

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Titolo della tesi

Candidato:

Matteo Fanfarillo

Matricola 0316179

Relatore:

Giuseppe Bianchi

Correlatore:

Francesco Gringoli

Citazione

Indice

1	Introduzione	6
2	Nuovo capitolo	8
2.1	Sezione	8
2.1.1	Sottosezione	8
2.2	Altra sezione	8
2.3	Per una nuova pagina	8
3	Conclusione	10

Elenco delle figure

1.1	A boat.	7
-----	-----------------	---

Elenco delle tabelle

3.1 Your first table. 10

Capitolo **1**

Introduzione

Qui bisogna scrivere l'introduzione. Figure 1.1 shows a boat.



Figura 1.1: A boat.

Capitolo 2

Nuovo capitolo

2.1 Sezione

This is where you tell people why they should bother reading your article.

2.1.1 Sottosezione

This is the section that is invariably much longer than it should be, and where everyone tries to impress peers about how easy it is to locate various references in online databases.

2.2 Altra sezione

Not much of a paper, but it's a start.

2.3 Per una nuova pagina

Riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.

Ancora riga.
Ancora riga.
Ancora riga.
Ancora riga.
Ancora riga.

Conclusione

Qui bisogna scrivere la conclusione.

Tabella 3.1: Your first table.

Value 1	Value 2	Value 3
α	β	γ
1	1110.1	a
2	10.1	b
3	23.113231	c

Bibliografia

Qui bisogna scrivere la bibliografia.

Ringraziamenti

Qui bisogna scrivere i ringraziamenti.