

## CURRICULUM VITAE – Dott. Alvaro Lorenzo

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Alvaro Lorenzo
Data di nascita	18.09.1981
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	lorenzo.alvaro@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 19.12.2006 con voto 110/110 cum lode presso Università Politecnica delle Marche - Ancona
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurochirurgia conseguita il 20.03.2013 con voto 50/50 cum lode presso Università Politecnica delle Marche – Ancona  Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Pesaro e Urbino in data 01.08.2007 con Numero d'iscrizione: 2758

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>1) Specialista Neurochirurgo libero professionista con mandato di affidamento per prestazioni chirurgiche da effettuarsi presso case di cura private convenzionate (1.4.2013 - 31.12.2013)</p> <p>2) Contratto di collaborazione per incarico libero professionale finalizzato allo svolgimento del progetto "Opzioni nell'utilizzo dei mezzi di sintesi nel trattamento chirurgico delle fratture dorsolombari" a favore della S.O.D. Clinica di Neurochirurgia Oncologica e d'Urgenza, Ospedali Riuniti di Ancona (1.6.2013 - 30.11.2013)</p> <p>3) Prestazioni di consulenza, nell'ambito della chirurgia vertebrale, come libero professionista neurochirurgo presso la casa di cura Villa Serena s.p.a Jesi (3.6.2013 - 31.12.2013)</p> <p>4) Dirigente Medico di I livello, categoria Neurochirurgo, presso ULSS N. 6 Vicenza, Ospedale San Bortolo, con contratto a tempo determinato (tempo pieno) per sostituzione di un collega in aspettativa (27.1.2014 - 31.3.2014)</p> <p>5) Neurochirurgo con contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del "progetto di trattamento con la stimolazione cerebrale profonda (DBS) per i pazienti affetti da malattia di Parkinson ed attività di pianificazione di imaging pre e intraoperatorio in Neurochirurgia" presso U.O.C. di Neurochirurgia, Ospedale San Bortolo, Vicenza (9.6.2014 - 8.2.2015)</p> <p>6) Dirigente Medico di I livello, categoria Neurochirurgo, presso ULSS N. 6 Vicenza, Ospedale San Bortolo, con contratto a tempo determinato a tempo pieno (9.2.2015 - 8.2.2016)</p> <p>7) <b>Dirigente Medico di I livello, categoria Neurochirurgo, presso Azienda ULSS N. 8 Berica, Vicenza, Ospedale San Bortolo, con contratto a tempo indeterminato ed esclusivo (9.2.2016 - In corso)</b></p>
---	--

Capacità linguistiche	<p>Lingua madre: ITALIANO</p> <p>Altre lingue: INGLESE (autovalutazione)</p> <p>Comprensione: Ascolto (B2), Lettura (C1)</p> <p>Parlato: Interazione (B2), Produzione (B2)</p> <p>Produzione scritta: C1</p> <p>Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato</p>
-----------------------	--

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 9 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

*I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").*

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

**CURRICULUM OPERATORIO:** (aggiornato al 13/01/2019)

- patologia tumorale cranica: 315
- patologia vascolare cranica: 107
- patologia vascolare spinale: 1
- patologia tumorale spinale: 52
- neurochirurgia funzionale: 7
- sistema nervoso periferico: 4
- patologia traumatica cranica: 309
- patologia traumatica spinale: 130
- ricostruzione teca cranica: 89
- idrocefalo: 301
- patologia degenerativa spinale: 508
- patologia infettiva cranica: 23
- patologia infettiva spinale: 13
- revisione ferita chirurgica: 56
- neurochirurgia pediatrica: 21
- trattamento spasticità: 5

Totale interventi eseguiti: 1941

(755 eseguiti come primo operatore)

**PUBBLICAZIONI:** 28 (aggiornate al 13/01/2019)

**1) 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. Neurosurg Focus. 2019 Jan 1;46(1):E9. doi: 10.3171/2018.10.FOCUS18442.

**2) Mini-Craniotomy under Local Anesthesia to Treat Acute Subdural Hematoma in Deteriorating Elderly Patients.**

Di Rienzo, A; Iacoangeli, M; Alvaro, L; Colasanti, R; Somma, LGMD; Nocchi, N; Gladi, M; Scerrati, M.

J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg, 2017 vol. 78(6) pp. 535-540. doi: 10.1055/s-0037-1599054

**3) Endoscopic endonasal approach to the craniocervical junction: the importance of anterior C1 arch preservation or its reconstruction.**

Re, M; Iacoangeli, M; Di Somma, L; Alvaro, L; Nasi, D; Magliulo, G; Giocchini, FM; Fradeani, D; Scerrati, M.

Acta Otorhinolaryngol Ital, 2016 vol. 36(2) pp. 107-18. doi: 10.14639/0392-100X-647

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 9 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

*I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").*

**4) Minimally Invasive Supraorbital Key-hole Approach for the Treatment of Anterior Cranial Fossa Meningiomas.**

Iacoangeli, M; Nocchi, N; Nasi, D; Di Rienzo, A; Dobran, M; Gladi, M; Colasanti, R; Alvaro, L; Polonara, G; Scerrati, M.  
Neurol Med Chir (Tokyo), 2016 vol. 56(4) pp. 180-5. doi: 10.2176/nmc.0a.2015-0242

**5) Neurological outcome in a series of 58 patients operated for traumatic thoracolumbar spinal cord injuries.**

Dobran M, Iacoangeli M, Di Somma LGM, Di Rienzo A, Colasanti R, Nocchi N, Alvaro L, Moriconi E, Nasi D, Scerrati M.  
Surg Neurol Int. 2014;5(Suppl 7):S329-32. doi: 10.4103/2152-7806.139645.

**6) Combined endoscopic transforaminal-transchoroidal approach for the treatment of third ventricle colloid cysts.**

Iacoangeli M, di Somma LG, Di Rienzo A, Alvaro L, Nasi D, Scerrati M.  
J Neurosurg. 2014 Jun;120(6):1471-6. doi: 10.3171/2014.1.JNS131102

**7) Piezosurgery as a Further Technical Adjunct in Minimally Invasive Supraorbital Keyhole Approach and Lateral Orbitotomy.**

Iacoangeli M, Rienzo AD, Nocchi N, Balercia P, Lupi E, Regnicolo L, Somma LG, Alvaro L, Scerrati M.  
J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2015;76(2):112-8. doi: 10.1055/s-0034-1368685.

**8) A rare case of chordoma and craniopharyngioma treated by an endoscopic endonasal, transtubercular transclival approach.**

Iacoangeli M, Rienzo AD, Colasanti R, Scarpelli M, Gladi M, Alvaro L, Nocchi N, Scerrati M.  
Turk Neurosurg. 2014;24(1):86-9 doi: 10.5137/1019-5149.JTN.7237-12.0.

**9) Subarachnoid hematoma of the craniocervical junction and upper cervical spine after traumatic cerebral contusion: case report.**

Di Rienzo A, Iacoangeli M, Alvaro L, Colasanti R, Moriconi E, Gladi M, Nocchi N, Scerrati M.  
Neurol Med Chir (Tokyo). 2013;53(9):620-4. doi.org/10.2176/nmc.cr2012-0338

**10) Autologous vascularized dural wrapping for temporalis muscle preservation and reconstruction after decompressive craniectomy: report of twenty-five cases.**

Di Rienzo A, Iacoangeli M, Alvaro L, Colasanti R, Nocchi N, Di Somma LG, Scerrati M.  
Neurol Med Chir (Tokyo). 2013;53(9):590-5. doi.org/10.2176/nmc.0a2013-0015

**11) Improving the endoscopic endonasal transclival approach: the importance of a precise layer by layer reconstruction.**

Iacoangeli M, Di Rienzo A, di Somma LG, Moriconi E, Alvaro L, Re M, Salvinelli F, Carassiti M, Scerrati M.  
Br J Neurosurg. 2014 Apr;28(2):241-6. doi: 10.3109/02688697.2013.835375.

**12) The sinking bone syndrome?**

Di Rienzo A, Iacoangeli M, Alvaro L, Colasanti R, Dobran M, Di Somma LG, Moriconi E, Scerrati M.  
Neurol Med Chir (Tokyo). 2013;53(5):329-35. doi.org/10.2176/nmc.53.329

**13) Endoscopic endonasal odontoidectomy with anterior C1 arch preservation in elderly patients affected by rheumatoid arthritis.**

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 9 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

Iacoangeli M, Gladi M, Alvaro L, Di Rienzo A, Specchia N, Scerrati M.

Spine J. 2013 May;13(5):542-8. doi: 10.1016/j.spinee.2013.01.043

**14) Endoscopic endonasal approach for the treatment of a large clival giant cell tumor complicated by an intraoperative internal carotid artery rupture.**

Iacoangeli M, Di Rienzo A, Re M, Alvaro L, Nocchi N, Gladi M, De Nicola M, Scerrati M.

Cancer Manag Res. 2013;5:21-4. doi: 10.2147/CMAR.S38768

**15) Shape modifications of porous hydroxyapatite prostheses to improve rigid implant fixation: Experience in 12 cases.**

Rienzo AD, Iacoangeli M, di Somma LG, Alvaro L, Nocchi N, Scerrati M.

Surg Neurol Int. 2012;3:161. doi: 10.4103/2152-7806.105100

**16) Microsurgical endoscopy-assisted presigmoid retrolabyrinthine approach as a minimally invasive surgical option for the treatment of medium to large vestibular schwannomas.**

Iacoangeli M, Salvinelli F, Di Rienzo A, Gladi M, Alvaro L, Greco F, Carassiti M, Scerrati M.

Acta Neurochir (Wien). 2013 Apr;155(4):663-70. doi: 10.1007/s00701-012-1591-y

**17) Piezosurgery for osteotomies in orbital surgery: Our experience and review of the literature.**

Iacoangeli M, Neri P, Balercia P, Lupi E, Di Rienzo A, Nocchi N, Alvaro L, Scerrati M.

Int J Surg Case Rep. 2013;4(2):188-91. doi: 10.1016/j.ijscr.2012.11.006.

**18) Endoscopy-verified occult subependymal dissemination of glioblastoma and brain metastasis undetected by MRI: prognostic significance.**

Iacoangeli M, Di Rienzo A, Colasanti R, Zizzi A, Gladi M, Alvaro L, Nocchi N, Di Somma LG, Scarpelli M, Scerrati M.

Onco Targets Ther. 2012;5:449-56. doi: 10.2147/OTT.S39429

**19) Minimally invasive surgery for benign intradural extramedullary spinal meningiomas: experience of a single institution in a cohort of elderly patients and review of the literature.**

Iacoangeli M, Gladi M, Di Rienzo A, Dobran M, Alvaro L, Nocchi N, Maria LG, Somma D, Colasanti R, Scerrati M.

Clin Interv Aging. 2012;7:557-64. doi: 10.2147/CIA.S38923

**20) An unusual instrumentation-related s1 radiculopathy in a patient treated for a primary vertebral (I3) lymphoma.**

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 9 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

Iacoangeli M, Di Rienzo A, Nocchi N, Alvaro L, Gladi M, Colasanti R, Herber N, Dobran M, Scerrati M.

Clin Med Insights Oncol. 2012;6:375-80. doi: 10.4137/CMO.S10773.

**21) Rare synchronous association of vestibular schwannoma and indolent insular oligodendroglioma in a patient without neurofibromatosis: controversial issue of timing for surgical treatment of asymptomatic low-grade gliomas.**

Iacoangeli M, Di Rienzo A, Colasanti R, Alvaro L, Nocchi N, Polonara G, Di Somma LG, Zizzi A, Scarpelli M, Scerrati M.

Onco Targets Ther. 2012;5:357-61. doi: 10.2147/OTT.S39276

**22) Acute tension pneumocephalus secondary to whole spine pneumorrhachis as an unusual presentation of a colon cancer complicated by a transsacral cerebrospinal fluid leak.**

Iacoangeli M, Di Rienzo A, Fianchini A, Marmorale C, Alvaro L, Nocchi N, Scerrati M.

J Clin Neurosci. 2013 Mar;20(3):469-71. doi: 10.1016/j.jocn.2012.02.032

**23) Nonmetastatic Ewing's Sarcoma of the Lumbar Spine in an Adult Patient.**

Iacoangeli M, Dobran M, Di Rienzo A, di Somma LG, Alvaro L, Moriconi E, Nocchi N, Gladi M, Scerrati M.

Case Rep Oncol Med. 2012;2012:165289. doi: 10.1155/2012/165289

**24) Fully endoscopic endonasal anterior C1 arch reconstruction as a function preserving surgical option for unstable atlas fractures.**

Iacoangeli M, Di Rienzo A, Alvaro L, Scerrati M.

Acta Neurochir (Wien). 2012 Oct;154(10):1825-6. doi: 10.1007/s00701-012-1471-5

**25) Endoscopic transnasal odontoid resection to decompress the bulbo-medullary junction: a reliable anterior minimally invasive technique without posterior fusion.**

Gladi M, Iacoangeli M, Specchia N, Re M, Dobran M, Alvaro L, Moriconi E, Scerrati M.

Eur Spine J. 2012 May;21 Suppl 1:S55-60. doi: 10.1007/s00586-012-2220-4

**26) The Use Of A Versatile Dynamic-Hybrid Stabilization Device In Lumbar Stenosis: Preliminary Experience.**

Dobran M, Iacoangeli M, di Somma LGM, Nocchi N, Alvaro L, Scerrati M.

The Internet Journal of Spine Surgery. 2013 Volume 8 Number 1  
Articolo su rivista scientifica "online only"

**27) Imaging Gliomas After Treatment: A Case Based Atlas** Springer, 2012 Scarabino T (ed)

Il sottoscritto ha contribuito alla realizzazione di tre capitoli all'interno del libro:

- Case 17: Stable Disease. Morphofunctional MR Follow-up in Glioblastoma Multiforme. G. Polonara, L. Alvaro, N. Herber. pp:99-105
- Case 30: Tumor Progression. Morphofunctional MR Follow-up in Glioblastoma Multiforme. G. Polonara, L. Alvaro, F. Sessa. pp:149-149
- Case 31: Tumor Progression. Morphofunctional MR Follow-up in Glioblastoma Multiforme. G. Polonara, L. Alvaro, L. Regnicolo. 151-156

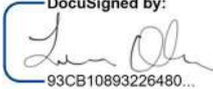
Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 9 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

	<p><b>28) Modern Thoraco-Lumbar Implants for Spinal Fusion Springer, 2018</b>  Delfini R, Landi A, Mancarella C, Gregori F (ed)  Il sottoscritto ha contribuito alla realizzazione di un capitolo all'interno del libro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• New Techniques and MIS: The Minimally Invasive TLIF.</li> </ul> <p>P. Cervellini, L. Alvaro, G. Beggio, L. Rossetto. 93-100</p>

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

Luogo: VICENZA data: 13/01/2019

FIRMA 

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 9 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

*I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").*