

UNIVERSITA' DEGLI STUDI e-CAMPUS  
FACOLTA' di Ingegneria  
Corso di laurea in Ingegneria Industriale

**PROF. Roberto Raffaeli**

Nel Dicembre 2002 si laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Ancona riportando la votazione di 110/110 con lode e nel Settembre del 2003 consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

Dal 2003 svolge costantemente attività di ricerca nell'ambito di numerosi progetti di ricerca regionali, nazionali ed internazionali in collaborazione con varie aziende nazionali ed internazionali. In tali attività si è occupato principalmente di modularità, parametrizzazione, Reverse Engineering, Geometric Modeling, Computer Graphics e sistemi di ausilio alla progettazione meccanica, oltre che in settori affini quali il medicale ed il calzaturiero, anche attraverso lo sviluppo di software dedicati principalmente in ambito CAD-CAE.

Nel Febbraio 2008 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" presso l'Università Politecnica delle Marche con una tesi dal titolo: "Methodologies and Tools for Modular Products Design and Configuration".

Da Novembre 2007 è titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Meccanica della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale) dal titolo "Metodi di progettazione e strumenti software knowledge-based innovativi per supportare l'ideazione di prodotti manifatturieri".

Dal 2004 al 2008 ha svolto didattica come tutor e con lezioni seminariali nell'ambito dei corsi di Disegno Tecnico Industriale, Disegno assistito dal calcolatore e Modellazione Geometrica Industriale dei corsi di laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università Politecnica delle Marche. Dal 2008 al 2010 è stato titolare del corso di Disegno Assistito dal Calcolatore per il corso in Ingegneria della Produzione Industriale, presso la sede distaccata di Fabriano dell'Università Politecnica della Marche.

E' stato Ricercatore a Tempo Determinato presso l'università Telematica eCampus per il settore scientifico ING-IND/15 da Maggio 2012. Da Maggio 2014 è Professore Associato presso la medesima università.

E' autore di oltre 70 pubblicazioni scientifiche a carattere internazionale di cui più di 20 su rivista internazionale.