

MARIO FRANCESCO FRAIOLI

**Ricercatore Universitario – Professore Aggregato
MED/27 Neurochirurgia**

Curriculum breve attività scientifica, didattica e assistenziale

Mario Francesco Fraioli

- Laureato in Medicina e Chirurgia con lode nell'anno 2002 presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con tesi di laurea “Trattamento neurochirurgico dei craniofaringiomi cistici nell’adulto”
- Specializzato con lode in Neurochirurgia nell'anno 2007 presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” (“Ruolo della chirurgia transfenoidale nel trattamento delle lesioni tumorale sellari e parasellari non adenomatose”)
- Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Cattedra di Neurochirurgia, “Università di Roma Tor Vergata”, dal marzo 2008
- Ricercatore Confermato - Professore Aggregato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Cattedra di Neurochirurgia, “Università di Roma Tor Vergata”, dal marzo 2011
- Dal 2010 Professore incaricato presso il corso di Laurea in Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva, Corso di Scienze Mediche, Neurochirurgia, Università di Roma Tor Vergata
- Neurochirurgo strutturato presso la UOC di Neurochirurgia del Policlinico di Roma Tor Vergata (PTV) dal marzo 2008, con esecuzione dal 2008 di più di 500 interventi come primo operatore.
- Particolarmente specializzato nella chirurgia transfenoidale, eseguendo anche interventi di

chirurgia transfenoidale allargata per patologie sellari, soprasellari e parasellari.

- **Autore dal 2003 di num. 68 pubblicazioni scientifiche:**

- 26 lavori scientifici in extenso pubblicati su riviste internazionali, dei quali 18 come primo autore
 - 2 lavori in extenso pubblicati su riviste nazionali
 - 1 pubblicazione *in extenso* su “Enciclopedia Medica Italiana”
 - 1 pubblicazione in libri di testo di Medicina
 - 4 abstracts congressuali relativamente a congressi internazionali
 - 35 abstracts congressuali relativamente a congressi nazionali
-
- Reviewer per la rivista internazionale **The Journal of Headache and Pain**, Manuscript “Percutaneous radiofrequency thermocoagulation for treatment of different types of trigeminal neuralgia: evaluating quality of life and outcomes” Manuscript ID: TJHP-D-09-00133. Novembre 2009.

 - Reviewer per la rivista internazionale **Surgical Neurology International** Manuscript "Adhesion of Rhomboid Lip to Lower Cranial Nerves as Special Consideration in Microvascular Decompression for Hemifacial Spasm: Report of Two Cases". Manuscript ID: sni_98_10. Agosto 2010

Sintesi attività assistenziale

- Tumori cerebrali (num. 191) operati con approcci trancranici, transfenoidali e transorali
- Patologia vascolare (num. 16) (aneurismi, angiomi, cavernomi)
- Patologia tumorale spinale (num 21)
- Neoplasie nervi periferici (num 1)
- Difetti ossei base cranica congeniti (encefalocele) (num. 4)
- Patologia infettiva/infiammatoria (num. 5) cerebrale e spinale
- Patologia malformativa cerniera cranio-spinale (num 5)
- Patologia degenerativa colonna cervicale (num 81), operata con approccio microchirurgico per via anteriore e posteriore
- Patologia degenerativa colonna lombo-sacrale (num. 103)
- Patologia traumatica cranica e spinale / ischemie maligne (num 41)
- Nevralgia del trigemino (num 21)
- Nevralgia ganglio sfenopalatino (num 1)
- Idrocefalo (num 7)
- Patologia vascolare periferica (num 1)
- Patologie compressive nervi periferici (num 35)