

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DR MARIO LECCE**
Indirizzo
Telefono **06/52664013**
Fax
E-mail **mario.lecce@ifo.it**

Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **30/09/1981**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 01/01/2021 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IFO-IRE. Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di ROMA**
- Tipo di azienda o settore **IRCSS**
- Tipo di impiego **Dirigenza medica I livello, contratto a tempo pieno ed indeterminato ssn, Specialità Neurochirurgia.**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività specialistica clinica e chirurgica elettiva ed urgente inerente la patologia neuroncologica cranica, spinale e del sistema nervoso periferico.
Attività chirurgica elettiva su patologia degenerativa spinale e del sistema nervoso periferico.**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 16/10/2012 al 31/12/2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL LATINA, P.O NORD, OSPEDALE CIVILE S.M. GORETTI , UOC di Neurochirurgia ,Piazzale G. Nervi, Palazzina G3, Latina Fiori**
- Tipo di azienda o settore **ASL**
- Tipo di impiego **Dirigenza medica di I livello , contratto a tempo pieno ed indeterminato ssn, specialità Neurochirurgia .**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività neurochirurgica specialistica di guardia H 24, reperibilità, servizio di consulenza e ambulatorio secondo quanto previsto dalla mansione specifica e dal contratto collettivo nazionale . Attività operatoria elettiva ed urgente su patologia cranica e spinale di natura post-traumatica, tumorale, vascolare e degenerativa. Chirurgia del snp post-traumatica e degenerativa. Periodica ed occasionale attività di Responsabile facente funzioni UOC Neurochirurgia. Eseguiti oltre 320 interventi come primo operatore.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Luglio 2007 – Settembre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma Tor Vergata, Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia 50/50 esimi cum laude

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2000- Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, 110/110 cum laude

Pubblicazioni scientifiche

- 1) In vivo (19)F MRI and (19)F MRS of (19)F-labelled boronophenylalanine-fructose complex on a C6 rat glioma model to optimize boron neutron capture therapy (BNCT).
Porcari P, Capuani S, D'Amore E, Lecce M, La Bella A, Fasano F, Campanella R, Migneco LM, Pastore FS, Maraviglia B. Physics in medicine and Biology, Dicembre 2008
- 2) In vivo 19F MR imaging and spectroscopy for the BNCT optimization.
Porcari P, Capuani S, D'Amore E, Lecce M, La Bella A, Fasano F, Migneco LM, Campanella R, Maraviglia B, Pastore FS. Applied Radiation and Isotopes, Luglio 2009
- 3) Trigeminal Neuralgia: Role and Neurosurgical Indications of Peripheral Alcohol Injections, Controlled Radiofrequency Thermocoagulation, Gasserian Ganglion Compression with Balloon and Microvascular Decompression in Posterior Cranial Fossa. Experience in 437 Patients
Mario Francesco Fraioli, Mario Lecce, Damiano Lisciani and Bernardo Fraioli Journal of Neurology and Neurophysiology, 2011
- 4) Diaphragma sellae and tuberculum meningiomas: role of extended Transsphenoidal approach
Mario Francesco Fraioli, D. Lisciani, Mario Lecce, C.Fraioli Journal of Neurological surgery, Part B. Skull base. June 2012
- 5) Transoral approach to the tumoral lesions of the clival region
Mario Francesco Fraioli, M. Lecce, D. Lisciani, C. Fraioli Journal of neurological surgery, Part B skull base. June 2012
- 6) Transsphenoidal removal of huge pituitary adenomas with marked suprasellar extension: Results with modified surgical technique.
Fraïoli MF, Catena E, Lecce M, Fraïoli B. Journal of Neurology and Neurophysiology, Luglio 2012
- 7) Lateral transmaxillo-sphenoidal approach to the lateral compartmento of the cavernous sinus:removal of a dermoid tumour
Mario Francesco Fraioli, D. Lisciani, M. Lecce, G. Umana Journal of Neurological surgery, part B. Skull base. June 2012
- 8) Cerebellopontine angle Schwannomas: Surgery, Hypofractionated Stereotactic radiotherapy, Combined therapy, Strategy for harmless therapy
Mario Lecce, C. Fraioli, G. Umana, G. Giovinazzo, M.F.Fraioli Journal of Neurological surgery, part B, Skull base. June 2012
- 9) Preliminary results of 45 patients with trigeminal neuralgia treated with radiosurgery compared to hypofractionated stereotactic radiotherapy, using a dedicated linear accelerator.
Fraïoli MF, Strigari L, Fraïoli C, Lecce M, Lisciani D Journal of clinical Neuroscience, Aug 2012
- 10) Spinal giant cell tumor in tuberous sclerosis: case report and review of the literature
M.F. Fraioli, M. Lecce, C.Fraioli, P. Curatolo The Journal of Spinal Cord Medicine, 2013

CORSI PROFESSIONALI

- a) **HANDS -ON CADAVER COURSE** Advanced Thoracolumbar Spine Decompression and Stabilization
Center of Biotechnologies of Cardarelli Hospital Napoli, 10-12 Settembre 2018
- b) **CORSO TEORICO** "L'emostasi e la chirurgia ricostruttiva in Neurochirurgia: il ruolo dei biomateriali".
Roma, Baxter SpA, 22 Ottobre 2010.
- c) **HANDS -ON CADAVER COURSE** SIB, (Società italiana basicranio Dissezione su preparati anatomici
Arezzo, ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales Arezzo, 20-21-22 Novembre 2019

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

OCCASIONALI E RIPETUTI INCARICHI DI RESPONSABILE FACENTE FUNZIONI DI UOC NEUROCHIRURGIA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

MICRONEUROCHIRURGIA, CEREBRALE E SPINALE . TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA TUMORALE, VASCOLARE, POST-TRAUMATICA E DEGENERATIVA CEREBRALE E VERTEBROMIDOLLARE. NEUROCHIRURGIA CEREBRALE NEURONAVIGATA ECOASSISTITA. TECNICHE MININVASIVE PERCUTANEE NEL TRATTAMENTO DELLE INSTABILITÀ SPINALI ONCOLOGICHE, DEGENERATIVE E POST-TRAUMATICHE.

DOTT LECCE MARIO

Neurochirurgo

Roma 16/02/2021