

Prof. Massimo Innocenti

CV

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in ortopedia e traumatologia. Specializzazione in Medicina fisica e riabilitazione. Ha svolto tutta la sua attività nel Dipartimento di Ortopedia, attualmente Dipartimento di Chirurgie Specialistiche, dell'Università CTO di Firenze, come Ricercatore Universitario, quindi Professore Associato e attualmente Professore Ordinario. E' Direttore della SOD Complessa Ortopedia generale 2. In questo periodo ha eseguito come primo operatore oltre 6.000 interventi di chirurgia ortopedica maggiore, prevalentemente costituiti da artroprotesi primarie e di revisione di anca e ginocchio per patologia artrosica, post traumatica, osteonecrosi ed artropatia emofilica; ha eseguito più di 1.000 ricostruzioni legamentose del ginocchio. Ha dato inizio all'impiego all'interno del CTO della chirurgia mini invasiva di ginocchio per impianti monocompartimentali e alla ingegneria tessutale applicata alla chirurgia di revisione sia elettiva che post traumatica.

Capacità linguistiche: Inglese e Francese

Formazione: ha approfondito la propria formazione in Traumatologia presso i Centri AO di Zurigo, Coira e Davos; ha svolto un internato presso il centro Ospedaliero di S.Etienne diretto dal prof. Busquet per la chirurgia legamentosa del ginocchio e presso l'Ospedale della Pitié di Parigi diretto dal prof. Rpy Camille per la chirurgia protesica dell'anca e la chirurgia ricostruttiva del ginocchio.

Ha frequentato il Brigham and Whomen's Hospital – Harward University di Boston per aggiornamento sulla chirurgia protesica del ginocchio.

Attività didattica: svolge attività didattica come professore Ordinario nel Corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze ed ha incarichi di docenza in numerose Scuole di Specializzazione. E' direttore della Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia e in Medicina Fisica e riabilitazione, e Presidente del Corso di laurea

Triennale in Tecniche ortopediche; E' coordinatore del Dottorato in Patologia e Clinica dei tessuti calcificati.

Attività scientifica: ha svolto intensa attività di ricerca sia di base che applicata in ortopedia e traumatologia; i suoi campi di interesse sono i biomateriali, l'ingegneria tissutale, la protesizzazione articolare primaria e di revisione, la medicina sportiva e le ricostruzioni legamentose del ginocchio, l'artropatia emofilia. Ha pubblicato 191 lavori scientifici su riviste nazionali e internazionali. Ha curato l'organizzazione o svolto attività di docente o relatore in oltre 250 convegni tenutisi in Italia ed all'estero. E' vice Presidente della Società Italiana di Ripotesizzazione e socio ordinario delle principali società scientifiche ortopediche nazionali ed internazionali