



## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome

Anno di nascita

U.O.C. di appartenenza

Incarico attuale

Telefono ufficio

E-mail istituzionale

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**SARTORI, LUCA**

1992

**Neurochirurgia**

**Dirigente medico**

**luca.sartori@aulss2.veneto.it**

### **APRILE 2024-OTTOBRE 2024**

Service de Neurochirurgie Pédiatrique, Hôpital Necker, Paris (FR)

Neurochirurgia Pediatrica

Facente Funzione di Interno (FFI)

Attività assistenziale e di sala operatoria finalizzata alla cura dei pazienti neurochirurgici pediatrici

### **APRILE 2023**

Service de Neurochirurgie Pédiatrique, Hôpital Necker, Paris (FR)

Neurochirurgia Pediatrica

Stage osservazionale

Stage finalizzato all'acquisizione delle conoscenze di trattamento chirurgico delle craniosinostosi pediatriche semplici e complesse

### **NOVEMBRE 2023-MARZO 2024**

#### **GENNAIO 2021-OTTOBRE 2021**

UOC Neurochirurgia, Ospedale Cà Foncello, Treviso

Neurochirurgia

Medico in formazione specialistica

Attività assistenziale e di sala operatoria finalizzata alla cura dei pazienti neurochirurgici

### **NOVEMBRE 2022-OTTOBRE 2023**

#### **NOVEMBRE 2019-DICEMBRE 2020**

UOC Neurochirurgia Pediatrica, Azienda Ospedale-Università Padova, Padova

Neurochirurgia Pediatrica

Medico in formazione specialistica

Attività assistenziale e di sala operatoria finalizzata alla cura dei pazienti neurochirurgici pediatrici

### **NOVEMBRE 2021-OTTOBRE 2022**

UOC Neurochirurgia, Azienda Ospedale-Università Padova, Padova

Neurochirurgia

Medico in formazione specialistica

Attività assistenziale e di sala operatoria finalizzata alla cura dei pazienti neurochirurgici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Ottobre 2019-Novembre2024

Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università degli Studi di Padova

Tesi di specializzazione "Enhancing elective surgery of SEGA in tuberous sclerosis complex: towards a planned surgical approach in an era of evolving treatments"

Votazione 110/110 cum laude

Specialista in Neurochirurgia

Ottobre 2011-Dicembre2017

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova

Tesi di laurea "L'approccio retrosigmoideo nella chirurgia di preservazione dell'udito: l'esperienza oto-neurochirurgica padovana"

Votazione 110/110 cum laude

Dottore in Medicina e Chirurgia

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUE

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

<b>Inglese</b>	<b>Francese</b>
Ottima	Ottima
Ottima	Ottima
Ottima	Ottima

COMPETENZE INFORMATICHE

Adeguate

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Padova il 24/07/2018.

PUBBLICAZIONI

Guida L, Gardin A, James S, Arnaud E, Toujose C, Roux J, et al. Craniosynostosis as a cause of intracranial hypertension in Alagille syndrome: a case series of 6 consecutive pediatric patients. *Neurosurg Focus* 58(1):E6, 2025. doi: 10.3171/2024.10.FOCUS24588

Bresolin N, Sartori L, Drago G, Pastorello G, et al. Systematic Review and Meta-Analysis on Optimal Timing of Surgery for Acute Symptomatic Metastatic Spinal Cord Compression. *Medicina*. 2024; 60(4):631. <https://doi.org/10.3390/medicina60040631>

D'Amico A, Baro V, Furlanis GM, Sartori L, et al. Hemilaminectomy for an intradural extramedullary lesion: A minimal invasive approach in a young NF2 patient. *J Spine Nurol*. 2023, 1:1

D'Amico A, Furlanis GM, Baro V, Sartori L, et al. Thalamopeduncular Tumors in Pediatric Age: Advanced Preoperative Imaging to Define Safe Surgical Planning: A Multicentric Experience. *J Clin Med*. 2023, 12, 5521. <https://doi.org/10.3390/jcm12175521>

Sartori L, Caliri SL, Baro V, et al. Selective Stimulus Intensity during Hotspot Search Ensures Faster and More Accurate Preoperative Motor Mapping with nTMS. *Brain Sci*. 2023 Feb 8;13(2):285. doi: 10.3390/brainsci13020285.

Baro V, Sartori L, Caliri SL, et al. Navigated Transcranial Magnetic Stimulation Motor Mapping and Diffusion Tensor Imaging Tractography for Diencephalic Tumor in Pediatric Patients. *Brain Sci*. 2023 Jan 30;13(2):234. doi: 10.3390/brainsci13020234.

**PUBBLICAZIONI**

Sartori L, Furlanis GM, Caliri S et al. Ultrasound-assisted neuroendoscopic lavage for intraventricular hemorrhage in a newborn: illustrative case. *J Neurosurg Case Lessons* 1(23):CASE2196, 2021. doi: 10.3171/CASE2196.

Baro V, Caliri S, Sartori L et al. Preoperative Repetitive Navigated TMS and Functional White Matter Tractography in a Bilingual Patient with a Brain Tumor in Wernike Area. *Brain Sciences*. 2021; 11(5):557. <https://doi.org/10.3390/brainsci11050557>

Baro V, Garbin E, Sartori L et al. Metastatic osteosarcoma of craniovertebral junction with cervicalgia and torticollis on a pediatric patient. *Interdisciplinary Neurosurgery* 24, 2021. <https://doi.org/10.1016/j.inat.2020.101059>

Baro V., Zadra N., Sartori L. et al. Ultrasound-guided percutaneous brachiocephalic vein cannulation for ventriculoatrial shunt placement in a child. *Childs Nerv Syst* 36, 3099–3102 (2020). <https://doi.org/10.1007/s00381-020-04875-1>

Baro V., Leon FF, Sartori L. et al. Ultrasound-guided percutaneous ventriculopleural shunt placement: a minimally invasive technique. *Childs Nerv Syst* 36, 617-620 (2020) doi:10.1007/s00381-019-04475-8

Zanoletti E, Mazzone A, Martini A, Abbritti RV, Albertini R, Alexandre E, et al. Surgery of the lateral skull base: a 50-year endeavour. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2019;39(SUPPL. 1): S1–S146

**RICONOSCIMENTI**

Primo premio per la miglior presentazione orale al 29° Congresso della Società Europea di Neurochirurgia Pediatrica (ESPN): “Enhancing elective surgery of SEGA in tuberous sclerosis complex: towards a planned surgical approach in an era of evolving treatments”, 14 maggio 2025

**DATA**

Treviso, 17/06/2025

**FIRMATO**