

ALMA MATER STUDIORUM · UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

SCUOLA DI SCIENZE

Corso di Laurea in Informatica per il Management

**TITOLO
DELLA
TESI**

Relatore:
Chiar.mo Prof.
Moreno Marzolla

Presentata da:
Alessio Arcara

Sessione
Anno Accademico

*Questa è la dedica:
ognuno può scrivere quello che vuole,
anche nulla . . .*

Introduzione

Questa è l'introduzione.

Indice

Introduzione	i
1 Primo Capitolo	1
1.1 Prima Sezione	1
1.2 Seconda Sezione	2
1.3 Altra Sezione	2
1.3.1 Altra SottoSezione	2
1.4 Altra Sezione	2
1.5 Altra Sezione	3
1.5.1 Listati dei programmi	3
Conclusioni	5
A Prima Appendice	7
Bibliografia	9

Elenco delle figure

1.1	legenda elenco figure	1
-----	---------------------------------	---

Elenco delle tabelle

1.1	legenda elenco tabelle	3
-----	----------------------------------	---

Capitolo 1

Primo Capitolo

Questo è il primo capitolo.

1.1 Prima Sezione

Questa è la prima sezione.

```
1 if x==0 :  
2     print(x)
```

Listing 1.1: Python example

Ora vediamo un elenco numerato:

1. primo oggetto
2. secondo oggetto
3. terzo oggetto
4. quarto oggetto

Figura 1.1: legenda sotto la figura

1.2 Seconda Sezione

Ora vediamo un elenco puntato:

- primo oggetto
- secondo oggetto

1.3 Altra Sezione

Vediamo un elenco descrittivo:

OGGETTO1 prima descrizione;

OGGETTO2 seconda descrizione;

OGGETTO3 terza descrizione.

1.3.1 Altra SottoSezione

SottoSottoSezione

Questa sottosottosezione non viene numerata, ma è solo scritta in grassetto.

1.4 Altra Sezione

Vediamo la creazione di una tabella; la tabella 1.1 (richiamo il nome della tabella utilizzando la label che ho messo sotto): la facciamo di tre righe e tre colonne, la prima colonna “incolonnata” a destra (r) e le altre centrate (c):

(1, 1)	(1, 2)	(1, 3)
(2, 1)	(2, 2)	(2, 3)
(3, 1)	(3, 2)	(3, 3)

Tabella 1.1: legenda tabella

1.5 Altra Sezione

1.5.1 Listati dei programmi

Primo Listato

In questo ambiente posso scrivere come voglio,
lasciare gli spazi che voglio e non % commentare quando voglio
e ci sar  scritto tutto.

Quando lo uso   meglio che disattivi il Wrap del WinEdt

Conclusioni

Queste sono le conclusioni.

In queste conclusioni[2] voglio fare un riferimento alla bibliografia: questo è il mio riferimento.[1]

Appendice A

Prima Appendice

In questa Appendice non si è utilizzato il comando:
`\clearpage{\pagestyle{empty}\cleardoublepage}`, ed infatti l'ultima pagina 8 ha l'intestazione con il numero di pagina in alto.

Bibliografia

- [1] Albert Einstein. «Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]». In: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), pp. 891–921. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.
- [2] Michel Goossens, Frank Mittelbach e Alexander Samarin. *The L^AT_EX Companion*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1993.

Ringraziamenti

Qui possiamo ringraziare il mondo intero!!!!!!!!!!
Ovviamente solo se uno vuole, non è obbligatorio.