

Curriculum Vitae di SILVIO SARUBBO

DATI PERSONALI

nato a, il [REDACTED]

Email [REDACTED]

Profilo breve

Medico Chirurgo

Specialista in Neurochirurgia

Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche - Neuroscienze

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia

Direttore U.O.C. di Neurochirurgia, Ospedale "S. Chiara", Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento

TITOLI DI STUDIO

31-10-2018 Abilitazione Scientifica Nazionale Professore di II fascia presso Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con indirizzo/specializzazione in Neurochirurgia e Chirurgia Maxillo-Facciale Settore concorsuale 06/E3

20-03-2015 Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche presso Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) - Ferrara 1391 Università degli Studi di Ferrara con indirizzo/specializzazione in Neuroscienze

22-10-2010 Specializzazione in Neurochirurgia presso Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Ferrara

22-10-2010 Specialità in Neurochirurgia - 50/50 e Lode presso Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Ferrara

21-07-2005 Laurea in Medicina e Chirurgia - 110/110 e Lode presso Facoltà di Medicina Università degli Studi di Ferrara

28-02-2005 Abilitazione all'esercizio della professione Medica presso Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Ferrara con indirizzo/specializzazione in Iscrizione all'albo 14.03.2006

ATTESTATI / CERTIFICATI

01-12-2017 Fluorescence-Guided Resection Using Gliolan presso Dipartimento di Neurochirurgia Azienda Ospedaliera di Padova e Medac GmbH. Note: Certificazione di training per la resezione di tumori cerebrali con marcatore fluorescente 5-ALA

20-05-2016 Premio Miglior Tesi XVII ciclo Dottorato in Scienze Biomediche presso Istituto Universitario di Studi Superiori Ferrara 1391 - Università degli Studi di Ferrara.

CAPACITA' LINGUISTICHE

Inglese Scritto: Livello 3-intermedio; Parlato: Livello 3-intermedio. Certificazione: Livello B1 con certificazione internazionale rilasciata da:
British Institute

ESPERIENZE LAVORATIVE

01-12-2020 - Direttore UOC di Neurochirurgia presso Ospedale "S. Chiara"
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

25-11-2019 - **30-11-2020** Incarico di Sostituzione Direttore U.O. di Neurochirurgia presso Ospedale "S. Chiara"
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

01-09-2018 - **10-02-2023** Incarico di alta Professionalità 3A presso U.O. di Neurochirurgia Ospedale "S. Chiara"
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento con attività di Neurochirurgia oncologica e tecniche di mappaggio cerebrale

10-02-2013 - Dirigente Medico di II Livello presso U.O. di Neurochirurgia Ospedale "S. Chiara"
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

10-04-2012 - **09-02-2013** Assegnista di Ricerca - Neuroscienze presso Centro Interdipartimentale Mente e Cervello (CIMEC)

Università degli Studi di Trento

01-02-2011 - 31-01-2012 Assegnista di Ricerca - Dipartimento di Neuroscienze presso Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento - Sezione di Neurologia Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Anna" - Ferrara
Università degli Studi di Ferrara

15-11-2010 - 05-02-2013 Incarico Dirigente Medico in Neurochirurgia presso Dipartimento di Neuroscienze e Raibilitazione - U.O. di Neurochirurgia Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Anna" - Ferrara
Università degli Studi di Ferrara

15-07-2006 - 22-10-2010 Medico in Formazione Specialistica - Neurochirurgia presso Dipartimento di Neuroscienze e Raibilitazione - U.O. di Neurochirurgia Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Anna" - Ferrara
Università degli Studi di Ferrara

PROGETTI

01-04-2021 - NeuSurPlan nel ruolo di Direttore Scientifico e Principal Investigator .

07-09-2018 - 06-09-2023 Laboratorio per lo studio della connettività cerebrale strutturale e funzionale nel ruolo di Sperimentatore Principale . Attività- (SFC-Lab) - Laboratorio di dissezione delle fibre della sostanza bianca cerebrale su preparato anatomico ed integrazione con dati e modelli neuroradiologici e fotogrammetrici.. Committente:

01-09-2015 - 31-08-2016 Studio longitudinale con neuroimaging funzionale della plasticità pre e post ope nel ruolo di Co-Investigatore .

01-11-2014 - 31-10-2017 NePsi nel ruolo di Co-Investigatore . Attività- Neuropsicologia applicata al trattamento chirurgico ed alla riabilitazione di paziente con tumore cerebrale. Committente: Società Mente Cervello

01-10-2013 - 30-09-2018 Laboratorio per lo studio della connettività cerebrale strutturale e funzionale nel ruolo di Direttore Scientifico . Attività- (SFC-Lab) - Laboratorio di dissezione delle fibre della sostanza bianca cerebrale su preparato anatomico ed integrazione con dati neuroradiologici. Committente:

PUBBLICAZIONI

03-05-2021 Articolo. Titolo: "The inferior fronto-occipital fascicle: a century of controversies from anatomy theaters to operative neurosurgery". Autore/Co-Autori: De Benedictis A, Marras CE, Petit L, Sarubbo S. J Rivista/Editore: Neurosurg Sci. Volume/Fascicolo/Numero: 2021 May 3. doi: 10.23736/S0390-5616.21.05360-1. Epub ahead of print. PMID: 33940782.

20-04-2021 Articolo. Titolo: "Hodology of the superior longitudinal system of the human brain: a historical perspective, the current controversies, and a proposal." . Autore/Co-Autori: Vavassori L/Sarubbo S, Petit L. . Rivista/Editore: Brain Structure and Function . Volume/Fascicolo/Numero: 2021 Apr 21. doi: 10.1007/s00429-021-02265-0. .

16-02-2021 Articolo. Titolo: "Planning Brain Tumor Resection Using a Probabilistic Atlas of Cortical and Subcortical Structures Critical for Functional Processing: A Proof of Concept." . Autore/Co-Autori: Sarubbo S/Annicchiarico L, Corsini F, Zigiotta L, Herbet G, Moritz-Gasser S, Dalpiaz C, Vitali L, Tate M, De Benedictis A, Amorosino G, Olivetti E, Rozzanigo U, Petralia B, Duffau H, Avesani P . Rivista/Editore: Operative Neurosurgery . Volume/Fascicolo/Numero: 2021 Feb 16;20(3):E175-E183. .

23-07-2020 Articolo. Titolo: "Classifyber, a robust streamline-based linear classifier for white matter bundle segmentation." . Autore/Co-Autori: Bertò G/Bullock D, Astolfi P, Hayashi S, Zigiotta L, Annicchiarico L, Corsini F, De Benedictis A, Sarubbo S, Pestilli F, Avesani P, Olivetti E. . Rivista/Editore: Neuroimage. . Volume/Fascicolo/Numero: 2021 Jan 1;224:117402. .

09-05-2020 Articolo. Titolo: "Reply to: Letter to the Editor Regarding Anesthesia Management for Low-Grade Glioma Awake Surgery: A European Low-Grade Glioma Network Survey." . Autore/Co-Autori: Madadaki C/Aubrun S, Bello L, Duffau H, Mandonnet E; ELGGN collaborators. . Rivista/Editore: Acta Neurochirurgica . Volume/Fascicolo/Numero: 2020 Jul;162(7):1723-1724. .

29-04-2020 Articolo. Titolo: "Italian consensus and recommendations on diagnosis and treatment of low-grade gliomas. An intersociety (SINch/AINO/SIN) document." . Autore/Co-Autori: Rudà R/Angileri FF, Ius T, Silvani A, Sarubbo S, et al; SINch Neuro-Oncology Section, AINO and SIN Neuro-Oncology Section . Rivista/Editore: Journal of Neurosurgical Sciences . Volume/Fascicolo/Numero: 2020 Aug;64(4):313-334. .

17-04-2020 . Titolo: "Effects of supra-total resection in neurocognitive and oncological outcome of high-grade gliomas comparing asleep and awake surgery." . Autore/Co-Autori: Zigiotta L/Annicchiarico L, Corsini F, Vitali L, Falchi R, Dalpiaz C, Rozzanigo U, Barbareschi M, Avesani P, Papagno C, Duffau H, Chioffi F, Sarubbo S. . Rivista/Editore: Journal of Neurooncology . Volume/Fascicolo/Numero: 2020 May;148(1):97-108. .

20-03-2020 Articolo. Titolo: "A Case of Right Temporal Lobectomy for Brain Tumor With Selective

Semantic Pictorial Disorder.” . Autore/Co-Autori: Gainotti G/Bonni S, Maiella M, Carretta J, Zigliotto L, Sarubbo S, Papagno C. . Rivista/Editore: Cognitive and Behavioral Neurology . Volume/Fascicolo/Numero: 2020 Mar;33(1):52-62 .

16-03-2020 Articolo. Titolo: “The role of diffusion tractography in refining glial tumor resection.” . Autore/Co-Autori: Vanderweyen DC/Theaud G, Sidhu J, Rheault F, Sarubbo S, Descoteaux M, Fortin D . Rivista/Editore: Brain Structure and Function . Volume/Fascicolo/Numero: 2020 May;225(4):1413-1436. .

04-03-2020 Articolo. Titolo: “Anesthesia management for low-grade glioma awake surgery: a European Low-Grade Glioma Network survey.” . Autore/Co-Autori: Arzoine J/Levé C, Pérez-Hick A, Goodden J, Almairac F, Aubrun S, Gayat E, Freyschlag CF, Vallée F, Mandonnet E, Madadaki C; collaborators of the ELGGN. . Rivista/Editore: Acta Neurochirurgica . Volume/Fascicolo/Numero: 2020 Jul;162(7):1701-1707. .

10-01-2020 Articolo. Titolo: “Tractostorm: The what, why, and how of tractography dissection reproducibility.” . Autore/Co-Autori: Rheault F/De Benedictis A, Daducci A, Maffei C, et al . Rivista/Editore: Human Brain Mapping . Volume/Fascicolo/Numero: 2020 May;41(7):1859-1874 .

15-12-2019 Articolo. Titolo: “A normalized dataset of 1821 cortical and subcortical functional responses collected during direct electrical stimulation in patients undergoing awake brain surgery” . Autore/Co-Autori: Sarubbo S/Tate M, De Benedictis A, Merler S, Moritz-Gasser S, Herbet G, Duffau H . Rivista/Editore: Data in Brief . Volume/Fascicolo/Numero: Volume 28, February 2020, Article number 104892 . Contenuti: Document Type: Data Paper.

17-10-2019 Articolo. Titolo: “Response: Commentary: The Nomenclature of Human White Matter Association Pathways: Proposal for a Systematic Taxonomic Anatomical Classification.” . Autore/Co-Autori: Mandonnet M/Sarubbo S, Petit L . Rivista/Editore: Frontiers in Neuroanatomy . Volume/Fascicolo/Numero: 2019 Oct 17;13:91. doi: 10.3389/fnana.2019.00091. eCollection 2019. No abstract available. .

15-10-2019 Articolo. Titolo: “Mapping critical cortical hubs and white matter pathways by direct electrical stimulation: an original functional atlas of the human brain.” . Autore/Co-Autori: Sarubbo S/Tate M, De Benedictis A, Merler S, Moritz-Gasser S, Herbet G, Duffau H. . Rivista/Editore: Neuroimage . Volume/Fascicolo/Numero: 2020 Jan 15;205:116237. doi: 10.1016/j.neuroimage.2019.116237. .

01-10-2019 . Titolo: “Predictors of Epileptic Seizures and Ability to Work in Supratentorial Cavernous Angioma Located Within Eloquent Brain Areas.” . Autore/Co-Autori: Zanello M/Goodden JR, Colle H, Wager M, Hamer PCW, Smits A, Bello L, Tate M, Spina G, Bresson D, Capelle L, Robles SG, Sarubbo S, Rydenhag B, Martino J, et al. . Rivista/Editore: Neurosurgery . Volume/Fascicolo/Numero: 2019 Oct 1;85(4):E702-E713. doi: 10.1093/neuros/nyz063. .

18-09-2019 Articolo. Titolo: “Editorial: Organization of the White Matter Anatomy in the Human Brain.” .

Autore/Co-Autori: Sarubbo S/Petit L . Rivista/Editore: *Frontiers in Neuroanatomy* .
Volume/Fascicolo/Numero: 2019 Sep 18;13:85. doi: 10.3389/fnana.2019.00085. eCollection 2019. No abstract available. .

01-06-2019 Articolo. Titolo: "Idiopathic hypertrophic cranial pachymeningitis as a rare cause of status epilepticus." . Autore/Co-Autori: Margoni M/Barbareschi M, Rozzanigo U, Sarubbo S, Chioffi F, Tanel R. . Rivista/Editore: *Neurological Science* . Volume/Fascicolo/Numero: 2019 Oct;40(10):2193-2195. doi: 10.1007/s10072-019-03954-9. Epub 2019 Jun 1. No abstract available. .

28-03-2019 Articolo. Titolo: "Surgical resection of cavernous angioma located within eloquent brain areas: International survey of the practical management among 19 specialized centers." . Autore/Co-Autori: Zanello M/Meyer B, Still M, Goodden JR, Colle H, Schichor C, Bello L, Wager M, Smits A, Rydenhag B, Tate M, Metellus P, Hamer PW, Spina G, Capelle L, Mandonnet E, Robles SG, Sarubbo S, et al. . Rivista/Editore: *Seizure* . Volume/Fascicolo/Numero: 2019 Jul;69:31-40. doi: 10.1016/j.seizure.2019.03.022 .

11-03-2019 Articolo. Titolo: "Diffusion-based tractography atlas of the human acoustic radiation." . Autore/Co-Autori: Maffei C/Sarubbo S, Jovicich J. . Rivista/Editore: *Scientific Report* . Volume/Fascicolo/Numero: 2019 Mar 11;9(1):4046. doi: 10.1038/s41598-019-40666-8. .

07-03-2019 Articolo. Titolo: "Uncovering the inferior fronto-occipital fascicle and its topological organization in non-human primates: the missing connection for language evolution." . Autore/Co-Autori: Sarubbo S/Petit L, De Benedictis A, Chioffi F, Ptito M, Dyrby TB. . Rivista/Editore: *Brain Structure & Function* . Volume/Fascicolo/Numero: 2019 May;224(4):1553-1567. doi: 10.1007/s00429-019-01856-2. .

07-03-2019 . Titolo: "A Missing Connection: A Review of the Macrostructural Anatomy and Tractography of the Acoustic Radiation." . Autore/Co-Autori: Maffei C/Sarubbo S, Jovicich J. . Rivista/Editore: *Frontiers in Neuroanatomy* . Volume/Fascicolo/Numero: 2019 Mar 7;13:27. doi: 10.3389/fnana.2019.00027. eCollection 2019. Review. .

05-03-2019 Articolo. Titolo: "The Superoanterior Fasciculus (SAF): A Novel White Matter Pathway in the Human Brain?" . Autore/Co-Autori: David S/Heemskerk AM, Corrivetti F, Thiebaut de Schotten M, Sarubbo S, Corsini F, De Benedictis A, Petit L, Viergever MA, Jones DK, Mandonnet E, Axer H, Evans J, Paus T, Leemans A. . Rivista/Editore: *Frontiers in Neuroanatomy* . Volume/Fascicolo/Numero: 2019 Mar 5;13:24. doi: 10.3389/fnana.2019.00024. eCollection 2019. .

06-02-2019 . Titolo: "PET in brain tumors" . Autore/Co-Autori: Donner D/Rozzanigo U, Amelio D, Sarubbo S, Scartoni D, Picori L, Amichetti M, Chioffi F, Chierichetti F . Rivista/Editore: *Clinical and Translational Imaging* . Volume/Fascicolo/Numero: Volume 7, Issue 1, 6 February 2019, Pages 45-60 .

06-11-2018 Articolo. Titolo: "The Nomenclature of Human White Matter Association Pathways: Proposal for a Systematic Taxonomic Anatomical Classification." . Autore/Co-Autori: Mandonnet E/Sarubbo S, Petit L. . Rivista/Editore: *Frontiers in Neuroanatomy* . Volume/Fascicolo/Numero: 2018 Nov 6;12:94. doi: 10.3389/fnana.2018.00094. eCollection 2018. .

26-10-2018 . Titolo: "ReStNeuMap: a tool for automatic extraction of resting-state functional MRI networks in neurosurgical practice." . Autore/Co-Autori: Zacà D, Sarubbo S (Senior Author)/Jovicich J, Corsini F, Rozzanigo U, Chioffi F . Rivista/Editore: *Journal of Neurosurgery* . Volume/Fascicolo/Numero: 2018 Oct 26;131(3):764-771. doi: 10.3171/2018.4.JNS18474. .

16-10-2018 . Titolo: "Response to editorials. Resting-state brain functional MRI to complete the puzzle." . Autore/Co-Autori: Sarubbo S/Zacà D, Novello L, Annicchiarico L, Corsini F, Rozzanigo U, Chioffi F, Jovicich J. . Rivista/Editore: *Journal of Neurosurgery* . Volume/Fascicolo/Numero: 2018 Oct 26;131(3):762-763. doi: 10.3171/2018.6.JNS181568. .

11-10-2018 . Titolo: "Whole-Brain Network Connectivity Underlying the Human Speech Articulation as Emerged Integrating Direct Electric Stimulation, Resting State fMRI and Tractography." . Autore/Co-Autori: Zacà D, Sarubbo S (Senior Author)/Corsini F, Rozzanigo U, Dallabona M, Avesani P, Annicchiarico L, Zigiotta L, Faraca G, Chioffi F, Jovicich J, . Rivista/Editore: *Frontiers in Human Neuroscience* . Volume/Fascicolo/Numero: 2018 Oct 11;12:405. doi: 10.3389/fnhum.2018.00405. eCollection 2018. .

10-07-2018 Articolo. Titolo: "Imaging practice in low-grade gliomas among European specialized centers and proposal for a minimum core of imaging." . Autore/Co-Autori: Freyschlag CF/Krieg SM, Kerschbaumer J, Pinggera D, Forster MT, Cordier D, Rossi M, Miceli G, Roux A, Reyes A, Sarubbo S, et al. . Rivista/Editore: *Journal of Neurooncology* . Volume/Fascicolo/Numero: 2018 Sep;139(3):699-711. doi: 10.1007/s11060-018-2916-3. .

13-04-2018 Articolo. Titolo: "Photogrammetry of the Human Brain: A Novel Method for Three-Dimensional Quantitative Exploration of the Structural Connectivity in Neurosurgery and Neurosciences." . Autore/Co-Autori: De Benedictis A, Sarubbo S (Senior Author)/Nocerino E, Menna F, Remondino F, Barbareschi M, Rozzanigo U, Corsini F, Olivetti E, Marras CE, Chioffi F, Avesani P, . Rivista/Editore: *World Neurosurgery* . Volume/Fascicolo/Numero: 2018 Jul;115:e279-e291. doi: 10.1016/j.wneu.2018.04.036. .

11-01-2018 Articolo. Titolo: "The Prognostic Roles of Gender and O6-Methylguanine-DNA Methyltransferase Methylation Status in Glioblastoma Patients: The Female Power." . Autore/Co-Autori: Franceschi E/Tosoni A, Minichillo S, Depenni R, Paccapelo A, Bartolini S, Michiara M, Pavesi G, Urbini B, Crisi G, Cavallo MA, Tosatto L, Dazzi C, Biasini C, Pasini G, Balestrini D, Zanelli F, et al; PERNO Study Group. . Rivista/Editore: *World Neurosurgery* . Volume/Fascicolo/Numero: 2018 Apr;112:e342-e347. doi: 10.1016/j.wneu.2018.01.045. .

07-01-2018 Articolo. Titolo: "Correction to: Which elderly newly diagnosed glioblastoma patients can

benefit from radiotherapy and temozolomide? A PERNO prospective study.” . Autore/Co-Autori: 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./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. . Rivista/Editore: J Neurooncol. . Volume/Fascicolo/Numero: 2018 Jan;136(1):221-222 .

07-01-2018 Articolo. Titolo: “Evidence-based management of adult patients with diffuse glioma” . Autore/Co-Autori: Duffau, H/Emmanuel Mandonnet, Johan Pallud, ..., Silvio Sarubbo, et al. . Rivista/Editore: Lancet Oncology . Volume/Fascicolo/Numero: Volume: 18 Issue: 8, Pages: E429-E429 .

07-01-2018 Articolo. Titolo: “Survey on current practice within the European Low-grade Glioma Network: where do we stand and what is the next step?” . Autore/Co-Autori: Mandonnet E/Wager, M; Almairac, F; ...; Sarubbo, S; et al. . Volume/Fascicolo/Numero: Vol 4, pg 241-247 .

07-01-2018 Articolo. Titolo: “Neuronavigated Fiber Dissection with Pial Preservation: Laboratory Model to Simulate Opercular Approaches to Insular Tumors.” . Autore/Co-Autori: Mandonnet E/Martino J, Sarubbo S, Corrivetti F, Bouazza S, Bresson D, Duffau H, Froelich S. . Rivista/Editore: World Neurosurg. . Volume/Fascicolo/Numero: 2017 Feb;98:239-242 .

01-09-2017 Articolo. Titolo: “Topography of the human acoustic radiation as revealed by ex vivo fibers micro-dissection and in vivo diffusion-based tractography.” . Autore/Co-Autori: Maffei C, Sarubbo S (last Author)./Jovicich J, De Benedictis A, Corsini F, Barbareschi M, Chioffi F, . Rivista/Editore: Brain Struct Funct. . Volume/Fascicolo/Numero: 2017 Sep 2. doi: 10.1007/s00429-017-1471-6. [Epub ahead of print] .

15-05-2017 Articolo. Titolo: “APPLICATION OF PHOTOGRAMMETRY TO BRAIN ANATOMY” . Autore/Co-Autori: Nocerino E/Menna, F, Remondino F, Sarubbo S, De Benedictis A, Chioffi F, Petralia, V, Barbareschi M, Olivetti E, Avesani P . Rivista/Editore: International Archives of the Photogrammetry Remote Sensing and Spatial Information Sciences . Volume/Fascicolo/Numero: Volume: 42-2 Issue: W4 Pages: 213-219. DOI: 10.5194/isprs-archives-XLII-2-W4-213-2017. Published: 2017 . Contenuti: Document Type:Proceedings Paper.

04-01-2017 Articolo. Titolo: “New insights in the impact of mass effect, tumor location, age and surgery on the cognitive outcome of patients with high grade gliomas: a longitudinal study.” . Autore/Co-Autori: Monica Dallabona and Silvio Sarubbo/Merler S, Corsini F, Pulcrano G, Rozzanigo U, Barbareschi M, Chioffi F . Rivista/Editore: Neuro-Oncology Practice (Oxford University Press) . Volume/Fascicolo/Numero: Accepted for publication on December 16th 2016 .

25-10-2016 Articolo. Titolo: “Switching from constant voltage to constant current in deep brain stimulation: a multicenter experience of mixed implants for movement disorders.” . Autore/Co-Autori: Francesca Preda/Cavandoli C, Lettieri C, Pilleri M, Antonini A, Eleopra R, Mondani M, Martinuzzi A, Sarubbo S,

Ghisellini G, Trezza A, Cavallo MA, Landi A, Sensi M. . Rivista/Editore: European Journal of Neurology . Volume/Fascicolo/Numero: Eur J Neurol. 2016 Jan;23(1):190-5. doi: 10.1111/ene.12835. Epub 2015 Oct 25. .

31-08-2016 Articolo. Titolo: "Revisiting the human uncinat fasciculus, its subcomponents and asymmetries with stem-based tractography and microdissection validation." . Autore/Co-Autori: Janice Hau/Sarubbo S, Houde JC, Corsini F, Girard G, Deledalle C, Crivello F, Zago L, Mellet E, Jobard G, Joliot M, Mazoyer B, Tzourio-Mazoyer N, Descoteaux M, Petit L. . Rivista/Editore: Brain Structure and Functions . Volume/Fascicolo/Numero: Brain Struct Funct. 2016 Aug 31. [Epub ahead of print] .

08-08-2016 Articolo. Titolo: "New insights in the homotopic and heterotopic connectivity of the frontal portion of the human corpus callosum revealed by microdissection and diffusion tractography.

De Benedictis A," . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo (Senior Author)/De Benedictis A, Petit L, Descoteaux M, Marras CE, Barbareschi M, Corsini F, Dallabona M, Chioffi F . Rivista/Editore: Human Brain Mapping . Volume/Fascicolo/Numero: Hum Brain Mapp. 2016 Aug 8. doi: 10.1002/hbm.23339 .

03-06-2016 Articolo. Titolo: "Structural and functional integration between dorsal and ventral language streams as revealed by blunt dissection and direct electrical stimulation." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/De Benedictis A, Merler S, Mandonnet E, Barbareschi M, Dallabona M, Chioffi F, Duffau H. . Rivista/Editore: Human Brain Mapping . Volume/Fascicolo/Numero: Hum Brain Mapp. 2016 Jun 3. doi: 10.1002/hbm.23281. .

24-05-2016 Articolo. Titolo: "Cortical Terminations of the Inferior Fronto-Occipital and Uncinate Fasciculi: Anatomical Stem-Based Virtual Dissection." . Autore/Co-Autori: Janice Hau/Sarubbo S, Perchey G, Crivello F, Zago L, Mellet E, Jobard G, Joliot M, Mazoyer BM, Tzourio-Mazoyer N, Petit L. . Rivista/Editore: Frontiers in Neuroanatomy . Volume/Fascicolo/Numero: Front Neuroanat. 2016 May 24;10:58. doi: 10.3389/fnana.2016.00058. eCollection 2016. .

19-05-2016 Articolo. Titolo: "Proposal of an optimized strategy for intraoperative testing of speech and language during awake mapping." . Autore/Co-Autori: Emmanuel Mandonnet/Sarubbo S, Duffau H. . Rivista/Editore: Neurosurgical Review . Volume/Fascicolo/Numero: Neurosurg Rev. 2016 May 19. [Epub ahead of print] Review. .

09-05-2015 Articolo. Titolo: "Towards a functional atlas of human white matter." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/De Benedictis A, Merler S, Mandonnet E, Balbi S, Granieri E, Duffau H. . Rivista/Editore: Human Brain Mapping . Volume/Fascicolo/Numero: Hum Brain Mapp. 2015 Aug;36(8):3117-36. doi: 10.1002/hbm.22832. Epub 2015 May 9 .

11-04-2015 Articolo. Titolo: "Survival prediction in high-grade gliomas using CT perfusion imaging." .

Autore/Co-Autori: TP Yeung/Project of Emilia-Romagna Region on Neuro-Oncology Study Group: Wang Y, He W, Urbini B, Gafà R, Ulazzi L, Yartsev S, Bauman G, Lee TY, Fainardi E et al. . Rivista/Editore: Journal of Neurooncol. Volume/Fascicolo/Numero: J Neurooncol. 2015 May;123(1):93-102. doi: 10.1007/s11060-015-1766-5. Epub 2015 Apr 11 .

17-11-2014 Articolo. Titolo: "The course and the anatomo-functional relationships of the optic radiation: a combined study with 'post mortem' dissections and 'in vivo' direct electrical mapping." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/De Benedictis A, Milani P, Paradiso B, Barbareschi M, Rozzanigo U, Colarusso E, Tugnoli V, Farneti M, Granieri E, Duffau H, Chioffi F. . Rivista/Editore: Journal of Anatomy . Volume/Fascicolo/Numero: J Anat. 2015 Jan;226(1):47-59. doi: 10.1111/joa.12254. Epub 2014 Nov 17. .

30-06-2014 Articolo. Titolo: "Anatomo-functional study of the temporo-parieto-occipital region: dissection, tractographic and brain mapping evidence from a neurosurgical perspective." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo (Senior Author)/De Benedictis A, Duffau H, Paradiso B, Grandi E, Balbi S, Granieri E, Colarusso E, Chioffi F, Marras CE . Rivista/Editore: Journal of Anatomy . Volume/Fascicolo/Numero: J Anat. 2014 Aug;225(2):132-51. doi: 10.1111/joa.12204. Epub 2014 Jun 30. . Contenuti: Foto di Copertina.

24-06-2014 Articolo. Titolo: "Two-year follow-up after microsurgical discectomy and dynamic percutaneous stabilization in degenerate and herniated lumbar disc: clinical and neuroradiological outcome." . Autore/Co-Autori: Giuseppe Maida/Altruda C, Gatti M, Saletti A, Borrelli M, Sarubbo S. . Rivista/Editore: Journal of Neurosurgical Sciences . Volume/Fascicolo/Numero: J Neurosurg Sci. 2014 Jun;58(2):95-102. .

16-01-2014 Articolo. Titolo: "Temporal changes in CT perfusion values before and after cranioplasty in patients without symptoms related to external decompression: a pilot study." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/Latini F, Ceruti S, Chierigato A, d'Esterre C, Lee TY, Cavallo M, Fainardi E. . Rivista/Editore: Neuroradiology . Volume/Fascicolo/Numero: Neuroradiology. 2014 Mar;56(3):237-43. doi: 10.1007/s00234-014-1318-2. Epub 2014 Jan 16. .

24-06-2013 Articolo. Titolo: "Technical, Anatomical, and Functional Study after Removal of a Symptomatic Cavernous Angioma Located in Deep Wernicke's Territories with Cortico-Subcortical Awake Mapping." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/Basso G, Chioffi F, Cesnik E, Paradiso B, Grandi E, Fainardi E, Tugnoli V, Farneti M, Granieri E. . Rivista/Editore: Case Report in Neurological Medicine . Volume/Fascicolo/Numero: Case Rep Neurol Med. 2013;2013:835029. doi: 10.1155/2013/835029. Epub 2013 Jun 24. .

18-11-2012 Articolo. Titolo: "Posttraumatic atlantoaxial rotatory dislocation in a healthy adult patient: a case report and review of the literature." . Autore/Co-Autori: Giuseppe Maida/Marcati E, Sarubbo S. . Rivista/Editore: Case Report in Orthopedics . Volume/Fascicolo/Numero: Case Rep Orthop. 2012;2012:183581. doi: 10.1155/2012/183581. Epub 2012 Nov 18. .

21-09-2012 Articolo. Titolo: "Subcortical surgical anatomy of the lateral frontal region: human white matter dissection and correlations with functional insights provided by intraoperative direct brain stimulation: laboratory investigation." . Autore/Co-Autori: Alessandro De Benedictis/Sarubbo S, Duffau H. .
Rivista/Editore: Journal of Neurosurgery . Volume/Fascicolo/Numero: J Neurosurg. 2012
Dec;117(6):1053-69. doi: 10.3171/2012.7.JNS12628. Epub 2012 Sep 21. .

12-09-2012 Articolo. Titolo: "Temporal changes in perihematomal apparent diffusion coefficient values during the transition from acute to subacute phases in patients with spontaneous intracerebral hemorrhage." . Autore/Co-Autori: Enrico Fainardi/Borrelli M, Saletti A, Sarubbo S, Roversi G, Bernardoni A, Latini F, Azzini C, Borgatti L, De Vito A, Cavallo M, Ceruti S, Chierigato A. . Rivista/Editore: Neuroradiology . Volume/Fascicolo/Numero: Neuroradiology. 2013 Feb;55(2):145-56. doi: 10.1007/s00234-012-1093-x.
Epub 2012 Sep 18. .

26-07-2012 Articolo. Titolo: "Is the resection of gliomas in Wernicke's area reliable? : Wernicke's area resection." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/Latini F, Sette E, Milani P, Granieri E, Fainardi E, Cavallo MA. . Rivista/Editore: Acta Neurochirurgica . Volume/Fascicolo/Numero: Acta Neurochir (Wien). 2012
Sep;154(9):1653-62. doi: 10.1007/s00701-012-1416-z. Epub 2012 Jul 26. .

12-07-2012 Articolo. Titolo: "Heterotopic ossification in vertebral interlaminar/interspinous instrumentation: report of a case." . Autore/Co-Autori: Giuseppe Maida/Marcati E, Sarubbo S. . Rivista/Editore: Case Report in Surgery . Volume/Fascicolo/Numero: Case Rep Surg. 2012;2012:970642.
doi: 10.1155/2012/970642. Epub 2012 Jul 24. .

01-04-2012 Articolo. Titolo: "Spinal anesthesia and minimal invasive laminotomy for paddle electrode placement in spinal cord stimulation: technical report and clinical results at long-term followup." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/Latini F, Tugnoli V, Quatralo R, Granieri E, Cavallo MA. . Rivista/Editore: The Scientific World Journal . Volume/Fascicolo/Numero: ScientificWorldJournal. 2012;2012:201053. doi: 10.1100/2012/201053. Epub 2012 Apr 1. .

17-02-2012 Articolo. Titolo: "Five-year follow-up of 10 patients treated with globus pallidus internus deep brain stimulation for segmental or multisegmental dystonia." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/Latini F, Quatralo R, Sensi M, Granieri E, Cavallo MA. . Rivista/Editore: Stereotactic and Functional Neurosurgery . Volume/Fascicolo/Numero: Stereotact Funct Neurosurg. 2012;90(2):84-91. doi: 10.1159/000335706. Epub 2012 Feb 17. .

27-12-2011 Articolo. Titolo: "Frontal terminations for the inferior fronto-occipital fascicle: anatomical dissection, DTI study and functional considerations on a multi-component bundle." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/De Benedictis A, Maldonado IL, Basso G, Duffau H. . Rivista/Editore: Brain Structure and Functions . Volume/Fascicolo/Numero: Brain Struct Funct. 2013 Jan;218(1):21-37. doi: 10.1007/s00429-011-0372-3. Epub 2011 Dec 27. .

27-09-2011 Articolo. Titolo: "Complete recovery after surgical resection of left Wernicke's area in awake patient: a brain stimulation and functional MRI study." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/Le Bars E, Moritz-Gasser S, Duffau H. . Volume/Fascicolo/Numero: Neurosurg Rev. 2012 Apr;35(2):287-92; discussion 292. doi: 10.1007/s10143-011-0351-4. Epub 2011 Sep 27 .

13-04-2011 Articolo. Titolo: "Awake surgery in low-grade gliomas harboring eloquent areas: 3-year mean follow-up." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/Latini F, Panajia A, Candela C, Quatralo R, Milani P, Fainardi E, Granieri E, Trapella G, Tugnoli V, Cavallo MA. . Rivista/Editore: Neurological Sciences . Volume/Fascicolo/Numero: Neurol Sci. 2011 Oct;32(5):801-10. doi: 10.1007/s10072-011-0587-3. Epub 2011 Apr 13. .

15-08-2010 Articolo. Titolo: "Brain interstitial nociceptin/orphanin FQ levels are elevated in Parkinson's disease." . Autore/Co-Autori: Matteo Marti/Sarubbo S, Latini F, Cavallo M, Eleopra R, Biguzzi S, Lettieri C, Conti C, Simonato M, Zucchini S, Quatralo R, Sensi M, Candeletti S, Romualdi P, Morari M. . Rivista/Editore: Movement Disorders . Volume/Fascicolo/Numero: Mov Disord. 2010 Aug 15;25(11):1723-32. doi: 10.1002/mds.23271. .

01-01-2010 Articolo. Titolo: "Potential role of CT perfusion parameters in the identification of solitary intra-axial brain tumor grading." . Autore/Co-Autori: Enrico Fainardi/Di Biase F, Borrelli M, Saletti A, Cavallo M, Sarubbo S, Ceruti S, Tamarozzi R, Chierogato A. . Rivista/Editore: Acta Neurochirurgica . Volume/Fascicolo/Numero: Acta Neurochir Suppl. 2010;106:283-7. doi: 10.1007/978-3-211-98811-4_53. .

02-11-2009 Articolo. Titolo: "Spontaneous and idiopathic chronic spinal epidural hematoma: two case reports and review of the literature." . Autore/Co-Autori: Silvio Sarubbo/Garofano F, Maida G, Fainardi E, Granieri E, Cavallo MA. . Rivista/Editore: European Spine Journal . Volume/Fascicolo/Numero: Eur Spine J. 2009 Nov;18(11):1055-61. doi: 10.1007/s00586-009-1175-6. Review. .

15-09-2009 Articolo. Titolo: "Pallidal stimulation for segmental dystonia: long term follow up of 11 consecutive patients." . Autore/Co-Autori: Mariachiara Sensi/Cavallo MA, Quatralo R, Sarubbo S, Biguzzi S, Lettieri C, Capone JG, Tugnoli V, Tola MR, Eleopra R . Rivista/Editore: Movement Disorders . Volume/Fascicolo/Numero: Mov Disord. 2009 Sep 15;24(12):1829-35. doi: 10.1002/mds.22686. .

01-05-2008 Articolo. Titolo: "Introduction to neurofunctional surgery." . Autore/Co-Autori: Michele Alessandro Cavallo/Sarubbo S, Di Biase F . Rivista/Editore: Rivista Medica . Volume/Fascicolo/Numero: Riv Med, 14(2) 35-39, 2008. .

01-09-2006 Articolo. Titolo: "Deep Brain Stimulation in the management of multiple sclerosis tremor." . Autore/Co-Autori: Michele Alessandro Cavallo/Sarubbo S, Biguzzi S, Eleopra R. . Rivista/Editore: Neurological Sciences (Supplement) . Volume/Fascicolo/Numero: Neurological Sciences 27:S331-S334, 2006 .

ATTIVITA' DIDATTICA

Intra-operative Neuromonitoring and Tissue Ablation

Formazione a Distanza – Ore totali: 6 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 03/05/2021 – Data Fine: 04/05/2021

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Università di Dusseldorf (Dipartimento di Neurochirurgia – Sede: Webinar

FUTURE DIRECTIONS OF ELECTRICAL STIMULATION FOR MOVEMENT DISORDERS

Formazione a Distanza – Ore totali: .5 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 19/01/2021 – Data Fine: 19/01/2021

Crediti: 1.5 – Ruolo: Docente

– Sede: Accademia LIMPE-DISMOV

47° Congress of the Argentina Association of Neurosurgery (AANC)

Formazione a Distanza – Ore totali: 1 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 26/10/2020 – Data Fine: 30/10/2020

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Società Argentina di Neurochirurgia – Sede: 48° Congresso Nazionale

Optimized resection of infiltrating brain tumors: MUST KNOWS! NEED TO

Formazione a Distanza – Ore totali: 6 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 21/09/2020 – Data Fine: 28/09/2020

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Università di Dusseldorf – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia

Intra-operative Neuromonitoring and Tissue Ablation

Formazione a Distanza – Ore totali: 6 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 15/06/2020 – Data Fine: 19/06/2021

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Università di Dusseldorf – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia

Principles of Modern Awake Craniotomy: A Hodotopical Approach to Awake Mapping for Higher Cortical Functions

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 28/11/2019 – Data Fine: 30/11/2019

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: University of Ottawa – Sede: Skills and Simulation Centre

XXIII Congresso e Corso Residenziale AINO

Formazione Residenziale – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 10/11/2019 – Data Fine: 12/11/2019

Crediti: 0 – Ruolo: Esperto

Ente: Associazione Italiana di Neuro-Oncologia – Sede: Università di Udine

10° EDIZIONE NON SOLO PARKINSON "CERVELLETTO E GANGLI DELLA BASE: MOVIMENTO, PENSIERO E INTUIZIONE"

Formazione Residenziale – Ore totali: 8
Data inizio: 04/10/2019 – Data Fine: 04/10/2019
Crediti: 0 – Ruolo: Docente
Ente: - – Sede: FERRARA

Optimized Resection of infiltrating brain tumors - 11th Edition of the Neuro Course

– Ore totali: 16 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche
Data inizio: 13/09/2019 – Data Fine: 14/09/2019
Crediti: 0 – Ruolo: Docente
– Sede: IRCAD, University of Strasbourg, France

CONNECT BRAIN VOL.II - THEORETICAL AND PRACTICAL COURSE ON THE CLINICAL AND SURGICAL APPLICATIONS OF STRUCTURAL AND FUNCTIONAL CONNECTIVITY - PRACTICAL SESSION

Formazione Residenziale – Ore totali: 5.15 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche
Data inizio: 22/06/2019 – Data Fine: 22/06/2019
Crediti: 0 – Ruolo: Responsabile Scientifico
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - FONDAZIONE BRUNO KESSLER

CONNECT BRAIN VOL.II - THEORETICAL AND PRACTICAL COURSE ON THE CLINICAL AND SURGICAL APPLICATIONS OF STRUCTURAL AND FUNCTIONAL CONNECTIVITY - PRACTICAL SESSION

Formazione Residenziale – Ore totali: 1 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche
Data inizio: 22/06/2019 – Data Fine: 22/06/2019
Crediti: 5 – Ruolo: Responsabile Scientifico
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - FONDAZIONE BRUNO KESSLER

SURGERY FOLLOWS FUNCTION - WHITE MATTER DISSECTION & SYMPOSIUM - GRAZ

Formazione Residenziale – Ore totali: 32
Data inizio: 22/05/2019 – Data Fine: 25/05/2019
Crediti: 0 – Ruolo: Docente
Ente: - – Sede: AUSTRIA

YOUNG TOPICS IN NEUROSURGERY UPDATE SUL TRATTAMENTO DEI TUMORI CEREBRALI

Formazione Residenziale – Ore totali: 8
Data inizio: 04/05/2019 – Data Fine: 04/05/2019
Crediti: 0 – Ruolo: Docente
Ente: - – Sede: ROMA

Centre of Excellence, Glioma Specialty, Optimized Resection of Infiltrating Brain Tumors in Awake Surgery

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche
Data inizio: 11/04/2019 – Data Fine: 12/04/2019
Crediti: 0 – Ruolo: Docente
Ente: Dusseldorf University Hospital (Germany) – Sede: Department of Neurosurgery

IX CORSO TEORICO-PRATICO SUL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO IN NEUROCHIRURGIA

Formazione Residenziale – Ore totali: 24
Data inizio: 12/12/2018 – Data Fine: 14/12/2018
Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: - - Sede: VENEZIA

IL PROGETTO TERAPEUTICO NELLA MALATTIA DI PARKINSON: DALL'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALL'ALLEANZA CON IL PAZIENTE

Formazione Residenziale – Ore totali: .4 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 23/11/2018 – Data Fine: 23/11/2018

Crediti: 1 – Ruolo: Docente

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: MEZZOCORONA - AUDITORIUM CASSA RURALE DI MEZZOCORONA

ANALISI DI SITUAZIONI CLINICO-ASSISTENZIALI CRITICHE PRESSO L'UO DI NEUROCHIRURGIA DI TRENTO

Formazione Residenziale – Ore totali: 1.3 – Finalità corso: - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 13/11/2018 – Data Fine: 13/11/2018

Crediti: 3 – Ruolo: Docente

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - OSPEDALE SANTA CHIARA

Optimized Resection of infiltrating brain tumors - 10th Edition of the Neuro Course

Formazione Residenziale – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 28/09/2018 – Data Fine: 29/09/2018

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

– Sede: IRCAD, University of Strasbourg (France)

SURGERY FOLLOWS FUNCTION - THE BRAIN TUMOR SYMPOSIUM - GRAZ

Formazione Residenziale – Ore totali: 16

Data inizio: 25/05/2018 – Data Fine: 26/05/2018

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: EACCME - EUROPEAN ACCREDITATION COUNCIL FOR CONTINUING MEDICAL EDUCATION – Sede: AUSTRIA

WHITE MATTER DISSECTION - LECTURES & HANDS-ON CADAVER COURSE - GRAZ

Formazione Residenziale – Ore totali: 16

Data inizio: 23/05/2018 – Data Fine: 24/05/2018

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: EACCME - EUROPEAN ACCREDITATION COUNCIL FOR CONTINUING MEDICAL EDUCATION – Sede: AUSTRIA

MELANOMA IN TRENTO-ALTO ADIGE

Formazione Residenziale – Ore totali: 8

Data inizio: 16/03/2018 – Data Fine: 16/03/2018

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: - - Sede: TRENTO

NEURONCOLOGIA CHIRURGICA 2.0

Formazione Residenziale – Ore totali: 16

Data inizio: 14/03/2018 – Data Fine: 15/03/2018

Crediti: 0 – Ruolo: Esperto

Ente: SINCH - SOCIETA' ITALIANA NEUROCHIRURGIA – Sede: MESSINA

Intraoperative Neurophysiology in Neurosurgery: Innovations, Controversies and Future Perspectives

Formazione Residenziale – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 14/12/2017 – Data Fine: 16/12/2017

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – Sede: University of Verona

XXI CONGRESSO NAZIONALE E CORSO RESIDENZIALE AINO - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEURO-ONCOLOGIA

Formazione Residenziale – Ore totali: 32

Data inizio: 26/11/2017 – Data Fine: 29/11/2017

Crediti: 10 – Ruolo: Docente

Ente: AINO - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEURO-ONCOLOGIA – Sede: TRENTO

VIII° CORSO DI AGGIORNAMENTO NON SOLO PARKINSON - DISORDINI DEL MOVIMENTO AD ESORDIO INFANTILE: TICS, STEREOTIPIE ED ALTRE IPERCINESIE

Formazione Residenziale – Ore totali: 0

Data inizio: 27/10/2017 – Data Fine: 27/10/2017

Crediti: 6 – Ruolo: Esperto

Ente: - – Sede: TRENTO

FREQUENZA SCUOLA OF THE CAJAL SCHOOL ON CONNECTOMICS FROM MICRO TO MESO AND MACRO-SCALE BORDEAUX

Formazione Residenziale – Ore totali: 64

Data inizio: 12/10/2017 – Data Fine: 19/10/2017

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: - – Sede: FRANCIA

Invited session of White Matter micro-dissection and Lecture - Project: "Klingler Dissection of brain connections in non-human primates: new insights and validation of diffusion tractography"

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 03/07/2017 – Data Fine: 06/07/2020

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Danish Research Center for Magnetic Resonance Imaging, Copenhagen (Denmark) –

Sede: Hvidovre Hospital

Optimized Resection of Infiltrating Brain Tumors

Formazione Residenziale – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 20/04/2017 – Data Fine: 22/04/2017

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

– Sede: IRCAD, University of Strasbourg (France)

VIII CORSO TEORICO-PRATICO SUL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO IN NEUROCHIRURGIA

Formazione Residenziale – Ore totali: 24

Data inizio: 12/12/2016 – Data Fine: 14/12/2016

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: SINC - SOCIETA' ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA – Sede: VENEZIA

PARKINSON FRONTIERS: FOCUS ON MOLECULAR MECHANISMS, PHYSIOPATHOLOGY AND THERAPEUTIC APPROACHES

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 14/10/2016 – Data Fine: 16/10/2016

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: APSS Trento, UO di Neurologia Ospedale Santa Chiara, Trento

White matter anatomy: from dissections to function

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 01/07/2016 – Data Fine: 02/09/2016

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Ospedale Universitario Lariboisiere, Parigi (Francia) – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia

EANS Satellite Symposium: Assessment of cortical function, subcortical connectivity and induction of plasticity

Formazione Residenziale – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 15/06/2016 – Data Fine: 15/06/2016

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – Sede: 67th Annual Meeting, German Society of Neurosurgery (DGNC)

Neuroiberia 2016 - International Congress of Spanish and Portuguese Societies of Neurosurgery

Formazione sul Campo – Ore totali: 32 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 11/05/2016 – Data Fine: 14/05/2016

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Società Spagnola e Portoghese di Neurochirurgia

CUSA® Neuro Course - Optimized resection of eloquent brain lesions

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 01/10/2015 – Data Fine: 03/10/2015

Crediti: 0 – Ruolo: Tutor

Ente: Dipartimento di Neurochirurgia, Dusseldorf (Germania) - Integra Neurosciences

European Low-Grade Glioma Network (ELGGN) meeting (Paris 25-26- 27 june 2015)

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 25/06/2015 – Data Fine: 27/06/2015

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Ospedale Universitario Lariboisiere, Parigi (Francia) - European Low-Grade Glioma Network – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia

Intraoperative Neurophysiology in Neurosurgery: the Essentials

Formazione Residenziale – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 14/06/2015 – Data Fine: 16/06/2015

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – Sede: University of Verona

CONNECT BRAIN. CORSO TEORICO - PRATICO "HANDS - ON" SULLE APPLICAZIONI CLINICHE E NEUROCHIRURGICHE DELLA CONNETTIVITA' CEREBRALE STRUTTURALE E FUNZIONALE. SESSIONE PRATICA

Formazione Residenziale – Ore totali: 10.15 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 25/04/2015 – Data Fine: 26/04/2015

Crediti: 2 – Ruolo: Responsabile Scientifico

– Sede: TRENTO - STRUTTURA OSPEDALIERA S.CHIARA

CONNECT BRAIN. CORSO TEORICO - PRATICO "HANDS - ON" SULLE APPLICAZIONI CLINICHE E NEUROCHIRURGICHE DELLA CONNETTIVITA' CEREBRALE STRUTTURALE E FUNZIONALE. SESSIONE TEORICA

Formazione Residenziale – Ore totali: 1.4 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 23/04/2015 – Data Fine: 24/04/2015

Crediti: 2 – Ruolo: Responsabile Scientifico

– Sede: TRENTO - M.U.S.E. MUSEO DELLE SCIENZE

VI Update on Parkinson Disease and Movement Disorders

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 27/03/2015 – Data Fine: 27/03/2015

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

22° Seminario Pezcoller: “Gliomi cerebrali di basso grado: attualità e prospettive”

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 29/11/2014 – Data Fine: 29/11/2014

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Physics & Medicine: Toward a Future of Integration

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 06/11/2014 – Data Fine: 08/11/2014

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Università degli Studi di Trento

Connectomics: The wiring diagram of the human brain

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 22/09/2014 – Data Fine: 26/09/2014

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: UMR5296, University of Bordeaux (France)

VII Corso Teorico-Pratico di Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori

– Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 04/06/2014 – Data Fine: 06/06/2014

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) – Sede: Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

TERZA EDIZIONE MASTER BIENNALE DI SECONDO LIVELLO IN EPILETTOLOGIA

Formazione Residenziale – Ore totali: 72

Data inizio: 12/04/2013 – Data Fine: 20/04/2013

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: - – Sede: FERRARA

MODERNI APPROCCI ALL'ORGANIZZAZIONE ANATOMO-FUNZIONALE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE: APPLICAZIONI IN NEUROCHIRURGIA PEDIATRICA

Formazione Residenziale – Ore totali: 8

Data inizio: 04/04/2013 – Data Fine: 04/04/2013

Crediti: 0 – Ruolo: Docente

Ente: - - Sede: ROMA

Theoretical-Practical Course on awake surgery for cerebral glioma

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 09/06/2010 – Data Fine: 11/06/2010

Crediti: 0 – Ruolo: Responsabile Scientifico

Ente: Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Anna", Università di Ferrara – Sede: Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, UO di Neurochirurgia

FORMAZIONE

CORSO FAD "EMERGENZA SANITARIA DA NUOVO CORONAVIRUS SARS COV-2: PREPARAZIONE E CONTRASTO"

Formazione a Distanza – Ore totali: 16

Data inizio: 28/02/2020 – Data Fine: 28/04/2020

Crediti: 20.8 – Ruolo: Partecipante

Ente: ISSN - ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' – Sede: -

68° CONGRESSO NAZIONALE SINCH

Formazione Residenziale – Ore totali: 24

Data inizio: 16/09/2019 – Data Fine: 18/09/2019

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: SINCH - SOCIETA' ITALIANA NEUROCHIRURGIA – Sede: ROMA

DBS Hot Spot

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 08/04/2019 – Data Fine: 10/12/2019

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Hospital Clinic de Barcelona (Spain) – Sede: Department of Neurosurgery

DBS Academy

Formazione Residenziale – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 19/03/2019 – Data Fine: 20/03/2019

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Boston Scientific – Sede: Ecoubly (France)

EVERY THREE MONTHS TALKS - MEDICAL TOPICS WORTH DEEPENING. TRAUMA CRANICO

Formazione Residenziale – Ore totali: 4 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 04/02/2019 – Data Fine: 04/02/2019

Crediti: 4 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - OSPEDALE SANTA CHIARA

CORSO FAD "SALUTE E MIGRAZIONE: CURARE E PRENDERSI CURA"

Formazione a Distanza – Ore totali: 0

Data inizio: 01/01/2019 – Data Fine: 31/12/2019

Crediti: 12 – Ruolo: Partecipante

Ente: - - Sede: -

I MARCATORI TUMORALI

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 06/10/2018 – Data Fine: 06/10/2018
Crediti: 10 – Ruolo: Partecipante
Ente: -

67° CONGRESSO NAZIONALE DI NEUROCHIRURGIA - SINCH

Formazione Residenziale – Ore totali: 24
Data inizio: 19/09/2018 – Data Fine: 21/09/2018
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: SINCH - SOCIETA' ITALIANA NEUROCHIRURGIA – Sede: ANCONA

RIORGANIZZAZIONE INTEGRATA TRA RETE OSPEDALIERA E CURE PRIMARIE SECONDO STANDARD GENERALI DI QUALITÀ DM 70/2015. MODULO 2

Formazione Residenziale – Ore totali: 16 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti
Data inizio: 05/04/2018 – Data Fine: 06/04/2018
Crediti: 19 – Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

RIORGANIZZAZIONE INTEGRATA TRA RETE OSPEDALIERA E CURE PRIMARIE SECONDO STANDARD GENERALI DI QUALITÀ DM 70/2015. MODULO I

Formazione Residenziale – Ore totali: 16 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti
Data inizio: 08/03/2018 – Data Fine: 09/03/2018
Crediti: 19 – Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

TRAINING IMPIANTO NEXFRAME

Formazione Residenziale – Ore totali: 16
Data inizio: 19/02/2018 – Data Fine: 20/02/2018
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: - – Sede: BOLOGNA

ANTICORRUZIONE, ETICA E INTEGRITA' NELL'AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

Formazione a Distanza – Ore totali: 5 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti
Data inizio: 01/02/2018 – Data Fine: 31/05/2018
Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

INFLUENZA E ANZIANI. IMPATTO EPIDEMIOLOGICO, CLINICO ED ECONOMICO. PROGRAMMARE E REALIZZARE AZIONI PER MIGLIORARE LE COPERTURE VACCINALI

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 01/01/2018 – Data Fine: 31/12/2018
Crediti: 8 – Ruolo: Partecipante
Ente: - – Sede: MILANO

LA VIOLENZA SUGLI OPERATORI SANITARI

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 01/01/2018 – Data Fine: 31/12/2018
Crediti: 8 – Ruolo: Partecipante
Ente: -

FLUORESCENCE-GUIDED RESECTION USING GLIOLAN

Formazione Residenziale – Ore totali: 8

Data inizio: 01/12/2017 – Data Fine: 01/12/2017
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: - – Sede: PADOVA

CORSO FAD "LE VACCINAZIONI: EFFICACIA, SICUREZZA E COMUNICAZIONE"

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 25/08/2017 – Data Fine: 25/08/2017
Crediti: 12 – Ruolo: Partecipante
Ente: -

IL PROGRAMMA NAZIONALE ESITI: COME INTERPRETARE E USARE I DATI

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 23/08/2017 – Data Fine: 23/08/2017
Crediti: 12 – Ruolo: Partecipante
Ente: -

66° CONGRESSO NAZIONALE SINCH

Formazione Residenziale – Ore totali: 24
Data inizio: 21/06/2017 – Data Fine: 23/06/2017
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: SINCH - SOCIETA' ITALIANA NEUROCHIRURGIA – Sede: VERONA

IL CODICE DEONTOLOGIA MEDICA

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 17/06/2017 – Data Fine: 17/06/2017
Crediti: 12 – Ruolo: Partecipante
Ente: -

COMUNICAZIONE E PERFORMANCE PROFESSIONALE: METODI E STRUMENTI - I MODULO ELEMENTI TEORICI DELLA COMUNICAZIONE

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 30/04/2017 – Data Fine: 30/04/2017
Crediti: 12 – Ruolo: Partecipante
Ente: -

CORSO TEORICO PRATICO MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO

Formazione Residenziale – Ore totali: 16
Data inizio: 21/02/2017 – Data Fine: 22/02/2017
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: - – Sede: CATANIA

CORSO FAD "LA MENINGITE BATTERICA, EPIDEMIOLOGIA E GESTIONE CLINICA"

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 02/01/2017 – Data Fine: 31/05/2017
Crediti: 8 – Ruolo: Partecipante
Ente: -

CORSO FAD "ASPETTI GIURIDICI E DEONTOLOGICI LEGATI ALLE PROFESSIONI SANITARIE"

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 14/12/2016 – Data Fine: 07/02/2017
Crediti: 10 – Ruolo: Partecipante
Ente: -

CORSO FAD "LA LETTURA CRITICA DELL'ARTICOLO MEDICO-SCIENTIFICO"

Formazione a Distanza – Ore totali: 0
Data inizio: 04/12/2016 – Data Fine: 04/12/2016
Crediti: 5 – Ruolo: Partecipante

Ente: -

PROFESSIONALITÀ, APPROPRIATEZZA, QUALITÀ E SICUREZZA DELLE CURE

Formazione Residenziale – Ore totali: 16

Data inizio: 02/12/2016 – Data Fine: 03/12/2016

Crediti: 8 – Ruolo: Partecipante

Ente: - – Sede: TRENTO

65° CONGRESSO NAZIONALE SINCH - SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROCHIRURGIA

Formazione Residenziale – Ore totali: 24

Data inizio: 19/10/2016 – Data Fine: 21/10/2016

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: SINCH - SOCIETA' ITALIANA NEUROCHIRURGIA – Sede: ROMA

CORSO FAD "PREVENZIONE DELLE PUNTURE ACCIDENTALI E RISCHIO BIOLOGICO DELLE FERITE DA PUNTA E DA TAGLIO"

Formazione a Distanza – Ore totali: 0

Data inizio: 02/09/2016 – Data Fine: 31/12/2016

Crediti: 10 – Ruolo: Partecipante

Ente: -

WORLD MEETING "ORGANIZATION FOR HUMAN BRAIN MAPPING"GINEVRA

Formazione Residenziale – Ore totali: 40

Data inizio: 26/06/2016 – Data Fine: 30/06/2016

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: - – Sede: SVIZZERA

CODIFICA, SDO DI QUALITÀ E SISTEMA DRG

Formazione sul Campo – Ore totali: 6

Data inizio: 01/06/2016 – Data Fine: 19/07/2016

Crediti: 10 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

INDAGINI NEURO RADIOLOGICHE E UTILIZZO DEI DISPOSITIVI PER ACCESSI VASCOLARI NEI TUMORI CEREBRALI

Formazione sul Campo – Ore totali: 4

Data inizio: 19/02/2016 – Data Fine: 18/11/2016

Crediti: 3 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

CORSO FAD "ALLERGIE E INTOLLERANZE ALIMENTARI"

Formazione a Distanza – Ore totali: 0

Data inizio: 01/01/2016 – Data Fine: 31/03/2016

Crediti: 10 – Ruolo: Partecipante

Ente: -

CORSO FAD "COMUNICAZIONE E PERFORMANCE PROFESSIONALE: METODI E STRUMENTI - II MODULO - LA COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE E TRA OPERATORI SANITARI"

Formazione a Distanza – Ore totali: 0

Data inizio: 01/01/2016 – Data Fine: 18/06/2016

Crediti: 12 – Ruolo: Partecipante

Ente: -

IL DOLORE: UNA MALATTIA DA RICONOSCERE, CURARE E GESTIRE

Formazione Residenziale – Ore totali: 20

Data inizio: 20/12/2015 – Data Fine: 20/12/2016

Crediti: 30 – Ruolo: Partecipante

Ente: SANITANOVA SRL – Sede: MILANO

Human white matter dissection study and brain mapping training

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 15/11/2015 – Data Fine: 18/11/2015

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Università di Montpellier (Francia) – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia, Ospedale Gui de Chauliac

RETRAINING BLS D PROGETTO BLENDED

Formazione Residenziale – Ore totali: 3.3 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 07/10/2015 – Data Fine: 07/10/2015

Crediti: 5 – Ruolo: Partecipante

– Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

7th European-Japanese Stroke Surgery Conference

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 25/06/2014 – Data Fine: 25/06/2014

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: European Association of Neurosurgical Societies (EANS)

IL RUOLO DELLA PROTONTERAPIA IN CAMPO NEURO-ONCOLOGICO

Formazione sul Campo – Ore totali: 4

Data inizio: 11/12/2013 – Data Fine: 11/12/2013

Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

BLS D B - BASIC LIFE SUPPORT AND EARLY DEFIBRILLATION - EDIZIONE SPERIMENTALE DI 5 ORE

Formazione Residenziale – Ore totali: 5 – Finalità corso: - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 25/11/2013 – Data Fine: 25/11/2013

Crediti: 5 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - STRUTTURA OSPEDALIERA VILLA IGEA - SALA RIUNIONI III PIANO

CHIRURGIA DEGLI ANEURISMI CEREBRALI

Formazione Residenziale – Ore totali: 24

Data inizio: 28/10/2013 – Data Fine: 30/10/2013

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: - – Sede: VERONA

Human white matter dissection study and brain mapping training

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 07/07/2013 – Data Fine: 10/07/2013

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Università di Montpellier (Francia) – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia, Ospedale Universitario Gui de Chauliac

AGGIORNAMENTI NELLA FASE DIAGNOSTICA DEI TUMORI CEREBRALI. STATO DELL'ARTE DELLA MEDICINA NUCLEARE IN CAMPO NEURONCOLOGICO

Formazione sul Campo – Ore totali: 4
Data inizio: 08/05/2013 – Data Fine: 08/05/2013
Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

Human white matter dissection study and brain mapping training

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti
Data inizio: 18/03/2013 – Data Fine: 21/03/2013
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: Università di Montpellier (Francia) – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia, Ospedale Universitario Gui de Chauliac

ADVANCES IN SURGICAL TREATMENT OF SELLAR AND PARASELLAR NEOPLASTIC LESIONS LUGANO

Formazione Residenziale – Ore totali: 8
Data inizio: 01/03/2013 – Data Fine: 01/03/2013
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: LIBERA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SCIENZE UMANE E TECNOLOGICHE – Sede: SVIZZERA

Human white matter dissection study and brain mapping training

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti
Data inizio: 12/04/2012 – Data Fine: 15/04/2012
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: Università di Montpellier (Francia) – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia, Ospedale Universitario Gui de Chauliac

The 11st Helsinki live demonstration course in operative microneurosurgery

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti
Data inizio: 05/06/2011 – Data Fine: 10/06/2011
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: Department of Neurosurgery, University of Helsinki (Finland) – Sede: Helsinki University Central Hospital

Dolore Neuropatico e approfondimento della tecnologia RestoreSensor nella stimolazione midollare.

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche
Data inizio: 14/05/2010 – Data Fine: 14/05/2010
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: Medtronic Italia, Milano

“Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia” Approfondimento teorico-pratico multidisciplinare delle principali tecniche di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio

Formazione sul Campo – Ore totali: 0
Data inizio: 22/04/2010 – Data Fine: 24/04/2010
Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante
Ente: Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Anna", Università di Ferrara – Sede: Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione

Research Fellowship

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 04/01/2010 – Data Fine: 02/04/2010

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Università di Montpellier, Francia – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia, Ospedale Universitario Gui de Chauliac

“Corso sulla Neuromodulazione nel dolore cronico”

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 24/11/2009 – Data Fine: 26/11/2009

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Società Italiana di Neurochirurgia (SINCh), Sezione di Neurochirurgia Funzionale

Latest perspectives on electrical stimulation for the management of chronic pain

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 21/09/2009 – Data Fine: 22/09/2009

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Istituto di Pavia – Sede: Fondazione Salvatore Maugeri

Microsurgical Dissection of Human White Matter

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 24/07/2009 – Data Fine: 26/07/2009

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Università di Zurigo (Svizzera) – Sede: Clinica Neurochirurgica (Neurochirurgische Klinik)

Protesi discali di ultima generazione nel trattamento della patologia discoartrosica cervicale: esperienze a confronto

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 10/07/2009 – Data Fine: 10/07/2009

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Azienda Ospedaliero-universitaria "S. Anna", Università di Ferrara – Sede: Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, UO di Neurochirurgia

Training in chirurgia endoscopica delle lesioni del basicranio anteriore

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 19/05/2009 – Data Fine: 20/05/2009

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Università degli Studi di Napoli Federico II – Sede: Dipartimento di Scienze Neurologiche, Cattedra di Neurochirurgia

Neuroanatomy of operative approaches, Part II

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 08/01/2009 – Data Fine: 09/01/2009

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

– Sede: Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, Leeds (Gran Bretagna)

Approcci chirurgici su preparati anatomici: approccio pterionale, retrosigmoideo, transpetroso

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e

aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 04/11/2008 – Data Fine: 05/11/2008

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Società Italiana di Neurochirurgia (SINCh) – Sede: Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Maria della Misericordia, UO di Neurochirurgia

Approfondimento della selezione, del trattamento e del follow-up dei pazienti affetti da Disordine Ossessivo-Compulsivo da sottoporre e sottoposti a stimolazione cerebrale profonda

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 30/10/2008 – Data Fine: 03/11/2008

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Università di Leuven (Belgio) – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia

Consensus Meeting on intraoperative neurophysiological monitoring in neurosurgery part II: awake surgery and cognitive mapping

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 25/09/2008 – Data Fine: 27/09/2008

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Azienda Ospedaliero Universitaria Integrata, Verona – Sede: Dipartimento di Neurochirurgia

XIII International course on clinical neurosurgery

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 05/07/2008 – Data Fine: 08/07/2008

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: World Federation of Neurosurgical Society (WFNS) – Sede: International Neuroscience Institute, Hannover (Germania)

The precision spinal cord stimulation (SCS) training

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 23/01/2008 – Data Fine: 24/01/2008

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Boston Scientific Europa, Budapest (Ungheria)

Corso teorico-pratico sulla Deep Brain Stimulation

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 25/01/2007 – Data Fine: 26/01/2007

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Medtronic Italia, Milano

Corso di chirurgia in diretta degli aneurismi cerebrali

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 19/10/2006 – Data Fine: 20/10/2006

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena – Sede: UO di Neurochirurgia

Aggiornamento in tema di Parkinson e Parkinsonismi atipici: incontro con gli esperti

Formazione sul Campo – Ore totali: 0 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 23/10/2005 – Data Fine: 23/10/2005

Crediti: 0 – Ruolo: Partecipante

Ente: Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Anna", Università di Ferrara – Sede: Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione

ALTRO

Comitato Valutazione Sinistri APSS - Membro dal 2021 su nomina del Consiglio di Direzione

Società Italiana di Neurochirurgia - Socio ordinario dal 2012

Commissione Repertorio Dispositivi Medici APSS - Membro dal 2021 su nomina del consiglio di Direzione

Co-Relatore - Procedura per la gestione del paziente candidato ad intervento neurochirurgico di Awake Surgery della Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari

Co-Relatore PDTA - Percorso di Diagnosi e Cura della Patologia Neuro-Oncologica Cerebrale della Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari

Co-Relatore - Raccomandazione della Società Italiana di Neurochirurgia (SINCh) per il trattamento dei gliomi cerebrali di basso grado