



dott. Dante

DALLARI

Specialista in Ortopedia e
Traumatologia e Tecnologie
Biomediche

Come posso essere utile ai miei pazienti

INTERESSI CLINICI E/O SCIENTIFICI:

Patologie ortopediche: Chirurgia protesica e di revisione dell'anca e del ginocchio, artroscopia dell'anca. Chirurgia protesica nelle gravi artrosi secondarie dell'anca. Chirurgia per il trattamento di pseudoartrosi e di deformità bacino, femore, tibia.

Applicazioni di Medicina Rigenerativa in Ortopedia: Trattamento delle necrosi cefaliche e ricostruzioni articolari non protesiche, trattamento lesioni osteocondrali articolari.

Patologie del bacino: Deep gluteal syndrome, Sports hernia, sindromi adduttorie, Groin pain syndrome.

Titoli ed esperienza lavorativa

Laurea in Medicina e Chirurgia con lode presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1985

Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia con lode nel 1990

Specializzazione in Tecnologie Biomediche con lode nel 1993

INCARICHI RICOPERTI

Ha vinto una borsa di studio dell'Istituto Ortopedico Rizzoli nell'area di ricerca "**Patologia Neoplastica e Sistemica**" con decorrenza dal 1/10/1987 al 30/10/89.

I nostri medici



Ha prestato servizio presso l'USL n° 35 di Ravenna come **assistente ortopedico** in ruolo dal 18/06/1990 al 17/03/91 e successivamente dal 29/8/91 al 17/4/92; ha prestato servizio presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli come **Medico ortopedico** supplente dal 18/03/1991 al 28/08/91 e come **Dirigente medico ortopedico** di ruolo dal 18/4/92 a tutt'oggi. E' stato precedentemente titolare del **Modulo Organizzativo "chirurgia protesica nelle coxartrosi secondarie"** ed è stato titolare del centro di riferimento specialistico "Applicazioni cliniche di Medicina Rigenerativa in ortopedia" presso la I Clinica IOR (direttore prof. Armando Giunti).

Dall'1 novembre 2011 è stato **Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale: Chirurgia Ortopedica Conservativa e Tecniche Innovative**.

Dal 2016 ricopre l'incarico di direttore della Struttura Complessa "*Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva Tecniche Innovative - Banca del Tessuto Muscoloscheletrico*".

TECNOLOGIE

Specialista in tecnologie biomediche con ottima conoscenza dei materiali (sintetici e biologici) in uso in ortopedia sia in campo **protesico** che **ricostruttivo**. Svolge **attività di ricerca** sullo **sviluppo** di **tecniche chirurgiche** e **conservative innovative**: vie d'accesso mini invasive, messa a punto di nuovi impianti protesici, sistemi di navigazione, percorsi Fast Track, nuovi materiali, adiuvanti biologici e strumentari per il trattamento delle patologie ortopediche.

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

Autore di **149 pubblicazioni scientifiche**, ha presentato oltre **100 relazioni a congressi**, ha partecipato a oltre **80 progetti di ricerca** presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli. Attualmente **Responsabile** dei **progetti di ricerca** "Trattamento dell'artrosi del ginocchio con tecniche di medicina Rigenerativa", "Valutazione comparativa tra tecniche di medicina rigenerativa e/o viscosupplementazione nel trattamento dell'artrosi dell'anca", "Ricostruzione articolare biologica nei gravi casi di Osteonecrosi dell'anca", "Studio pilota su un nuovo cotile da revisione protesi dell'anca".

ATTIVITÀ DIDATTICA

Ha svolto **attività didattica** presso la **Scuola Infermieri Professionali** dell'USL di Ravenna e di Bologna, presso la Scuola di Specializzazione di Fisiatria e presso la Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell'Università di Bologna. Svolge attività di **tutor** per l'abilitazione di medici chirurghi. Fondatore della scuola di Artroscopia dell'anca nel 2012.

