

# 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

#### **ABSTRACT**

abstract abs

## 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

É 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++){</pre>
    for (int j=0; j<w; j++)
      cout << *( matr + i*w +j) << ' ';</pre>
    cout << endl;</pre>
  }
}
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;</pre>
  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;</pre>
    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;</pre>
    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	$709~\mathrm{ms}$	393 kB
Con cose e Online	151 ms	321 kB
Senza cose e Offline	8	0 kB
Con cose e Offline	0  ms	0 kB

Tabella 1: Prestazioni al variare di cose

¹questa è una nota

5

## Bibliografia

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