

## CURRICULUM VITAE di Giacomo Beggio

Il sottoscritto Giacomo Beggio, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Beggio Giacomo
Data di nascita	22.09.1985
Qualifica	Dirigente Medico I Livello categoria Neurochirurgo
Amministrazione	Azienda ULSS n.8 "Berica", Ospedale San Bortolo
Incarico attuale	Dipendente con contratto a tempo indeterminato
Numero telefonico dell'ufficio	0444753826 - 0444753827
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	giacomo.beggio@aulss8.veneto.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia (classe delle Lauree Specialistiche n.46/S - Medicina e Chirurgia) conseguita il 15.03.2011 con voto 110/110 e lode presso Università degli Studi di Padova
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurochirurgia conseguita il 19.07.2017 con voto 110/110 e lode presso Università degli Studi di Padova  European Board Examination in Neurological Surgery (part I) – 27.01.2019  Master di II livello (01.12.2021): Patologia Ipofisaria e Surrenalica (PAD – Pituitary and Adrenal Disease) presso Università degli Studi di Padova  Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Vicenza in data 27.07.2011 con Numero d'iscrizione: 05718
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Fellowship di ricerca (01.05.2017 - 30.06.2017) presso Laboratorio di Neuroanatomia, Service de Neurochirurgie – Hopital Lariboisière, Paris, France  Specializzando (01.05.2016 - 30.04.2017) presso Service de Neurochirurgie – Hopital Lariboisière, Paris, France  Studente di Medicina e Chirurgia (a.a. 2008-2009 - V anno) presso Université Laennec Lyon 1, Lyon, France
Capacità linguistiche	Lingua madre: ITALIANO

	<p>Altre lingue (autovalutazione):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• INGLESE - B2</li> <li>• FRANCESE - C1</li> </ul> <p>Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>CURRICULUM OPERATORIO: (aggiornato al 30.06.2023) Totale interventi come primo operatore e aiuto operatore: 2400</p> <p>PUBBLICAZIONI (aggiornate al 30.06.2023)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• New Techniques and MIS: The Minimally Invasive TLIF pubblicato nel 2018 in: Delfini R., Landi A., Mancarella C., Gregori F. (eds) Modern Thoraco-Lumbar Implants for Spinal Fusion. Springer, Cham <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-60143-4_8">https://doi.org/10.1007/978-3-319-60143-4_8</a></li> <li>• Surgical Therapy of Parkinson's Disease pubblicato nel 2016 su Challenges in Parkinson's Disease <a href="http://dx.doi.org/10.5772/62884">http://dx.doi.org/10.5772/62884</a></li> <li>• Radiological outcomes for endovascular treatment of posterior communicating artery aneurysms: a retrospective multicenter study of the occlusion rate. Scerrati A, Trevisi G, Sturiale CL, Salomi F, De Bonis P, Saletti A, Mangiola A, Tomatis A, Di Egidio V, Vigo V, Pedicelli A, Valente I, Rustemi O, Beggio G, Iannucci G, Milonia L, Ricciardi L, Cervo A, Pero G, Piano M. J Integr Neurosci. 2021 Dec 30;20(4):919-931. doi: 10.31083/j.jin2004093. PMID: 34997715.</li> <li>• Pneumocephalus in subthalamic deep brain stimulation for Parkinson's disease: a comparison of two different surgical techniques considering factors conditioning brain shift and target precision. Piacentino M, Beggio G, Rustemi O, Zambon G, Pilleri M, Raneri F. Acta Neurochir (Wien). 2020 Nov 10. doi: 10.1007/s00701-020-04635-9. Online ahead of print. PMID: 33174114</li> <li>• Transcallosal approach for intraventricular gliomas: neuropsychological outcome and functionality of the corpus callosum. Segna A, Zordan L, Beggio G, Alvaro L, Volpin L. J Neurosurg Sci. 2020 Jun;64(3):291-301. doi: 10.23736/S0390-5616.16.03733-4. PMID: 32543168</li> <li>• Techniques for pneumocephalus and brain shift reduction in DBS surgery: a review of the literature. Beggio G, Raneri F, Rustemi O, Scerrati A, Zambon G, Piacentino M. Neurosurg Rev. 2020 Feb;43(1):95-99. doi: 10.1007/s10143-019-01220-2. Epub 2020 Jan 2. PMID: 31897886 Review.</li> <li>• Letter to the Editor. Cost-effectiveness of sodium fluorescein in high-grade gliomas. Rustemi O, Raneri F, Beggio G, Volpin L. J Neurosurg. 2019 Dec 13;1-2. doi: 10.3171/2019.10.JNS192817. Online ahead of print. PMID: 31835244</li> <li>• Hearing preservation in vestibular schwannoma surgery. Trevisi G, Beggio G, Raneri F. Acta Neurochir (Wien). 2020 Jan;162(1):71. doi: 10.1007/s00701-019-04140-8. Epub 2019 Nov 20. PMID: 31748900</li> <li>• Single-approach vertebral osteosynthesis in the treatment of spinal osteolysis by spondylodiscitis. Rustemi O, Raneri F, Alvaro L, Gazzola L, Beggio G, Rossetto L, Cervellini P.</li> </ul>

	<p>Neurosurg Focus. 2019 Jan 1;46(1):E9. doi: 10.3171/2018.10.FOCUS18442. PMID: 30611171</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spondylocostal Dysostosis (Jarcho-Levin Syndrome) in an Adult Patient with Consanguineous Parents, in Long-Term Follow-Up. Rustemi O, Beggio G, Segna A. World Neurosurg. 2019 Feb;122:451-452. doi: 10.1016/j.wneu.2018.11.058. Epub 2018 Nov 15. PMID: 30448585</li> <li>• Hippocampal deep brain stimulation: persistent seizure control after bilateral extracranial electrode fracture. Piacentino M, Beggio G, Zordan L, Bonanni P. Neurol Sci. 2018 Aug;39(8):1431-1435. doi: 10.1007/s10072-018-3444-9. Epub 2018 May 13. PMID: 29756178</li> <li>• Anterior thalamic nucleus deep brain Stimulation (DBS) for drug-resistant complex partial seizures (CPS) with or without generalization: long-term evaluation and predictive outcome. Piacentino M, Durisotti C, Garofalo PG, Bonanni P, Volzone A, Ranzato F, Beggio G. Acta Neurochir (Wien). 2015 Sep;157(9):1525-32; discussion 1532. doi: 10.1007/s00701-015-2498-1. Epub 2015 Jul 8. PMID: 26153778</li> <li>• Inhibition of PI3K Signalling Selectively Affects Medulloblastoma Cancer Stem Cells. Frasson C, Rampazzo E, Accordi B, Beggio G, Pistollato F, Basso G, Persano L. Biomed Res Int. 2015;2015:973912. doi: 10.1155/2015/973912. Epub 2015 Oct 18. PMID: 26557719</li> </ul> <p>Docente al corso 3rd Neurosurgical Skull Base Course Masterclass (12-13.05.2017), organizzato da Service de Neurochirurgie – Hopital Lariboisière, Paris, France</p> <p>Premio di Studio "Corrado Campana" per la miglior Tesi di Laurea sul tema "Nuove tecnologie in Neuro-oncologia" <i>III edizione Anno 2011</i></p>
--	--

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

PADOVA, 30.06.2023

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida del Garante per la Privacy