

Università degli studi di Padova

Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" Corso di Laurea Triennale in Informatica

titoloTesi

 $\begin{array}{c} Relatore \\ \text{nomeRelatore} \end{array}$

nomeLaureando

Sommario

Questo è un breve sommario, al titolo è stata assegnata la classe {.unnumbered}, in questo modo il sommario risulta nell'indice, ma non fa parte della numerazione.

È possibile utilizzare sintassi L A Te
Xall'interno dei documenti in Markdown:

- esempio di uso del glossario: way of working;
- esempio di uso del dizionario degli acronimi: Test Driven Development (TDD).

Indice

\mathbf{So}	ommario	i
1	Azienda 1.1 Università di Padova	1 1
2	Piano di lavoro e progetto	2
3	Conclusioni	3
A	Esempio di appendice	4
Ri	ferimenti	5
A	cronimi	6
\mathbf{G}	lossario	7

Elenco delle figure

1.1	Logo Unipd																														1
	Logo Cinpu		•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_

Elenco delle tabelle

2.1	Esempio di tabella												2
2.2	Tabelle classiche in Markdown												2

Capitolo 1

Azienda

1.1 Università di Padova



Figura 1.1: Logo Unipd

 $\grave{\mathbf{E}}$ possibile aggiungere immagini con la sintassi di Markdown, ed $\grave{\mathbf{e}}$ possibile modificarne le dimensioni.

Capitolo 2

Piano di lavoro e progetto

È possibile creare tabelle in modi diversi:

Tabella 2.1: Esempio di tabella

Titolo1	Titolo2	Titolo3
Uno	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	titolo3
Due	bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb	titolo3

Un altro modo per fare le tabelle:

Tabella 2.2: Tabelle classiche in Markdown

Syntax	Description
Header	Title
Paragraph	Text

Capitolo 3

Conclusioni

Pandoc [1] è un tool molto versatile. Per funzionalità aggiuntive, suggerisco di approfondire cosa sono i filtri in Pandoc.

Appendice A

Esempio di appendice

Questo è un esempio di appendice.

Riferimenti

[1] «Pandoc - About pandoc». https://pandoc.org/ (consultato ago. 29, 2021).

Acronimi

 \mathbf{TDD} Test Driven Development. \mathbf{i}

Glossario

Way of working Termine oscuro che indica tutto e niente. i