



Andrea Cardia

Medico Specializzato in Neurochirurgia



Il Dott. **Andrea Cardia** si laurea all'Università degli studi di Cagliari in **Medicina e Chirurgia** e in seguito si specializza in **Neurochirurgia** presso l'Università degli studi di Milano.

Ha effettuato **Fellowship in Neurochirurgia microvascolare e basicranio** presso l'Università di **Peoria- Illinois - Stati Uniti** sotto la supervisione del **Prof G. Lanzino** e in **Finlandia-Helsinki** -presso il **Prof. J. Hernesniemi**. Ha inoltre fatto uno Stage vascolare presso **UCSF di San Francisco** presso il **Prof Michael Lawton**.

Dal **2003 al 2011** in carica presso l'**Ospedale Galeazzi di Milano** (diretto dal Dott. **Maurizio Fornari**) dove è diventato **Aiuto e Responsabile della Neurochirurgia vascolare** dal **Dicembre 2005**.

Oggi è **Caposezione della Neurochirurgia Oncologica e Vascolare** dell'istituto Clinico **Humanitas di Milano** e coordinatore del team di **Microsurgical Innovation Lab**.

Durante la sua carriera di Neurochirurgo si è specializzato in diverse aree mediche su cui svolge anche un'attività di ricerca: **Neuro-oncologia, Tumori della base cranica, Neurochirurgia Vascolare, Neurochirurgia Endoscopica 3D e Neurochirurgia Spinale**.



Il suo curriculum vanta inoltre diverse pubblicazioni scientifiche a livello internazionale.

Patologie di interesse:

Cranica

Meningiomi intracranici

Meningioma basicranio: petroclivali, regione clinode, forame magno etc

Neurinomi intracranici

Gliomi cerebrali basso e alto grado: monitoraggi neurofisiologici, awake surgery.

Aneurismi cerebrali

Malformazioni artero-venose

Angiomi cavernosi

Fistole artovenose durali craniche e spinali

Moya-Moya

Nevralgia Trigemino ed Emispasmo facciale: conflitti Neuro vascolari

By pass e rivascolarizzazione intracranica

Spinale

Ernia del disco Lombari

Ernia del disco Cervicali

Stenosi Cervicali con o senza mielopatia

Stenosi lombari

Spondilolistesi

TUMORI SPINALI E INTRAMIDOLLARI