

Corsi Internazionali

- Corso di aggiornamento su: “L’endoscopia cerebrale: nuova frontiera nel trattamento dell’idrocefalo”, Reggio Calabria 28 Novembre 1998 Az. Osp. Bianchi-Melacrino-Morelli;
- Workshop teorico-pratico su: “L’ischemia come motore del danno cerebrale secondario” Villa S.Giovanni, 9 Aprile 1999, Az. Osp. Bianchi-Melacrino-Morelli;
- Corso teorico-pratico su: “Adenomi ipofisari, dalla diagnosi alla terapia”, Reggio Cal. 30 ottobre 1999, Az. Osp. Bianchi-Melacrino-Morelli;
- **Cadaver Lab:** “First Romanian Skull Base Surgery Course”, Clinica Neurochirurgica dell’Università di Bucarest, Direttore Prof. V. Ciurea e Divisione di Neurochirurgia della Azienda Osp. Bianchi-Melacrino-Morelli di Reggio Calabria, Direttore Prof. G. Gambardella, Bucarest dal 17 al 21 Marzo 2001;
- Corso teorico-pratico di “Biomeccanica intracranica e doppler transcranico”, Villa S. Giovanni 4-5 Maggio 2001, Az. Osp. Bianchi-Melacrino-Morelli;
- “Corso Nazionale teorico-pratico di cifoplastica”, U.O. Neurochirurgia, Caltanissetta 09 Maggio 2003;
- Corso **EANS** “European training course in Neurosurgery” I anno, Bratislava 27-31 Agosto 2006;
- Corso e abilitazione BLSD, Milano 14 Settembre 2006;
- Corso **EANS** “European training course in Neurosurgery” II anno, Antalya 18-22 Febbraio 2007;
- **Cadaver Lab:** “Continuous Spine Surgeon’s Education”, Vienna 8-10 Luglio 2007;
- Corso **EANS** “European training course in Neurosurgery” III anno, Opatija 19-23 Settembre 2009;
- Corso **EANS** “European training course in Neurosurgery” IV anno, Padova 7-11 Febbraio 2010;
- **Cadaver Lab:** “Total MAST Solutions”, Medtronic Academia, Leiden 24-25 Febbraio 2011;
- **European Spine Course Diploma:** Moduli I, III e V, Luzern 26-30 Marzo 2012;
- **Cadaver Lab:** “Cervical Spine Surgery Advanced Dissection Course”, Menaggio 23-24 Settembre 2012;
- **Cadaver Lab:** “The treatment of Adult Spinal Deformity”, Medtronic Academia, Leiden 28 Febbraio-! Marzo 2013;
- **European Spine Course Diploma:** Moduli II e IV, Luzern 19-22 Marzo 2013;