



---

---

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 Ricercatore 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, tiene i corsi di Tecnologia Meccanica e 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 250 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. 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](mailto:paolo.reнна@unibas.it)

---

---

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

---

---

**RECAPITO TELEFONICO:** 0971 205143

---

---