

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LORENZO VOLPIN
Indirizzo	VIA S. GIUSEPPE, 12, PADOVA, I.T.
Telefono	049 8754111
Fax	049 8754112
E-mail	volpin@unipd.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	20/01/1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- 1983 Hopital la Pitié 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. Univerité 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

Ospedale Civile S.Bortolo Vicenza
U.L.S.S.
Dirigenziale sanitario dal 24 marzo 1981

- Principali mansioni e responsabilità
 Direttore Dipartimento Chirurgia Maggiore da agosto 2018 al 2020, prima Direttore Dipartimento di Neuroscienze dalla sua istituzione fino al 2014 e ancora Direttore del Dipartimento di Neuroscienze dal 2000 al 2022 sempre presso l'O.C. regionale S Bortolo Vicenza
 Direttore dell' U.O.C. di Neurochirurgia dell' O.C. regionale Vicenza dal 2005 al 2022
 Dal 1 gennaio 2023 ha cessato il rapporto di lavoro dipendente con l'AULSS8 (per raggiunti limiti di età)
 Attualmente ha un contratto di rapporto libero-professionale sempre con l'AULSS8 per compiti formativi chirurgici e per sviluppare l'applicazione di campi elettrici ad alta frequenza sui malati di glioblastoma quale punto di arrivo della ricerca di laboratorio attuata con TELEA e il Laboratorio di Terapie Cellulari

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 | buona |
| • Capacità di scrittura | Buona |
| • Capacità di espressione orale | 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

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

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.

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Competenze tecniche ed aggiornamento tecnologico della propria disciplina a livelli ottimi.

La sua personale casistica operatoria aggiornata al 30 dicembre 2022 è di 7000 interventi come 1° Operatore.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Non dedicato a tali attività

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ottimo sportivo. Pratica con assiduità ciclismo, corsa, sci d'alpinismo.

PATENTE O PATENTI

Cat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

ALLEGATI

Gli interventi chirurgici, le pubblicazioni e le partecipazioni e relazioni a congressi sono documentabili a richiesta

Sotto la mia responsabilità, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR. 445 del 28.12.2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto indicato nel presente curriculum corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 e dell'art. 13 GDPR

Vicenza, li 12 luglio 2023

Firma AUTOGRAFA

Lorenzo Volpin

