

POLITECNICO DI MILANO
V Facoltà di Ingegneria
Corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Dipartimento di Elettronica e Informazione



Studio e Implementazione della Macchina a Moto Perpetuo

Relatore: Prof. Pinco PALLINO
Correlatore: Prof. Pallino PINCO

Tesi di Laurea di:
Pinco PALLINO Matr. 999999
Pallino PINCO Matr. 999999

Indice

| | |
|--|----------|
| Elenco delle figure | II |
| 1 Introduzione | 1 |
| 1.1 Piano della tesi | 1 |
| 1.2 Obiettivi della tesi | 1 |
| 2 Stato dell'arte | 2 |
| 3 Soluzione innovativa | 3 |
| 4 Simulazioni, testbed e metriche | 4 |
| 5 Risultati e misure | 5 |
| 6 Conclusioni | 6 |

Elenco delle figure

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Piano della tesi

1.2 Obiettivi della tesi

Capitolo 2

Stato dell'arte

Capitolo 3

Soluzione innovativa

Capitolo 4

Simulazioni, testbed e metriche

Capitolo 5

Risultati e misure

Capitolo 6

Conclusioni