



Il **Dr. Filippo Marega** ha conseguito il diploma di maturità scientifica presso il Liceo A. Calini di Brescia, per poi proseguire il suo percorso accademico all'Università degli Studi di Verona, dove ha ottenuto la laurea in **Medicina e Chirurgia** nel 2020.

La sua tesi di laurea ha analizzato i **risultati clinici e radiologici negli interventi di revisione di protesi di ginocchio a medial pivot**, approfondendo gli esiti funzionali e le implicazioni biomeccaniche di questa tecnica chirurgica.

Attualmente è **specializzando** al quarto anno presso la **Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia** dell'Università di Verona, operando principalmente nel polo chirurgico Confortini di Borgo Trento. Il suo percorso formativo include periodi di attività clinico-chirurgica presso gli Ospedali Fracastoro di San Bonifacio e Santa Maria del Carmine di Rovereto, dove ha acquisito competenze nell'ambito della chirurgia traumatologica e della gestione delle emergenze ortopediche.

Dal conseguimento dell'abilitazione alla professione medica, **collabora attivamente con l'équipe del Dr. Luca Marega**, focalizzandosi sulla c**hirurgia protesica dell'anca e del ginocchio**.

Attualmente sta svolgendo una **fellowship** presso l'**Hospital for Special Surgery di New York**, sotto la guida del *Prof. Alejandro Gonzalez Della Valle*, responsabile della **chirurgia dell'anca** presso il rinomato istituto statunitense. Questa esperienza gli sta permettendo di approfondire le più recenti innovazioni nella chirurgia robotica applicata alla protesica ortopedica.

Unendo due sue grandi passioni, l'ortopedia e i motori, ha fatto parte per quattro anni consecutivi del **Medical team della Mille Miglia**, fornendo supporto nella gestione delle urgenze traumatologiche durante la storica competizione automobilistica.

Il Dr. Filippo Marega ha partecipato a numerosi congressi scientifici internazionali, tra cui due edizioni dell'**American Academy of Orthopaedic Surgeons** (AAOS), e preso parte a corsi di formazione avanzata con sessioni pratiche di tecniche chirurgiche su cadavere (Cadaver Lab), acquisendo competenze nel campo della chirurgia protesica.