

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Tringali Giovanni
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Dirigente Medico Divisione di Neurochirurgia III
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	tringali.g@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia									
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente medico Divisione di Neurochirurgia III									
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>inglese</i></td><td>fluente</td><td>buono</td></tr><tr><td><i>francese</i></td><td>scolastico</td><td>scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	<i>inglese</i>	fluente	buono	<i>francese</i>	scolastico	scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
<i>inglese</i>	fluente	buono								
<i>francese</i>	scolastico	scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottime conoscenze utilizzo sistemi operativi Windows, Unix, MACOS ed applicativi gestionali tipo Office e di elaborazione delle immagini ad uso medico									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Docenza di Chirurgia assistita dalle immagini nel Master postlaurea di bioingegneria presso la Facoltà di Bioingegneria del Politecnico di Milano (dal 2004 al 2006)</p> <p>Ha partecipato ai seguenti corsi teorico-pratici:</p> <ul style="list-style-type: none">-Corso teorico-pratico sulla "deep brain stimulation" terapia attiva tenutosi presso la sede Medtronic Italia Sesto San Giovanni- Milano (Italia) 17-18 gennaio 2005;-Corso teorico-pratico sulla stimolazione vagale (Pulse Study Key Summit) tenutosi a Brussels (Belgio) il 29-30 settembre 2005;-Corso teorico pratico di chirurgia del basicranio tenuto dal Dr. Takanori Fukushima Professor of Neurosurgery, Duke University Medical Center & Duke Raleigh Community Hospital & West Virginia University Medical Center, presso l'Azienda Ospedaliera Le Molinette di Torino (dicembre 2005);-Corso di chirurgia in diretta degli aneurismi cerebrali tenutosi a Modena (Italia) il 19-20 ottobre 2006;									

CURRICULUM VITAE

-Corso teorico-pratico di chirurgia stereotassica e funzionale della società latinoamericana di neurochirurgia, tenutosi a San Paolo (Brasile) dal 09 al 11.08.2007;

-Abilitazione all'uso del marcatore fluoroscopico 5-ALA nella chirurgia dei gliomi di alto grado conseguito presso il Dipartimento di Neurochirurgia del Policlinico di Dusserdorf (Germania) nel 2005;

-Abilitazione all'uso del sistema di posizionamento di elettrodi cerebrali con metodica frameless sistema NexFrame conseguito presso il centro sperimentale Medtronic di Losanna (Svizzera) nel 2010;

Premi

Award della Associazione Americana dei Neurochirurghi (AANS) nel maggio 2008 per il secondo miglior lavoro scientifico presentato al meeting AANS di Chicago.

Capitoli su Libri

-Advances in Functional and Reparative Neurosurgery. Acta Neurochirurgica Supplementum, Supplement 99; 2006, IX, 153 p. 50 illus. in color., Hardcover ISBN: 978-3-211-35204-5

-Neuromodulation; Elsevier By Elliot S. Krames, P. Hunter Peckham and Ali R. Rezai Copyright 2009 ISBN-13: 978-0-12-374248-3

Pubblicazioni

- **An unusual case of cauda equina syndrome associated with acute lumbar disc herniation.** Liccardo G., Tingali G., Faiola A., Fanucci E., Pastore F.S., Giuffrè R.; **Nuova rivista di neurologia**; vol. 9, n 4, pp. 141-144; 1999.
- **Deep Brain Stimulation For the Treatment Of Childhood Onset Dystonia: a Preliminary Result.** Marras, C.; Franzini, A.; Nardocci, N.; Zorzi, G.; Dones, I.; Maccagnano, E.; Tringali, G.; Broggi, G. **Neuromodulation.** 6(3):215-216, July 2003.
- **La neurostimolazione cerebrale profonda del nucleo pallido interno nel trattamento chirurgico della distonia.** A Franzini, C. Marras, G. Tringali, P. Ferroli, G. Zorzi, L. Romito, G. Broggi; **Riv. Italiana di Neurobiologia** (4), 177-182, 2005
- **Cautious Use of Intrathecal Baclofen in Walking Spastic Patients: Results on Long-term Follow-up.** Ivano Dones , MD * Vittoria Nazzi , MD Giovanni Tringali , MD Giovanni Broggi, MD **Neuromodulation** Volume 9 Issue 2 Page 87 - April 2006;
- **Deep brain stimulation as a functional scalpel** Broggi, G., Franzini, A., Tringali, G., Ferroli, P., Marras, C., Romito, L., Maccagnano, E.: **Acta Neurochirurgica Supplementum**, Supplement 99; IX 2006;
- **Chronic high frequency stimulation of the posteromedial hypothalamus in facial pain syndromes and behaviour disorders.** Franzini A, Marras C, Tringali G, Leone M, Bussane G, Bugiani O, Broggi G. **Acta Neurochirurgica supplementum** 97(2):399-406, 2007
- **Gravity-aided trans-falcine removal of a controlateral subcortical ependymoma.** Ferrali P, Russo A, Albanese E, Tringali G, Broggi G, **Acta Neurochirurgica** 149:1147-1150, 2007

CURRICULUM VITAE

- Use of self-closing U-clips for dural repair in mini-invasive surgery for herniated disc. Ferroli P, Franzini A, Messina G, Tringali G, Broggi G. **Acta Neurochir(Wien)**. 2008 Oct;150(10):1103-5. Epub 2008 Sep 20.
- Developmental venous anomaly of petrous veins: intraoperative findings and indocyanine green video angiographic study Ferroli P, Tringali G, Albanese E, Broggi G : **Operative Neurosurgery**, volume 62, may 2008;
- Self-closing Nitinol U-Clips for intracranial arterial microanastomosis: a preliminary experience on seven cases. Ferroli P, Acerbi F, Tringali G, Polvani G, Parati E, Broggi G. **Acta Neurochir (Wien)**. 2009 Aug;151(8):969-76; discussion 976. Epub 2009 May 15.
- Microvascular decompression for glossopharyngeal neuralgia: a long-term retrospective review of the Milan-Bologna experience in 31 consecutive cases. Ferroli P, Fioravanti A, Schiariti M, Tringali G, Franzini A, Calbucci F, Broggi G. **Acta Neurochir (Wien)**. 2009 Oct;151(10):1245-50. Epub 2009 Jun 10.
- Intraoperative microrecordings in the posterior hypothalamus of anaesthetized humans with aggressive behaviour. Cordella R, Carella F, Franzini A, Marras C, Villani F, Messina G, Tringali G, Broggi G. **Neurol Sci** 31:183-188; 2010
- Advanced age as a contraindication to microvascular decompression for drug-resistant trigeminal neuralgia: evidence of prejudice? Ferroli P, Acerbi F, Tomei M, Tringali G, Franzini A, Broggi G. **Neurol Sci**,Feb,01;31(1):23-8; 2010
- Brain surgery in a stereoscopic virtual reality environment: a single institution's experience with 100 cases. Ferroli P, Tringali G, Acerbi F, Aquino D, Franzini A, Broggi G. **Neurosurgery**. 2010 Sep;67(3 Suppl Operative):79-84; discussion 84

Autore e coautore di numerose comunicazioni congressuali nazionali ed internazionali