

UNIVERSITA' DEGLI STUDI E-CAMPUS
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ENERGETICA

PROF. MICHELA SIMONCINI

Nel Luglio 2003 si laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università Politecnica delle Marche con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi sul tema "*Cicli di laminazione a caldo della lega AA6082 mediante tecniche simulate di laboratorio*". Da Novembre 2003 ad Ottobre 2006 è ammessa con Borsa di Studio al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica (V Ciclo – Nuova Serie) presso l'Università Politecnica delle Marche. Nel Dicembre 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica presso l'Università Politecnica delle Marche discutendo una tesi dal titolo "*Problematiche di formatura di lamiera in lega di magnesio*". Dal 20 Novembre 2006 al 28 Febbraio 2007 ha svolto l'attività di ricerca in regime di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito della "Esecuzione di prove sperimentali relative a lavorazioni per asportazione di truciolo in diverse condizioni di lubro-refrigerazione su acciai inossidabili e acciai temprati ed elaborazione dati" presso il Dipartimento di Meccanica dell'Università Politecnica delle Marche. Negli A.A. 2006-2007, 2007-2008 e 2008-2009 ha svolto l'attività di tutor nell'ambito del corso "Qualità e Cultura di Impresa" (Corso di Laurea in Teledidattica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"). Dal 1 Dicembre 2007 è Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Meccanica dell'Università Politecnica delle Marche sul tema "*Gestione della Qualità nei Moderni Sistemi*" (SSD ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"). Nell'AA 2008/2009, è Professore a Contratto del Corso di *Programmazione e Controllo della Produzione* presso il Corso di Laurea in Ingegneria e Gestione della Produzione - Facoltà di Ingegneria (sede di Pesaro). Inoltre, sempre nell'AA 2008/2009, è Professore del Corso di *Tecnologia Meccanica* presso il Corso di Laurea in Ingegneria Energetica - Facoltà di Ingegneria dell'Università Telematica E-CAMPUS.