

UNIVERSITA' DEGLI STUDI e-CAMPUS  
FACOLTA' DI INGEGNERIA  
Corso di laurea in Ingegneria Industriale

**PROF. Giacomo PALMIERI**

Nel marzo 2006 si è laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università Politecnica delle Marche.

Da aprile a ottobre 2006 ha effettuato uno stage presso "Mecaer America Inc.", Montreal, Quebec (CA), nell'ambito della progettazione meccanica di carrelli di atterraggio per elicotteri.

Nel novembre 2009 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica (VIII ciclo - nuova serie), presso l'Università Politecnica delle Marche, discutendo una tesi dal titolo "Study and characterization of constitutive and rheological models for elastomers by optical methods".

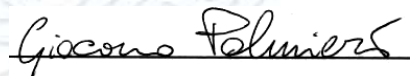
Da novembre 2009 a marzo 2010 è stato titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Meccanica dell'Università Politecnica delle Marche, nell'ambito del settore ING-IND/13 Meccanica Applicata alle Macchine.

Da marzo 2010 è ricercatore a tempo determinato nel settore ING-IND/13 presso l'Università degli Studi eCampus.

L'attività di ricerca è rivolta ad aspetti dell'ingegneria meccanica legati alla meccanica sperimentale ed alla meccanica applicata. In particolare sono stati approfonditi i seguenti temi: visione artificiale e analisi di immagine per applicazioni di reverse engineering, caratterizzazione dei materiali, controllo visuale di robot; robot a cinematica parallela; minirobotica.

Ancona, 19.06.2012

Giacomo Palmieri



[giacomo.palmieri@uniecampus.it](mailto:giacomo.palmieri@uniecampus.it)