

## **ZEME SERGIO**

Professione : Professore Aggregato presso Istituto di Neurochirurgia dell'Università di Torino

Sede lavorativa: SCU neurochirurgia – Ospedale Molinette  
Via Cherasco 15 - Torino

*Tel.:* 011.677078

*Fax:* 011.677078

*E-mail:* sergio.zeme@unito.it

### **CURRICULUM**

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino il 15.7.77, con 110/110 e lode.

Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Torino il 27.7.82 con 70/70 e lode.

Assistente Ordinario presso la Cattedra di Neurochirurgia dell'Università di Torino dall'1/7/80 al 30.6.2006 e Professore Aggregato dall'1.7.2006 a tutt'oggi.

Responsabile dell'U.O.S. di Neurochirurgia Funzionale e Stereotassica (S.C.D.U. Neurochirurgia – Osp. Molinette) dal 1999 a tutt'oggi.

Dall'agosto 1977 al giugno 2008 ha partecipato a 3374 interventi di Neurochirurgia, di cui 2001 in qualità di primo operatore.

Titolare dell'insegnamento di Neurochirurgia Funzionale e Stereotassica presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dal 1988 ad oggi.

Titolare dell'insegnamento di Neurochirurgia presso i Corsi di Laurea in Fisioterapia (Università Piemonte Orientale) dall'a.a. 1998-99 e per Tecnici di Neurofisiopatologia (Università di Torino) dall'a.a. 1999-2000.

Coadiutore della didattica agli Specializzandi in Neurochirurgia e agli Studenti di Medicina e Chirurgia (Università di Torino) dal 1983 ad oggi.

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Autore o Coautore di 120 pubblicazioni scientifiche, di cui 54 pubblicate sulle principali riviste di Neurochirurgia o Neurologia.

Presentazione di 85 comunicazioni e 23 relazioni su invito a Congressi nazionali e internazionali.

L'attività scientifica ha riguardato tutti gli aspetti della Neurochirurgia, in particolare riguardo la Neurochirurgia Funzionale (terapia del dolore cronico, della spasticità e dei movimenti involontari), la Neurotraumatologia e la Neurooncologia.

#### *Orario di Ricevimento*

*SCDU Neurochirurgia- Osp.Molinette  
Via Cherasco 15 – Torino*