

## **Prof. Maurizio Inghilleri**

Nato a Roma il 20/06/1955.

Vita accademica:

- Laureato in medicina e chirurgia il 24 febbraio 1981 all'Università di Roma con voto 110/110 cum laude. Titolo della tesi: "Stimolazione elettrica della polpa dentaria nell'uomo. Effetto degli analgesici anti-infiammatori non steroidei".
- Specializzato in Neurologia il 26 luglio 1985 presso l'Università di Roma "La Sapienza" con voto 70/70 cum laude. Titolo della tesi: "Valutazione neurofisiologica della chirurgia della nevralgia trigeminale".
- Dottore di Ricerca in "Organizzazione e Patologia del Movimento", titolo conseguito il 1° giugno 1991. Titolo della tesi: "Stimolazione transcranica della corteccia motoria umana".
- Nel 1990 è stato assunto come Tecnico Laureato presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Roma "La Sapienza".
- Il 27 ottobre 1999 è stato inquadrato nel ruolo di Ricercatore Universitario.
- L'8 settembre 2001 è risultato idoneo al concorso per Professore di II fascia alla II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" ed il 19 aprile 2002 è stato chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" come Professore di II fascia.

Esperienza scientifica:

- Dal 1979 svolge attività di ricerca presso il Laboratorio di Neurofisiologia della III Clinica Neurologica dell'Università di Roma "La Sapienza" diretta dal Prof. Mario Manfredi.
- Dal 1979 come studente interno e dal 1981 come medico interno ha preso parte a varie ricerche inerenti la quantificazione strumentale del dolore (potenziali evocati dalla polpa dentaria, riflessi trigemino-facciali e trigemino-trigeminali).
- Dal 1984 al 1991 si è dedicato alle registrazioni intraoperatorie dei potenziali sensitivi trigeminali, presso l'Istituto di Neurochirurgia dell'Università Cattolica di Roma e presso l'Istituto di Neurochirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza".
- Dal 1985 è impegnato in ricerche sulla fisiologia delle vie cortico- spinali, utilizzando la tecnica della stimolazione transcranica della corteccia motoria nell'uomo intatto.
- Dal 1990 è impegnato nella valutazione strumentale dei disturbi del piano pelvico e dei riflessi viscerosomatici nell'uomo.

Ha sino ad ora pubblicato:

- 110 articoli su riviste con Editorial board internazionale;
- 8 articoli su libri internazionali;
- 42 articoli su riviste e libri nazionali;
- 200 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.