

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Nome | LORENZO VOLPIN |
| Indirizzo | |
| Telefono | |
| Fax | |
| E-mail | |
| Nazionalità | italiana |
| Data di nascita | |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - 1983 Hopital la Pitiè a Parigi (Prof. Pertuiset)
 - 1984 Hopital Foch a Parigi (Prof. Derome)
 - 1986 Mayo Clinic Minnesota U.S.A. (Prof. Sundt)
 - 1988-89 Duplice soggiorno presso la Neurochirurgia dell'Università di Zurigo (Prof. Yasargil)
 - 1990 soggiorno presso la Neurochirurgia dell'Università Western Ontario, London Canada (Prof. Drake e Peerless)
 - 1990 comando presso il Barrow Neurological Institute Phoenix Arizona U.S.A. (Prof. Spetzler)
 - 1993 soggiorno presso la Neurochirurgia della Columbia University New York (Prof. Stein)
 - 1995 soggiorno presso la Neurochirurgia dell'Università di Illinois Chicago, U.S.A. (Prof. Ausman)

Ha partecipato a numerosi corsi pratici di microneurochirurgia (Hands-on):

- 1989 corso di microchirurgia presso l'Università di Zurigo
- 1992 Cranial base surgery: Hand-on Skull Base dissection course, temporal bone and cerebello-pontine angle. University of California Los Angeles U.S.A.
- 1993 Temporal bone surgical dissection course. House Ear Institute, Los Angeles U.S.A.
- 1996 Microsurgery of Cavernous Sinus. Saint Louis University U.S.A.
- 1997 Hands-on Vertebral Artery Surgery. Paris, France
- 1998 Surgical Approaches to the Skull Base. Saint Louis University. U.S.A.
- 1998 Traininig Course for Neuroendoscopy. Mainz Tuttingen. Germany
- 1999 Hands-on Dissection Workshop on Skull Base Tumors and related craniofacial surgery. Bern, Switzerland
- 2002 Pratical "Full-time" course on advanced endoscopic surgical techniques of paranasal sinuses and rhinobasis. Antero-lateral approaches to Skull Base. Univeritè Libre Bruxelles, Belgium
- 2005 Advanced Skull Base Microanatomy and Hands-on Dissection Workshop. International Neurosurgery Education Foundation. Florida, U.S.A.
- 2006 Corso pratico sul By-pass Microvascolare in Neurochirurgia. Università Cattolica, Roma

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ospedale Civile S.Bortolo Vicenza
U.L.S.S.

Dirigenziale sanitario dal 24 marzo 1981

Direttore Dipartimento Chirurgia Maggiore da agosto 2018, prima Direttore Dipartimento di Neuroscienze dalla sua istituzione fino al 2014, sempre presso l'O.C. regionale S Bortolo Vicenza

Direttore dell' U.O.C. di Neurochirurgia dell' O.C. regionale Vicenza dal 2005

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
Ha conseguito il diploma di specializzazione in Neurochirurgia nel 1983 con 70/70
Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia il 19/07/1978 presso l'Università degli studi di Padova con il punteggio di 110 e lode
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Padova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Neurochirurgia cranio-encefalica. Ha sviluppato tutte le tecniche microchirurgiche per asportazione delle neoplasie cerebrali e la riparazione di aneurismi e angiomi cerebrali.
Ha sviluppato con i propri collaboratori tutta la Chirurgia veretebro midollare tanto da diventare la neurochirurgia veneta con più casistica in tale campo.
Ha creato il centro di Neurochirurgia funzionale più attivo del Veneto con la maggior parte degli impianti di Parkinson eseguiti a Vicenza. Finora circa 300 pazienti impiantati con stimolazione cerebrale profonda
L'attività chirurgica complessiva in neurochirurgia è di 1350 interventi all'anno
- Qualifica conseguita
Diploma di specializzazione in Neurochirurgia – 1983
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE E FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona
Buona
buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

In grado di espletare capacità e competenze relazionali sempre utili al fine della miglior organizzazione possibile e della qualità del lavoro raggiunto.

Ha in corso due progetti clinici:

La terapia chirurgica delle epilessie farmaco-resistenti all'interno di un progetto finanziato dalla Fondazione Cariverona come primo centro di riferimento nel triveneto per tale patologia
Lo studio in vitro degli effetti della stimolazione di linee cellulari da glioblastoma umano con campi elettrici ad alta frequenza. Si tratta di un importante progetto di ricerca sviluppato per studiare la possibilità di cura dei più frequenti e aggressivi tumori cerebrali

| | |
|---|---|
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p> | <p>Da molti anni in grado di organizzare efficacemente il lavoro di squadra. E' stato presidente del Congresso Italiano di Neurochirurgia tenuto a Vicenza nel 2016 Ha organizzato dal 2010 convegni annuali operando in diretta televisiva circa le più importanti patologie intracraniche davanti a specialisti Neurochirurghi e dimostrazione diretta della tecnica microchirurgica cerebrale</p> |
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p> | <p>Competenze tecniche ed aggiornamento tecnologico della propria disciplina a livelli ottimi.</p> <p>La sua personale casistica operatoria aggiornata al 30 novembre 2018 è di 5220 interventi come 1° Operatore.</p> <p>Tra gli interventi le patologie più significative sono la chiusura degli aneurismi cerebrali: più di 650 interventi. L'asportazione di meningiomi intracranici: circa 1100 interventi. L'asportazione di gliomi cerebrali: circa 1150 interventi. L'evacuazione di emorragie cerebrali ed angiomi artero-venosi conta circa 400 interventi. Gli interventi per traumatologia cranica sono circa 650. I craniofaringiomi sono 90 interventi. I neurinomi dell'angolo ponto - cerebellare sono circa 110 interventi. L'asportazione di adenomi ipofisari per via transcranica e transfenoidale sono circa 400.</p> |
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p> | <p>Non dedicato a tali attività</p> |
| <p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p> | <p>Ottimo sportivo. Pratica con assiduità ciclismo, corsa, sci d'alpinismo.</p> |
| <p>PATENTE O PATENTI</p> | <p>Cat. B</p> |
| <p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p> | <p>Eletto nel consiglio direttivo della Società Italiana di Neurochirurgia dal 2012 al 2016 Ha al suo attivo più di 100 pubblicazioni scientifiche Ha partecipato come relatore a centinaia di convegni e congressi</p> |
| <p>ALLEGATI</p> | <p>Gli interventi chirurgici, le pubblicazioni e le partecipazioni e relazioni a congressi sono documentabili a richiesta</p> |

Vicenza , 19 dicembre 2018

Dr. Lorenzo Volpin

Dichiaro di essere informata/o che, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, il presente curriculum verrà allegato ai programmi di formazione del provider ECM Veneto dell'Azienda ULSS n. 6 "Vicenza" e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.veneto.agenas.it/>, per tali fini acconsento il trattamento dei dati personali ivi contenuti.

Vicenza, li 18.2.2019

Firma ~~AUTOGRAFA~~ in calce