



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Un fantastico titolo per la mia tesi di laurea!

Relatori:
Prof. xx xx
Ing. yy yy

Candidato:
Nome Cognome

ANNO ACCADEMICO 202X/202Y

ABSTRACT

abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract
abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract
abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract
abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract

Indice

1 Questo è un capitolo	4
1.1 Questa è una sezione	4
1.1.1 Questa è una sottosezione	4
1.1.2 Questa è un'altra sottosezione	4
1.1.3 Questa è un'ennesima sezione	5
1.1.4 Sottosezione con una tabella	5
Bibliografia	6

1 Questo è un capitolo

1.1 Questa è una sezione

1.1.1 Questa è una sottosezione

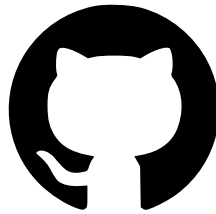


Figura 1: Questa è un'immagine

È possibile riferire l'immagine, una volta assegnatagli una label ottenendo il seguente risultato: Figura 1.

Questa è una citazione [1]

1.1.2 Questa è un'altra sottosezione

Quello che segue è un esempio di codice.

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;

// Codice fittizio 1 2 3 check

void ciaoMarco(char* matr, int h, int w){
    for(int i=0; i<h; i++){
        for (int j=0; j<w; j++){
            cout << *( matr + i*w +j) << ' ';
            cout << endl;
        }
    }
}

bool isThisRight (int x, int y){
    double eq= pow(0.1 * x - 1.5 ,2) + pow(0.1 * y - 1.2 ,2);
    if(eq<1) return true;
    else return false;
}

bool isThisLeft (int x, int y){
    double eq = pow(0.1 * x - 3.5 ,2) + pow(0.1 * y - 1.2 ,2);
    if(eq < 1) return true;
    else return false;
}

bool AAAA (int x, int y){
    double eq= pow( 0.1*x-2.5 ,2) + pow( 0.1*y-5.8 ,2);
    if( eq<1 ) return true;
    else return false;
}
```

```
bool nomeSerio(int x, int y){
    if (x>15 && x<35 && y<60 && y>12) return true;
    else return false;
}
```

1.1.3 Questa è un'ennesima sezione

1.1.4 Sottosezione con una tabella

	Tempo di attesa	Dati scaricati
Senza cose e Online	709 ms	393 kB
Con cose e Online	151 ms	321 kB
Senza cose e Offline	∞	0 kB
Con cose e Offline	0 ms	0 kB

Tabella 1: Prestazioni al variare di cose

1

¹questa è una nota

Bibliografia

- [1] N. Cognome, «Il gabbiano e altri incredibili racconti impegnati ma non troppo», *Il mio giornale*, p. 69, 2022.