



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Titolo della tesi

RelatoreLaureandoProf. Cagnazzo MarcoStella Filippo

Correlatore

Cognome Nome

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

Data di laurea GG/MM/AAAA



Sommario

Descrizione dell'obiettivo della tesi.



Indice

1	Capitolo di prova				
	1.1	Esempio di sezione			
		1.1.1	Esempio di sottosezione	. 1	
Bi	bliogi	rafia		3	



Elenco delle figure



Capitolo 1

Capitolo di prova

Questo capitolo può servire come riferimento per alcuni comandi utili di LATEX.

1.1 Esempio di sezione

1.1.1 Esempio di sottosezione

```
The Lord of the Rings is one of these things: if you like it, you do; if you don't, then you boo! (J. R. R. Tolkien)
```

Questa qui sopra è una citazione. Bella, vero?

Questo è un riferimento: [1].

Questa è un'espressione matematica in riga: y=f(x). Questa è un'espressione matematica in un blocco a sé:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \tag{1.1}$$

Questo è codice in riga: for (int i = 0; i < 1; i++);. Questo è un listato semplice, estratto da *The C programming language* (1988), p. 6:

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("hello, world\n");
}
```

Questo è un listato sbrilluccicoso:

can your editor do this?
$$f(x)=m+\sum_{k=1}^{\infty}A_k\cos(kx-\varphi_k)$$
 import this print('hello, world')

Bibliografia

[1] L. Lamport, *LaTeX: A Document Preparation System*. Addison-Wesley Publishing Company, 1986, isbn: 9780201157901.