

UNIVERSITA' DEGLI STUDI E-CAMPUS
FACOLTA' DI INGEGNERIA
Corso di laurea in Ingegneria dell'Automazione Industriale

PROF. ING. Matteo-Claudio Palpacelli.

Nel marzo 2004, si laurea a pieni voti in Ingegneria Meccanica presso l'Università Politecnica delle Marche, discutendo la tesi dal titolo: "Sintesi cinematica tramite ottimizzazione di una macchina parallela per moti di pura traslazione". Dall'aprile 2004 collabora con il gruppo di Meccanica delle Macchine del dipartimento di meccanica di Ancona nell'attività didattica e di ricerca, impegnandosi in particolare nell'ambito della robotica parallela in progetti PRIN-MIUR. Nel 2008 consegue il titolo di Dottore di Ricerca presentando la tesi di dottorato dal titolo "Design and prototyping of an innovative Cartesian parallel manipulator", avendo integrato inoltre nel periodo di studi un'esperienza di alcuni mesi al King's College di Londra dove si è occupato di robotica avanzata nel campo della biomedica. Nel novembre 2008, dopo aver trascorso un breve periodo da assegnista, diviene ricercatore presso il dipartimento di meccanica dell'Università Politecnica delle Marche per il gruppo di Meccanica Applicata alle Macchine.

