

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA



Facoltà di Ingegneria

Corso di laurea in Ingegneria Meccanica

Tesi di laurea

TITOLO della TESI

**“Modellazione del sistema pilota-veicolo a due ruote in ambiente integrato
Matlab-Adams”**

Candidato

Luca Marescotti

Relatori:

Prof. Ing. M. Guiggiani

Prof. Ing. P. Forte

Ing. F. Di Puccio

Ing. F. Frendo

27/10/2003

Archivio tesi corso di laurea in ingegneria meccanica 105/03

Anno accademico 2003/2004

Consultazione consentita

Titolo della tesi
**“Modellazione del sistema pilota-veicolo a due ruote in ambiente integrato
Matlab-Adams”**

di
Luca Marescotti

Tesi proposta per il conseguimento del
titolo accademico di
DOTTORE IN INGEGNERIA MECCANICA
presso la
Facoltà di Ingegneria
della
Università degli Studi di Pisa

27/10/2003

Autore:

Luca Marescotti

Approvata da:

Prof. Ing. M. Guiggiani

Prof. Ing. P. Forte

Ing. F. Di Puccio

Ing. F. Frenzo