

## CURRICULUM dr. PAOLO REGOLO

Nato a Torino nel 1959 , dopo la Laurea (Torino, 1984, 110/110 e lode) e la Specializzazione in Neurochirurgia (Milano, 1989, 70/70), il percorso professionale del Dr. Regolo è stato caratterizzato da una lunga formazione universitaria, dapprima a Torino (1984-91) e poi presso la Clinica Neurochirurgica del San Raffaele di Milano (1991-99).

In seguito, dalla seconda metà del '99 e fino al 2005, ha diretto il servizio di Neurochirurgia e coordinato l'area delle Neuroscienze, comprendenti anche Neurologia e Radioterapia Stereotassica e Convenzionale presso il Policlinico di Monza. Qui, tra gli altri, ha anche dato inizio al progetto di documentazione digitale delle tecniche operatorie, sia in 2D che in 3D.

Conclusa l'esperienza di Monza, ha fondato e diretto, dal 2005 al 2008, la Neurochirurgia ( e coordinato anche la Stroke Unit ) dell'attuale Istituto Clinico Città Studi di Milano, ove è stato completato il progetto dei video didattici, riguardanti la chirurgia cranica e la chirurgia spinale, che sono stati raccolti sul sito [www.videoneurosurgery.com](http://www.videoneurosurgery.com) .

Dalla fine del 2008 si è dedicato alla libera professione ed al consolidamento dei progetti relativi alla didattica video in neurochirurgia, collaborando anche con Istituti Universitari ed Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico in Italia e all'estero. Ha progettato e sta attualmente sviluppando materiale protesico originale con società multinazionali.

Dal 2012 collabora con il GVM Care & Research (Gruppo Villa Maria Spa), gruppo sanitario privato italiano, presso le sedi di Bologna e di Cotignola (RA) e con il Saint James Hospital Group, attivo a Malta, Regno Unito, Ungheria, Emirati Arabi, Libia. Collabora anche con il Gruppo Humanitas, nel 2017 presso la sede di Bergamo e, dal 2018, presso la sede di Milano.

Da gennaio 2019 collabora con G.B. Mangioni Hospital di Lecco, Ospedale di GVM Care & Research.

Circa il profilo chirurgico, ha eseguito oltre 5000 interventi che vanno dall'ernia del disco ai tumori complessi della base cranica, passando da quasi ogni genere di intervento spinale - dai tumori intramidollari alle somatectomie cervicali, fino alle artrodesi circonfenziali complesse- , aneurismi e malformazioni vascolari , tumori dell'ipofisi, traumi cranici e spinali. La gran parte, utilizzando le più avanzate tecniche mini-invasive.

L'estensione tipologica dell'esperienza chirurgica è alla base anche della produzione scientifica, che comprende, oltre alle pubblicazioni classiche ( più di 100 fra articoli, capitoli di libri, relazioni e comunicazioni a congressi ), soprattutto video didattici in lingua inglese, che sono raccolti nel sito [www.videoneurosurgery.com](http://www.videoneurosurgery.com), il più visualizzato a livello mondiale dal 2008 al 2018, solo recentemente, superato dalla raccolta dei video chirurgici dell'Università di San Diego.