIB – Update in multidisciplinary approaches to the skull-base, October 25-26, 2018 – Varese (Italy)
- 68° SINCH, September 16-18, 2019 – Rome (Italy)
- I SIMEGEN Congress – Differences in sex and gender in Neurosciences, October 4, 2019 – Milan (Italy)
- Eurospine 2020, October 6-9, 2020 - Virtual Congress
- 69° SINCH, October 13-15, 2020 – Virtual Congress
- EANS 2020, Beyond Borders, October 19-21, 2020 - Virtual Congress
- Meeting Annuale Sezione Chirurgia Spinale SINCH - Mestre, 17-18 settembre 2021
- 1st International Exoscopic Neurosurgery Forum - Hamburg (Germany), 1-2 December 2022
- 2023 IFNE-JSNE-GLEN-NESI-CSNE Hands-on Workshop on Cerebral, Ventricular and Skull Neuroendoscopy – Naples (Italy), January 23-27, 2023
- Incontro SINCH-SIAARTI: Il trattamento della ipertensione endocranica post-traumatica. La migliore pratica clinica nel monitoraggio della pressione intracranica e della craniectomia decompressiva – September 15, 2023 - Milan (Italy)
- EANS 2023, Neurosurgery and Technology at the service of humanity – 24-September 28, 2023 - Barcelona (Spain)
- XVII Congresso Nazionale SIB – October 26-27, 2023 - Ancona (Italy)
- VIII Congresso Nazionale ANEU (Associazione Neurologi di Emergenza e Urgenza) – November 17, 2023 - Genoa (Italy)
- 74° Congresso Nazionale SINCH – Brescia (Italia), September 25, 2025
- Congresso SICUT 2025 – Trieste (Italia), October 17-18, 2025
- Inside Trauma Care, Corso teorico-pratico sulla gestione avanzata del trauma maggiore - March 4, 2026 – Varese (Italy)
- Neurons – March 27-28, 2026 – Genoa (Italy)

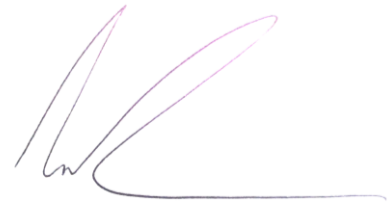
(altri)

- IX National congress of Italian association of neuro-oncology - October 28-30, 2004 – Varese (Italy)
- 4th Video course "A. Guccione": Microendoscopic rinosinusal and cranial base surgery, October 6-9, 2004 - Varese (Italy)
- 53° SINCH, November 21-24, 2004 – Milan (Italy)
- Neuroendoscopy Symposium: the treatment of obstructive idrocephalus. November, 21-24, 2004 – Milan (Italy)
- Brain trauma: CSF leaks. November 21-24, 2004 – Milan (Italy)
- Neurologic pain treatment. March 21, 2005 – Milan (Italy)
- The microendoscopic approaches in the treatment of skull base surgery. Department of surgical sciences, November 18, 2005 – Varese (Italy)
- "Quo vadis Neurosurgery?" Neurologic Institute "C.Besta", February 1, 2006 – Milan (Italy)
- "Gliomas relapses: therapeutic possibilities", February 10, 2006 – Genoa (Italy)
- "Gliomas and cerebral metastasis", April 20, 2006 – Varese (Italy)
- Pediatric neuroncology, September 21, 2006 – Varese (Italy)
- Brain trauma and associated lesions, November 30, 2006 – Varese (Italy)
- Brain tumor epilepsy. December 15, 2006 - Palazzo Greppi, Milano (Italy)
- Multidisciplinar aspects in the endoscopic treatment of cranial base lesions, March 22, 2007 – Pavia (Italy)
- Neuroendoscopy 2007, May 9-12, 2007 – Paris, Versailles (France)
- 2th International meeting "Updates in neuro-oncology", June 28-30, 2007 – Cortona (Arezzo, Italy)
- Update AIRO: "Focus on brain tumors", December 15, 2007 – Milan (Italy)
- New concepts in neurosurgical training: tips and tricks, May 22-24, 2008 – Taormina (Messina, Italy)
- Functional neurosurgery. VII Congreso SONCAM (Sociedad madrileña de neurocirugia), November 21, 2008 – Madrid (Spain)
- "Cerebrovascular pathologies: which therapy?", April 18-19, 2009 – Loano (Genoa, Italy)
- Corrosion casting conference, Dicember 3, 2009 – Varese (Italy)

- 9th Helsinki Live Demonstration Course in Operative Microneurosurgery, June 1-5, 2009 – Helsinki (Finland)
- IV Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – “Vascular Neurosurgery”, September 13-17, 2009 – Opatija (Croatia)
- Functional approach to brain gliomas, October 15-17, 2009 – Santander (Spain)
- Priorities in politrauma, May 4, 2010 – Varese (Italy)
- Cerebral hemorrhages, June 29, 2010 – Varese (Italy)
- Theoretical-Practical Live Surgery Course on “Awake craniotomy for cerebral gliomas”, June 9-11, 2010 – Ferrara (Italy)
- X ‘Hands On’ Cadaver Dissection & Instructional Course; 2011 – Barcelona (Spain)
- AOSpine Advanced Course - Trauma Spine Specimen Hands-on, October 1–2, 2012 – Naples (Italy)
- Glioblastoma 2013, June 21, 2013 – Milan (Italy)
- Endomilano 2014, 6th World Congress for Endoscopic surgery of the brain skull base & spine, April 14-17, 2014 – Milan (Italy)
- First Bellaria Neurovascular Conference – New Concepts in Cerebrovascular Diseases, November 26-28, 2015 – Bologna (Italy)
- Pediatric craniopharyngioma, May 13, 2016 – Modena (Italy)
- Update on Spinal Trauma in Italy, June 17, 2016 – Parma (Italy)
- XIV SIB – Theoretical and practical skills in Skull base tumors, November 29-30, 2016 – Milan (Italy)
- 20 years of Endoscopic Endonasal Surgery, May 26, 2017 – Naples (Italy)
- EANS 2017, October 1-5, 2017 – Venice (Italy)
- The hemostasis in the management of neurosurgical patient, December 1, 2017 – Milan (Italy)
- Trauma Update Milan 2018 – Consensus Conference on Neurologic injuries in Multi-trauma patients, December 10, 2018 – Milan (Italy)
- EANS 2025 – Vienna (Austria), 5-9 October 2025
- Neuroscienze tra presente e futuro. Innovazione e intelligenza artificiale, February 27, 2026 – Legnano (Milan)

Il sottoscritto DICHIARA che le informazioni presenti in questo curriculum sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n.445. Si dichiara inoltre consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere o falsità in atti decadrà dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (come previsto dall'art. 75 del citato D.P.R. 445) oltre che incorrere nelle sanzioni penali previste, a norma dell'art. 76 dello stesso D.P.R., dall'art. 483 del Codice Penale. Si dichiara infine consapevole che le informazioni rese nel presente curriculum a titolo di dichiarazione sostitutiva di certificazioni o di atto di notorietà non saranno valutate qualora siano prive di tutti gli elementi utili alla loro corretta determinazione.

Stefano Peron MD, PhD

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'S' followed by a long horizontal line.