



peggiorino, andando incontro, con precisione, alle loro necessità».

I pazienti, per poter essere sottoposti all' intervento, sono selezionati in maniera accurata in base al problema e alla situazione clinica e i risultati ottenuti hanno creato grande entusiasmo all' interno dell' équipe di medici e tecnici: «La soddisfazione nel vedere persone prima immobili che riescono ora a sdraiarsi è enorme», ha raccontato Alberto Martegani, direttore della Diagnostica per immagini. La procedura di intervento con il laser dura dai 30 ai 40 minuti e segna un traguardo nella cura di patologie neurologiche «che - ha spiegato l' ingegner Girolamo Lionetti, general manager di **Quanta System** - necessitavano di innovazione tecnologica».

A livello tecnico, il laser ha due lunghezze d' onda tra cui scegliere «per essere estremamente precisi nell' intervento - ha precisato Filippo Fagnani, direttore scientifico della divisione chirurgica della società varesina - non intaccando così i tessuti circostanti».

*Elena roda*