



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	3
	Conclusione	5
	Bibliografia	6

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

```
1 double multicorrelation_ncc(template_obj,candidate_obj) {
2 double similarity = ncc(template_obj,candidate_obj);
3 if (similarity<t) {
4 split template_obj into blocks: template_obj[9];
5 split candidate_obj into blocks: candidate_obj[9];
6 similarity=0;
7 for (i=0; i<9; i++)
8 similarity+=ncc(template_obj[i],candidate_obj[i]);
9 similarity/=9;
10 }
11 else
12 return similarity;
13 }
```

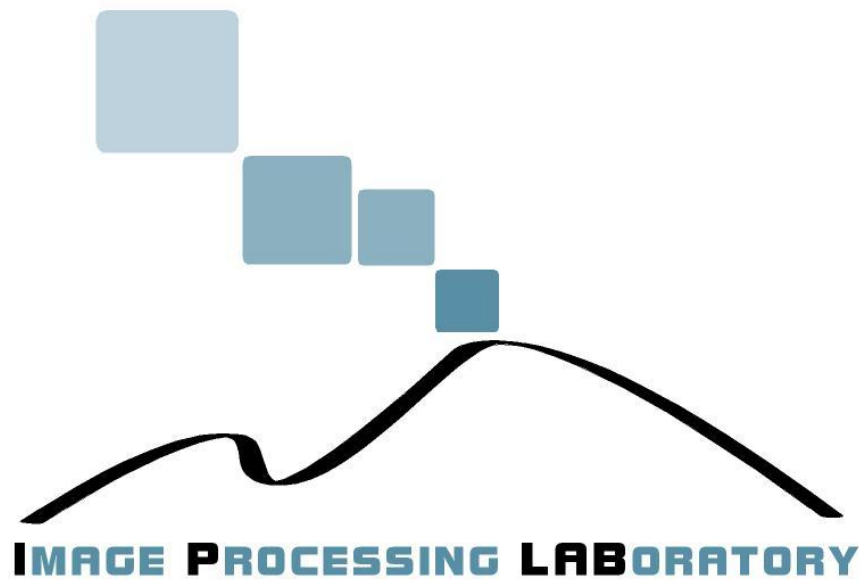


Figura 1.1: Questo è un esempio di didascalia.

Tabella 1.1: Tabella Generica

X	Y					$\Sigma_{j=1}^k X_{ij}$
	1	...	j	...	k	
1	X_{11}	...	X_{1j}	...	X_{1k}	m
\vdots	\vdots		\vdots		\vdots	\vdots
i	X_{i1}	...	X_{ij}	...	X_{ik}	m
\vdots	\vdots		\vdots		\vdots	\vdots
n	X_{n1}	...	X_{nj}	...	X_{nk}	m

Conclusione

Bibliografia

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