



Prof. 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 fino a Maggio 2015 è Ricamatore di ruolo e successivamente come Professore Associato nel Settore SSD ING-IND/16 – "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione". Ha tenuto i corsi di Tecnologia Meccanica e Gestione della Qualità dall'A.A. 2002-2003 al 2005-2006 presso la sede di Matera, ha tenuto il corso di Tecnologia Meccanica dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2015-2016, tiene il corso di Sistemi Integrati di produzione presso il Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica dall'A.A. 2006-2007 ad oggi. 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; progettazione gestione della condivisione della capacità produttiva in reti di imprese; schedulazione e manutenzione di sistemi di produzione; studio di configurazioni di sistemi di produzione robusti in ambiente dinamico. 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 270 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 assegnisti di ricerca e relatore di tre dottori di ricerca. Svolge attività di referee per diverse riviste internazionali inerenti la tecnologia meccanica ed i sistemi di produzione. Ha partecipato a diverse attività organizzative di Ateneo come componente: Presidio di Qualità (attualmente), Commissione spin-off, Commissione brevetti ed a livello di Scuola di Ingegneria come componente della commissione didattica e paritetica. 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. E' iscritto all'albo esperti disciplinari per la valutazione dei corsi di studio (ANVUR) dal 8/07/2015.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO: sono pubblicati ed aggiornati tempestivamente alla pagina web:

<https://sites.google.com/site/paolorena/home/didattica/orari-di-ricevimento>

Stanza n. 7, V piano della Scuola di Ingegneria, Campus di Macchia Romana

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

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

RECAPITO TELEFONICO: 0971 205143
