#### ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA CAMPUS DI CESENA

#### Scuola di Scienze Corso di Laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche

### QUI IL TITOLO DELLA TESI

Elaborato in QUI LA MATERIA

Relatore
Prof. NOME COGNOME

Presentata da NOME COGNOME

Co-relatore

Ing. NOME COGNOME

Seconda Sessione di Laurea Anno Accademico 2018 – 2019

### PAROLE CHIAVE

prima key seconda key terza key quarta key quinta key



## Indice

In	trod	uzione	ix
1	Tite	olo del capitolo	1
	1.1	Prima Sezione	1
		1.1.1 Prima Sottosezione	1
	1.2	Seconda Sezione	2
	1.3	Terza Sezione	2
2	Cap	oitolo con Immagini e Codice	3
	2.1	Prima sezione del secondo capitolo	3
	2.2	Seconda sezione con codice sorgente	4
3	Tite	olo	5
	3.1	Titolo della sezione	5
		3.1.1 Titolo della sottosezione	5
Co	onclu	ısioni	7
$\mathbf{R}_{\mathbf{i}}$	ngra	ziamenti	9
Bi	bliog	grafia	11

### Introduzione

Qui il testo dell'introduzione alla tesi. Generalmente l'introduzione non dovrebbe superare le 2/3 pagine e dovrebbe essere scritta solo alla fine.

### Capitolo 1

### Titolo del capitolo

Qui una breve descrizione del contenuto del capitolo o, eventualmente, testo introduttivo alle sezioni che seguono

#### 1.1 Prima Sezione

Qui il testo della prima sezione. Questa è una parola in *corsivo*, questa invece è una parola in **grassetto** e questa è una parola in **monotype**.

Questo è un paragrafo centrato!

Dimensione del testo:

Testo Testo Testo Testo Testo Testo

Qui una citazione bibliografica [1]. Qui un link www.google.it

#### 1.1.1 Prima Sottosezione

Qui l'esempio di un elenco puntato:

- Primo elemento,
- Secondo elemento,
- Terzo elemento.

Qui l'esempio di un elenco con un sotto-elenco:

- Primo elemento,
  - Primo elemento del sotto-elenco
  - Secondo elemento del sotto-elenco

- Secondo elemento,
- Terzo elemento.

Qui infine l'esempio di un elenco numerato

- 1. Testo
- 2. Testo
- 3. Testo

#### 1.2 Seconda Sezione

Qui l'esempio di una formula matematica:  $G=\gamma \frac{m_1 m_2}{r^2}$ 

#### 1.3 Terza Sezione

Qui il riferimento ad una sezione utilizzando una label: Sezione 1.2 Qui la definizione di due paragrafi con titoli.

 ${f Titolo}\ {f 1}\ \ {f testo}\ {f del}\ {f paragrafo}$ 

 ${\bf Titolo~2}~{\bf testo~del~paragrafo,~con~una~nota~a~piè~di~pagina^1}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Questo è il testo della nota, in cui si può *utilizzare* qualunque stile di **formattazione** 

## Capitolo 2

# Capitolo con Immagini e Codice

Introduzione al capitolo

### 2.1 Prima sezione del secondo capitolo

Qui di seguito un'immagine. Tutte le immagini devono essere inserite nella cartella images



Figura 2.1: Testo della didascalia

Qui invece il testo con il riferimento all'immagine: Figura 2.1. Qui un'immagine con due sotto-immagini:





(a) Didascalia prima figura

(b) Didascalia seconda figura

Figura 2.2: Didascalia globale

Altri tipi di riferimenti: Figura 2.2 oppure 2.2b.

### 2.2 Seconda sezione con codice sorgente

Il codice sorgente può essere inserito mediante un link al file del codice sorgente, in questo caso il file con il codice va inserito nella cartella code.

```
package it.unibo.tesi;
import it.unibo.lib1;
public class Main {
   public static void main(String[] args){
       System.out.println("Hello, world!");
   }
}
```

Listato 2.1: Didascalia o il nome del file

# Capitolo 3

## Titolo

- 3.1 Titolo della sezione
- 3.1.1 Titolo della sottosezione

### Conclusioni

Qui il testo delle conclusioni alla tesi. Non deve essere un riepilogo di quanto fatto nella tesi ma piuttosto le conclusioni raggiunte relative al lavoro svolto.

# Ringraziamenti

Qualora lo si desideri è possibile inserire qui il testo dei ringraziamenti alle persone che hanno contribuito in qualche modo al percorso che ha portato al lavoro di tesi.

# Bibliografia

- [1] Autore1, Autore2, Titolo dell'opera, Editore, Anno.
- [2] Autore1, Autore2, Titolo dell'opera, Editore, Anno.
- [3] Autore1, Autore2, Titolo dell'opera, Editore, Anno.