### UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA

#### FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Dipartimento di Informatica

# Tesi di Laurea in INFORMATICA

Mettere titolo

Relatore: Dott.ssa Flaminia Luccio

Correlatore: ...

Tesi di Laurea di: Nome, matricola numero

Anno Accademico 200N-200N+1

Inserire eventuale dedica

# Ringraziamenti

Ringrazio .....

# Indice

1	$\operatorname{Intr}$	$\operatorname{oduzione}$													1
	1.1	Comandi vari													1

### Capitolo 1

### Introduzione

.....

#### 1.1 Comandi vari

La sezione si richiama all'interno del testo con: Sezione 1.1

- lista con \*
- ....
- 1. lista numerata
- 2. ....

Definizione 1.1 mettere una definizione

Teorema 1.1 mettere un teorema

Proof la prova ■

Per fare tabelle e richiamarle Tabella 1.1: per richiamare una figura nel testo ......Figure 1.1 Per allargare o restringere la figura cambiare width.

scritta scritta

Tabella 1.1: quello che si vuole scrivere.

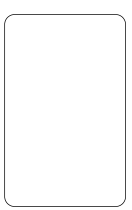


Figura 1.1: scritta sotto la figura.

per creare la figura usare xfig

scritta in neretto, scritta in italico

Formule:

$$1 \leq i \geq l-1 \text{ 1;= i } \natural = \text{l-1}$$

Per la bibligrafia seguire la traccia nell'ordine per riferimenti a un libro, un lavoro incompleto a una conferenza e un giornale. Per richimarli nel testo usare  $[1,\,3]$ :

## Bibliografia

- [1] F. Harary. Graph Theory. Reading, MA, Addison-Wesley, 1994.
- [2] T. Lukka. A Gentle Introduction to Ted Nelson's Zig-Zag Structure (An incomplete work in progress.), 2002 http://www.nongnu.org/gzz/gi/gi.html.
- [3] G. Robertson, K. Cameron, M. Czerwinski and D. Robbins, Polyarchy visualization: visualizing multiple intersecting hierarchies, Proceedings of ACM CHI 2002 Conference on Human Factors in Computing Systems, pp. 423–430, 2002.
- [4] T.H. Nelson. A Cosmology for a different computer universe: data model mechanism, virtual machine and visualization infrastructure. Journal of Digital Information: Special Issue on Future Visions of Common-Use Hypertext anno

Se c'e' inserire l'enventuale appendice