

Dr. Roberto Trignani

Titolo

Responsabile della Divisione ospedaliera di Neurochirurgia – Ospedali Riuniti di Ancona

Indirizzo

Divisione di Neurochirurgia
Ospedali Riuniti di Ancona
Via Conca, 71 60126 Torrette AN

Contatti on-line

Oltre 6000 interventi neurochirurgici come primo operatore.

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Dal 2015 Responsabile della Divisione di Neurochirurgia – Ospedali Riuniti – Ancona.

Autore di oltre 10 articoli su riviste scientifiche internazionali.

Training in:

- anatomia chirurgica ed approcci complessi al basicranio con il Prof. Fukushima (Palm Beach - USA);
- chirurgia dei tumori basicranio ed angolo ponto-cerebellare con il Prof. Samii (Hannover - Germania);
- chirurgia mini-invasiva oncologica e vascolare con il Prof. Perneczky (Mainz - Germania);
- neurochirurgia vascolare con il Prof. Hernesniemi (Helsinki - Finlandia);
- chirurgia mininvasiva del rachide (Barcellona - Spagna).

Esperienza maturata in particolare in:

- Chirurgia percutanea e mini-invasiva del rachide (patologia degenerativa e traumatica),
- Neurochirurgia pediatrica (epilessia, tumori, malformazioni con integrazione di metodiche endoscopiche),
- Chirurgia mini-invasiva dei tumori del basicranio (meningiomi, neurinomi dell'acustico),
- Chirurgia mini-invasiva della patologie vascolari intracraniche (aneurismi e MAV),
- Chirurgia in "awake" di tumori cerebrali in aree eloquenti;
- Conflitti neurovascolari.

Traguardi raggiunti:

- introduzione e sviluppo presso gli Ospedali Riuniti di Ancona delle metodiche percutanee e mini-invasive nella chirurgia spinale (in particolare dei sistemi di stabilizzazione dinamica ed ibrida e relative procedure d'impianto);
- introduzione delle metodiche endoscopiche nel trattamento della patologie malformative cranio-encefaliche pediatriche (oltre 100 casi trattati);
- costituzione di un gruppo multidisciplinare con i colleghi della Neuroradiologia interventistica per la definizione dei percorsi diagnostico-terapeutici;
- promozione di un gruppo di lavoro multidisciplinare nella gestione dei monitoraggi neurofisiologici intraoperatori come assistenza ad interventi maggiori ed in "awake" di neurochirurgia cranica e spinale dell'adulto e del bambino;
- promozione di un gruppo di lavoro per la costruzione di piattaforme web utilizzate per la trasmissione di interventi chirurgici in diretta durante corsi – convegni;
- realizzazione di corsi di live-surgery in ambito cranico e spinale nella patologia dell'adulto e pediatrica

Ancona, 14.04.2022