

Dott. Gilberto Grossi

Nato a Roma il 31/03/1964, consegua la Maturità Classica nella sessione estiva del 1985.

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 18/7/1996 presso l'Università "La Sapienza di Roma" con Tesi Sperimentale in Neurochirurgia dal titolo "Definizione dei criteri di successo nella chirurgia transfenoidale degli adenomi GH-secerntenti e analisi dei fattori prognostici" Relatore Chiar.mo Prof. Giampaolo Cantore.

Sono iscritto per senso di affetto e gratitudine all'Ordine dei Medici e Chirurghi di Lucca dall'11.06.2004 con nr. D'ordine 2834 (Prima iscrizione: Roma dal 30/9/1997 con Nr. d'ordine M 48089).

Mi sono specializzato in Neurochirurgia il 17/10/2002 presso l'Università di Pisa con una Tesi Sperimentale dal Titolo "Attualità e prospettive della neurostimolazione midollare nel trattamento delle sindromi dolorose. Analisi dei sistemi e risultati clinici" Relatore Chiar.mo Prof. Lodovico Lutzemberger.

Dal luglio 1997 al marzo 1998 ho effettuato servizio di guardia neurochirurgia presso la Casa di Cura Villa Margherita in Roma alle dipendenze dirette del Prof. G. Cantore quindi, dopo la Specializzazione, dal Gennaio 2003 al 30 novembre 2005 ho prestato servizio presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana nell'U.O. Neurochirurgia Ospedaliera diretta dal Prof. R. Cantini e presso la Sezione Autonoma di Terapia Antalgica e Cure Palliative (Direttore Dott. P. Poli).

Dal 1999 al 2013 ho effettuato servizio di Consulenza Neurochirurgica presso la Sezione Autonoma di Terapia Antalgica e Cure Palliative dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, diretta dal Dott. P. Poli.

Nel suddetto periodo ha eseguito nella Sala Operatoria della Terapia Antalgica numerosi impianti di neurostimolatori midollari per Failed Back Surgery, arteriopatie obliteranti agli arti inferiori, neuropatia diabetica, arto fantasma, radicolopatie sacrali e nevralgie occipitali; impianti di pompe per infusione spinale di farmaci in patologie benigne e oncologiche; oltre 4500 blocchi antalgici radicolari selettivi in scopia e peridurolisi endoscopiche a scopo diagnostiche/terapeutiche.

Dal 13.09.05 al 30.11.05 ho prestato servizio presso le medesime Unità Operative con contratto di supporto tecnico-scientifico con il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Pisa.

L' 1.12.05 sono tornato a Roma, e, fino al 31.12.2010 sono stato in servizio presso l'UOC Neurochirurgia del Policlinico Casilino di Roma sotto la direzione del Prof. Nardi; dal 12.01.2011 al settembre dello stesso anno ho prestato servizio presso l'UOC Chirurgia Vertebrale dell'Ospedale S. Carlo di Nancy.

Nel 2011 ho intrapreso l'avventura della attività libero professionale, prestando la mia opera presso le più importanti Strutture Convenzionate dell'Umbria, della Toscana e del Lazio e, in regime privato, presso le Case di Cura Villa Stuart e Quisisana.



Attualmente opero presso le Strutture del Gruppo INI (Grottaferrata, Canistro, Veroli), di Eurosanità (Policlinico Casilino, Villa Stuart, Quisisana), di GIOMI (Cristo Re, Villa Ulivella).

Ho maturato particolare esperienza e conoscenze nel trattamento del:

- dolore vertebrale e/o irradiato ai 4 arti mediante terapia farmacologica o infusione, ossigeno-ozonoterapia, terapia infiltrativa, di neuromodulazione profonda con correnti antalgiche in RadioFrequenza, trattamento mediante stimolazione midollare e sottocutanea a scopo antalgico (SCS)
- patologia discale con metodiche rigenerative (fattori di crescita piastrinici, cellule staminali mesenchimali, gelstix e idroprotesi) o discoplastiche (nucleoplastica in coagulazione, IDET, Laser); trattamento dell'ernia discale lombare, toracica e cervicale con metodiche mininvasive (discolisi Laser, discolisi con ozono), percutanee (asportazione endoscopica) e in microchirurgia
- patologia degenerativa vertebrale: stenosi lombare, con approccio mininvasivo; instabilità vertebrale e spondilolistesi con approccio percutaneo; dolore sacroiliaco con neuromodulazione e denervazione percutanea o stabilizzazione mininvasiva
- dolore articolare con terapia di neuro modulazione in RF in Pulse-Dose e lesione in RF continua e viscosupplementazione - fratture vertebrali con cifoplastica e vertebroplastica
- nevralgia post-herpetiche e trigeminali, nervo grande occipitale, post-irradiazione, da amputazione. Trattamento della cefalea muscolo tensiva - trattamento del dolore oncologico con metodiche infusionali intratecali o peridurali.