

Dr. Francesco Ciro Tamburrelli

Specialista in Ortopedia e Traumatologia.

Laureato e specializzato presso l'università cattolica del S. Cuore di Roma, struttura nella quale ha effettuato tutto il suo percorso professionale ospedaliero e universitario.

Come ospedaliero ha effettuato attività clinica e chirurgica nei differenti settori dell'ortopedia fino agli anni novanta da quando si è dedicato in maniera prevalente alla patologia vertebrale.

Come esperto di patologia vertebrale è giunto a gestire come direttore l'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Vertebrale del Policlinico Gemelli. L'unità, una tra le poche in Italia a esclusiva direzione ortopedica, ha raggiunto sotto la sua direzione livelli di eccellenza sia nel campo delle patologie degenerative (stenosi, spondilolistesi, scoliosi dell'adulto) e di tipo evolutivo (scoliosi in epoca pediatrica) sia di tipo traumatologico avendo la responsabilità del trattamento del trauma vertebrale afferente al pronto soccorso del Policlinico Gemelli.

Ha introdotto nell'attività chirurgica di routine tecniche innovative sia per la patologia degenerativa che traumatica. Ampio spazio è stato dedicato allo sviluppo di tecniche cosiddette mininvasive capaci cioè di ridurre l'aggressività chirurgica migliorando la qualità del risultato clinico e riducendo i tempi del recupero postoperatorio.

Ampia testimonianza ne sono le pubblicazioni scientifiche sull'argomento.

Come universitario, è stato docente presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica di Roma.

Professore Associato in Ortopedia e Traumatologia, ha insegnato nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia abilitanti alla professione medica sia nei corsi di laurea nelle differenti branche abilitanti alle professioni di Infermieri, Fisioterapisti, Tecnici di Radiologia, e ha presieduto il corso di Laurea in Tecnico Ortopedico.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche a livello internazionale, è stato relatore a convegni nazionali e internazionali.

www.francescotamburrelli.com

