

# Dott. Ali Bajwa

**MBBS, MRCSEd, MSc Orth, MPhil (Cantab), DSEM (Uk & I), MFSEM (UK), FRCS Tr & Orth (Ed)**

## **Interessi clinici speciali**

- Artroscopia dell'anca
- Artroscopia del ginocchio e ricostruzione dei legamenti
- Procedure di rigenerazione cartilaginea dell'anca e del ginocchio
- Protesi articolari dell'anca e del ginocchio
- Lesioni sportive, legamenti e tendini

## **Interessi di ricerca**

Bajwa insegna e tiene numerose conferenze. I suoi attuali interessi di ricerca includono materiali innovativi, rigenerazione dei legamenti, dispositivi di fissazione delle fratture minimamente invasivi, risultati dell'artroscopia e tecniche per favorire un rapido ritorno allo sport dopo un infortunio. Il suo lavoro accademico al Darwin College di Cambridge ha vinto il premio universitario di 50.000 dollari. Ha inventato dispositivi ortopedici, è autore di numerosi articoli scientifici, ha completato due tesi di laurea e ha depositato con successo oltre una dozzina di brevetti. Il suo lavoro è ben pubblicato e ha vinto diversi premi. Per un elenco completo delle sue pubblicazioni, cercare AS Bajwa su [www.pubmed.com](http://www.pubmed.com).

## **Attuale/i appartenenza/i a organismi professionali, nazionali e regionali**

General Medical Council (Registro degli specialisti, GMC n.: 5196066)  
Royal College of Surgeons of Edinburgh  
Faculty of Sports and Exercise Medicine (Regno Unito)

## **Profilo professionale**

Ali Bajwa è un chirurgo ortopedico specialista che si occupa esclusivamente di chirurgia dell'anca e del ginocchio con particolare interesse per gli infortuni sportivi e l'artroscopia (chirurgia key-hole). Questo include le principali ricostruzioni dei legamenti del ginocchio, come il Legamento Crociato Anteriore e Posteriore (ACL e PCL), l'artroscopia dell'anca, l'impingement femoroacetabolare (FAI), la conservazione dell'articolazione, la rigenerazione della cartilagine e la gestione della degenerazione e delle lacerazioni dei tendini. Si occupa di moderni interventi di sostituzione articolare dell'anca e del ginocchio in pazienti con artrite avanzata in cui la conservazione dell'articolazione non è possibile. Offre sostituzioni totali e parziali delle articolazioni, compresa la navigazione computerizzata e la chirurgia di adattamento.

L'etica del suo studio è quella di fornire un'assistenza di alta qualità e incentrata sul paziente, adattando il trattamento a ogni singolo paziente, sulla base delle migliori evidenze disponibili, che possono includere trattamenti chirurgici o non chirurgici.

Ali Bajwa ha completato la sua formazione chirurgica di base e specialistica in chirurgia ortopedica e traumatologica nel decanato di Newcastle-upon-Tyne, dove ha ricevuto il premio Kreibich. Ha conseguito la Fellowship in chirurgia ortopedica e traumatologica conferita dal Royal College of Surgeons di Edimburgo. Ha conseguito anche un Master in Ortopedia. Ha inoltre conseguito il titolo di MPhil presso l'Università di Cambridge, dove ha studiato al Darwin College.

Oltre alla specializzazione in ortopedia, Ali Bajwa ha conseguito le qualifiche in medicina dello sport presso il Royal College of Surgeons di Edimburgo ed è stato premiato con la MacLeod's Medal per le migliori prestazioni.

Dopo aver completato la formazione specialistica, ha intrapreso due borse di studio presso illustri centri di eccellenza. La prima è stata con Richard Villar nell'artroscopia dell'anca a Londra, nel Regno Unito, dove ha appreso le tecniche pionieristiche della chirurgia conservativa dell'anca.

La seconda è stata presso un centro ortopedico di Adelaide, in Australia, rinomato in tutto il mondo per il trattamento dell'artroscopia del ginocchio e dell'anca, degli infortuni sportivi e delle protesi articolari. Al suo ritorno ha assunto un posto di consulente NHS presso il James Cook University Hospital, Teesside, prima di passare alla pratica indipendente a tempo pieno unendosi allo Studio Villar Bajwa.

### **Profilo personale**

Ali Bajwa si descrive come un appassionato sportivo che trascorre la sua vita all'insegna di sfide che vanno dall'atletica all'arrampicata fino alle spedizioni. Come atleta ha ottenuto il Cambridge Blue per il lancio del disco e ha gareggiato a livello nazionale e internazionale. È tuttora un appassionato di lancio e di alpinismo e il suo forte senso dell'avventura lo ha recentemente condotto al Polo Nord magnetico.