

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

#### DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA Corso di Laurea Triennale in Informatica

Nome Autore

Titolo della Tesi

RELAZIONE PROGETTO FINALE

Relatore: —-Correlatore: —-

Anno Accademico 20xx - 20xx

## Abstract

L'abstract va inserito qui.

# Indice

1 Introduzione	Ç
Conclusione	Ę
Bibliografia	(

### Capitolo 1

#### Introduzione

Qui va inserito il capitolo 1. Un esempio di figura è mostrato in Figura 1.1. Questo è un esempio di citazione [1]. Un esempio di listato è mostrato in Codice 1.1. Un esempio di tabella è mostrato in Tabella 1.1.

#### Codice 1.1: Didascalia

```
double multicorrelation_ncc(template_obj, candidate_obj) {
  double similarity = ncc(template_obj, candidate_obj);
  if (similarity<t) {
    split template_obj into blocks: template_obj[9];
    split candidate_obj into blocks: candidate_obj[9];
    similarity=0;
    for (i=0; i<9; i++)
        similarity+=ncc(template_obj[i], candidate_obj[i]);
        similarity/=9;
    }
    else
    return similarity;
}</pre>
```

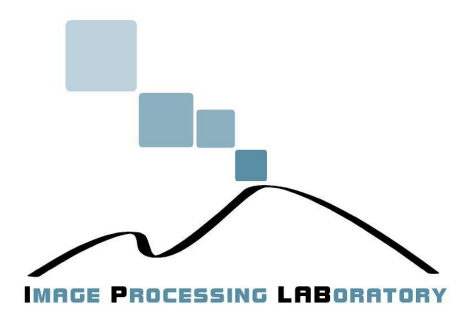


Figura 1.1: Questo è un esempio di didascalia.

Tabella 1.1: Tabella Generica

		Y		
$\mathbf{X}$	1	 j	 k	$\sum_{j=1}^{k} X_{ij}$
1	$X_{11}$	 $X_{1j}$	 $X_{1k}$	$\overline{m}$
:	:	÷	:	÷
i	$X_{i1}$	 $X_{ij}$	 $X_{ik}$	m
:	:	÷	;	:
n	$X_{n1}$	 $X_{nj}$	 $X_{nk}$	m

# Conclusione

# Bibliografia

[1] Iplab, 2015. http://iplab.dmi.unict.it/.