

Curriculum Vitae

Prof. ALBERTO DELITALA

Biografia

Nato a Roma nel 1952, formato e specializzato in Neurochirurgia all'Università Sapienza di Roma. Neurochirurgo all'Ospedale San Camillo di Roma dal 1979. Direttore dell'Unità Complessa Neurochirurgia dal 2005 al 2020. Direttore del Dipartimento Neuroscienze-Testa-Collo dal 2018 al 2020. Professore di Neurochirurgia alla Scuola di Specializzazione e alla Scuola di Alta Formazione in Interventistica Neurovascolare dell'Università Sapienza di Roma.

Nel biennio 2014-2016 presidente della SINCH (Società Italiana di Neurochirurgia), attualmente Former-President.

Presidente della Mediterranean Association of Neurosurgical Society (MANS), membro della B&L Committee della World Federation of Neurosurgical Societies (WFNS). Membro onorario della Serbian Neurosurgical Society (SNS), della Southeast Europe Neurosurgical Society (SENS), della Croatian Neurosurgical Society e del MASSIN.

Ha arricchito le proprie competenze attraverso molteplici Corsi e Stages prevalentemente in Italia, Svezia, Germania e Stati Uniti. Autore di più di 100 lavori su riviste e libri italiani e internazionali. Ha partecipato a più di 300 congressi e meetings.

Consulente dell'Unità Sanitaria dell'ambasciata degli Stati Uniti a Roma.

Consulente del Fondo assistenza Sanitaria (FAS) dello Stato Città del Vaticano.

Alto Consulente della Marina Militare Italiana.

Ha effettuato circa 10.000 interventi, prevalentemente su tumori cerebrali, basicranio, aneurismi e malformazioni vascolari, lesioni traumatiche, nevralgia del trigemino, idrocefalo, neuroendoscopia, spondilosi e tumori cervicali e lombari, ernia del disco, instabilità spinale, tunnel carpale.

Laurea e abilitazione:

Laurea: 23/09/1976 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Abilitazione: prima sessione 1976 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (FNOMCeO) della Provincia di Roma

Posizione numero: 23763 - Verifica FNOMCeO

Curriculum studi universitari e attività professionali svolte presso strutture pubbliche o private accreditate:

Laurea in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (1976);

Fino al 1979 frequenza presso l'Istituto di Neurochirurgia dell'Università di Roma prima come studente, poi come specializzando e come Medico Interno con Compiti Assistenziali e di Ricerca.
Dal 1979 servizio all'Ospedale S.Camillo di Roma, prima come assistente, poi come aiuto.
Dal 2005-2020 Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia presso l'Ospedale S. Camillo di Roma.

2018 al 2020 Direttore del Dipartimento Neuroscienze-Testa-Collo

Dal 2017 a tutt'oggi Professore di Neurochirurgia alla Scuola di Specializzazione e alla Scuola di Alta Formazione in Interventistica Neurovascolare dell'Università Sapienza di Roma.

Autore di più di 100 pubblicazioni scientifiche su riviste italiane e internazionali.

Ha eseguito a oggi circa 10.000 interventi neurochirurgici.

Membro della Società Italiana di Neurochirurgia del cui Direttivo è stato consigliere dal 2006 al 2010.

Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia dal 2014 al 2016.

Past-President della Società Italiana di Neurochirurgia dal 2016.

È co-autore della "Linea guida sulla profilassi antibiotica in chirurgia" del Ministero della Salute e del "PCAE del paziente con ictus cerebrale" dell'Agenzia di Sanità Pubblica.

Partecipazione a più di 25 stages/corsi formativi.

Partecipazione a più di 300 congressi e meetings.

Titoli di specializzazione, libera docenza, master universitari, dottorati di ricerca, etc:

Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza col massimo dei voti (1980);

Docenza presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università Tor Vergata di Roma
Master "L'introduzione della gestione per processi: principi, metodi, strumenti. I ruoli operativi".
SDA Bocconi, Milano, 28 Sett.-4 Nov 1999.

Docente al Corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza.

Metodologie diagnostiche e terapeutiche/principali patologie trattate:

Gli interventi sono eseguiti con tecniche mini-invasive utilizzando le moderne tecniche neurochirurgiche

(Microchirurgia, Neuroendoscopia, Neuronavigazione, Microdissezione laser, Asportazione ad ultrasuoni, etc.);

- Patologie della colonna vertebrale (Ernia del disco,
- Colonna cervicale, Instabilità vertebrale, etc.);
- Patologie tumorali, Adenomi dell'ipofisi, Malform. vascolari (aneurismi, angiomi, cavernomi) dell'encefalo e del midollo;
- Nevralgia del trigemino;
- Sindrome del tunnel carpale e nervi periferici;
- Traumi cranici e vertebro-midollari.