

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA



Facoltà di Ingegneria
Corso di laurea in Ingegneria Meccanica

Tesi di laurea

TITOLO della TESI

**Modellazione di un sistema multi-legged per locomozione in un elemento
tubolare, deformabile ed a basso attrito**

Candidato:
Giovanni Orlandi

Relatori:

Prof. Paolo Dario

Prof. Massimo Guiggiani

Dott. Cesare Stefanini

Dott.ssa Arianna Menciassi

Data di laurea:

07/03/05

Archivio tesi corso di laurea in ingegneria meccanica 3/05

Anno accademico 2004/05

Consultazione consentita

Titolo della tesi

**Modellazione di un sistema multi-legged per locomozione in un
elemento tubolare, deformabile ed a basso attrito**

Candidato

Giovanni Orlandi

Tesi proposta per il conseguimento del

Titolo accademico di

DOTTORE IN INGEGNERIA MECCANICA

presso la

Facoltà di Ingegneria

della

Università degli studi di Pisa

Data della laurea:

07/03/05

Autore:

Giovanni Orlandi

Relatori:

Prof. Paolo Dario

Prof. Massimo Guiggiani

Dott. Cesare Stefanini

Dott.ssa Arianna Menciasci