

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 2007 al 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Verona - Via dell'Artigliere 8, 37129 Verona (VR)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neuroscienze
- Qualifica conseguita Diploma di Dottore di Ricerca
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dal 2001 al 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Verona - Via dell'Artigliere 8, 37129 Verona (VR)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurochirurgia
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dal 2001 al 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Roma - Largo A. Gemelli 8 - 00168 Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE

Inglese

LINGUE

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

livello: eccellente

livello: buono

livello: buono

COMPETENZE PROFESSIONALI

Patologia degenerativa e traumatica del rachide
Idrocefalo
Radiochirurgia
Neurochirurgia Stereotassica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo della tecnologia per la neurochirurgia stereotassica e la neuronavigazione
Utilizzo di Microsoft Office: Word, PowerPoint, Excel.

**ESPERIENZA PROFESSIONALE
ALL'ESTERO**

- Date (da – a)

Dal 26/01/ 2012 al 17/02/2012

- Luogo

Department of Neurosurgery, University Clinic of Düsseldorf, Düsseldorf, Germany

- Tipo di ruolo

Visitatore

- Date (da – a)

Dal 05/03/2010 al 26/03/2010

- Luogo

Department of Neurosurgery, University of Tokyo Hospital, Tokyo, Japan

- Tipo di ruolo

Visitatore

SOCIETÀ DI APPARTENENZA

AOSpine

PUBBLICAZIONI RILEVANTI

S. Vagge, F. Lupidi. "The Management of Melanoma Brain Metastases"; in "Current Management of Melanoma" Series: Updates in Surgery. F. Cafiero, F. De Cian (eds.); Springer Nature Switzerland AG 2021; ISBN 978-3-030-45347-3; pages 175-188; doi: https://doi.org/10.1007/978-3-030-45347-3_18.

Rebella G., Romano N., Silvestri G. *et al.* *Calcified brain metastases may be more frequent than normally considered.* Eur Radiol 2020; doi: 10.1007/s00330-020-07164-2.

Bellocchi S., Lupidi F., Vidale S. *et al.* *Direct microsuture repair of cerebral aneurysm neck avulsion: is this rescue technique really obsolete?* J Neurosurg Sci. 2016; 60(3):412-4.

- Mazzoni E., Gerosa M., Lupidi F. *et al.* *Significant prevalence of antibodies reacting with simian virus 40 mimotopes in sera from patients affected by glioblastoma multiforme.* *Neuro Oncol.* 2014; 16(4) 513-519.
- Santacroce A., Walier M., Régis J. *et al.* *Long-term Tumor Control of Benign Intracranial Meningiomas After Radiosurgery in a Series of 4565 Patients.* *Neurosurgery.* 2012; 70(1):32-39.
- Froni R.I., Ricciardi G.K., Lupidi F. *et al.* *Diffusion-Tensor imaging tractography of the corticospinal tract for evaluation of motor fiber tract radiation exposure in Gamma Knife radiosurgery treatment planning.* In McDermott M.W. (ed): *Radiosurgery*, Basel, Karger, 2010, vol 7, 128-138.
- Sboarina A., Froni R.I., Ricciardi G.K. *et al.* *A Vascular Analysis Toolkit for Intra-Operative Guide Software.* *Int J Comput Assist Radiol Surg* 2008; 3; (Suppl. 1): S103-104.
- Martini F., Balatti V., Lupidi F. *et al.* *Glioblastoma in a patient with professional exposure to the oncogenic polyomavirus SV40.* *Journal of Cancer Molecules* 2007; 3 (1): 29-32.
- Nicolato A., Lupidi F., Sandri MF. *et al.* *Gamma knife radiosurgery for cerebral arteriovenous malformations in children/adolescent and adults. Part II: differences in obliteration rates, treatment-obliteration intervals, and prognostic factors.* *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2006; 64 (3): 914-921.
- Nicolato A., Lupidi F., Sandri MF. *et al.* *Gamma knife radiosurgery for cerebral arteriovenous malformations in children/adolescent and adults. Part I: differences in epidemiologic, morphologic and clinical characteristics, permanent complications, and bleeding in the latency period.* *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2006; 64 (3): 904-913.
- Nicolato A., Froni R., Seghedoni A. *et al.* *Leksell gamma knife radiosurgery for cerebral arteriovenous malformations in pediatric patients.* *Childs Nerv Syst.* 2005; 21(4): 301-7.
- Nicolato A., Ria A., Froni R. *et al.* *Gamma knife radiosurgery in brain metastases from testicular tumors.* *Med Oncol.* 2005; 22(1): 45-56.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.
Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Data 22/01/2021

Firma


Dot. FRANCESCO LUPIDI
Medico Chirurgo
Specialista in Neurochirurgia
P. IVA 01876590561
~~XXXXXXXXXXXX~~