



Dott. Paolo Renna

CURRICULUM SCIENTIFICO: Paolo Renna ha conseguito la Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi della Basilicata nell'A.A. 1998/1999, successivamente ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Sistemi Avanzati di Produzione presso il Politecnico di Bari nel 2004. Dal 2002 è Ricercatore di ruolo nel Settore SSD ING-IND/16 – "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione". Ha tenuto i corsi di Tecnologia Meccanica e Gestione della Qualità dal A.A. 2002-2003 al 2005-2006 e dell'A.A. 2005-2006 tiene i corsi di Tecnologia Meccanica e Sistemi Integrati di produzione presso il Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica. I suoi principali temi di ricerca riguardano la programmazione e controllo della produzione in ambienti distribuiti mediante metodologie basate su agenti e modelli innovativi di e-procurement. E' co-autore di oltre 80 articoli su riviste scientifiche, libri ed atti di congressi, tra cui è curatore di due libri ed autore di due libri a diffusione internazionale editi da Springer-Verlag. E' stato relatore di oltre 200 tesi di laurea attivando diverse collaborazioni aziendali. E' stato responsabile locale come partner di un progetto di internazionalizzazione "INTERLNK 2004-2006" ed ha partecipato a diversi progetti PRIN dal 2001. Ha coordinato l'attività di ricerca di due assegni di ricerca e relatore di tre dottorandi. Svolge attività di referee per diverse riviste internazionali inerenti la tecnologia meccanica ed i sistemi di produzione. Partecipa a diverse attività organizzative di Ateneo come componente: Presidio di Qualità, Commissione spin-off, Commissione brevetti. Ha collaborato all'attivazione dello spin-off "SPITT – Società per l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico". E' stato responsabile scientifico di numerose attività di trasferimento tecnologico in attività di ricerca tra l'Università degli Studi della Basilicata ed imprese.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO: sono pubblicati ed aggiornati tempestivamente alla pagina web:
<https://sites.google.com/site/paoloreнна/home/didattica/orari-di-ricevimento>
Stanza n. 7 V piano della Scuola di Ingegneria, Campus di Macchia Romana

INDIRIZZO E-MAIL: paolo.reнна@unibas.it

SITO WEB: <https://sites.google.com/site/paoloreнна/>

RECAPITO TELEFONICO: 0971 205143
