

Curriculum breve Paolo Renna

Paolo Renna dopo la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi della Basilicata, ha conseguito il dottorato di ricerca in Sistemi Avanzati di Produzione presso il Politecnico di Bari e dal 1/11/2002 è ricercatore di ruolo nel settore ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione". Ha ottenuto dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2008/2009 l'affidamento del corso di Gestione della Qualità nel Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata. Attualmente svolge la propria attività didattica nei corsi di Tecnologia Meccanica e Sistemi Integrati di Produzione nel corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Dal 2/02/2005 al 2013 è stato membro della Commissione Istruttoria Permanente del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, dal 2009 al 2013 è stato componente della Commissione Didattica della Facoltà di Ingegneria - UNIBAS. Attualmente è componente dei Consigli dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, componente della Commissione Paritetica della Scuola di Ingegneria, Componente della Commissione Brevetti e della Commissione Spin-off di Ateneo.

Ha svolto diverse attività di trasferimento tecnologico come responsabile del Laboratorio di Tecnologia Meccanica e Sistemi di produzione, e di supporto all'implementazione dell'approccio per processi finalizzato al conseguimento ed al mantenimento della certificazione secondo le norme ISO in ambito industriale. La produzione scientifica si articola in oltre 70 pubblicazioni internazionali con prevalenza su riviste internazionali. In particolare, è co-autore di tre libri editi da Springer di cui uno relativo alla modellazione di processi di business per il supporto e la progettazione di servizi a valore aggiunte nel campo Business To Business utilizzando le principali tecniche di modellazione e simulazione di processi.