Università degli studi di Milano-Bicocca

Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa

Corso di Laurea Triennale in Scienze Statistiche ed Economiche

TITOLO DELLA TESI

Relatore: Prof. Tommaso Rigon

Laureando: Nome Cognome

Matricola: 123456

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

Indice

1	Lore	em Ipsi	um	1
	1.1	Prima	a sezione	1
		1.1.1	Prima sottosezione	1
2	Esei	npi		3
Bi	bliog	rafia		5

Ringraziamenti Inserire qui gli eventuali ringraziamenti, altrimenti eliminare				

Capitolo 1

Lorem Ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi vehicula rhoncus venenatis. Sed eu mauris ut risus tempor faucibus. Donec tincidunt congue faucibus. Quisque cursus egestas eleifend. Vivamus at mi vel erat suscipit ullamcorper. Proin mauris sem, rutrum sit amet sollicitudin nec, varius id tellus. Vestibulum porttitor ultricies congue.

1.1 Prima sezione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi vehicula rhoncus venenatis. Sed eu mauris ut risus tempor faucibus. Donec tincidunt congue faucibus. Quisque cursus egestas eleifend. Vivamus at mi vel erat suscipit ullamcorper. Proin mauris sem, rutrum sit amet sollicitudin nec, varius id tellus. Vestibulum porttitor ultricies congue.

1.1.1 Prima sottosezione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi vehicula rhoncus venenatis. Sed eu mauris ut risus tempor faucibus. Donec tincidunt congue faucibus. Quisque cursus egestas eleifend. Vivamus at mi vel erat suscipit ullamcorper. Proin mauris sem, rutrum sit amet sollicitudin nec, varius id tellus. Vestibulum porttitor ultricies congue.

Sotto-sotto-sezione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi vehicula rhoncus venenatis. Sed eu mauris ut risus tempor faucibus. Donec tincidunt congue faucibus. Quisque cursus egestas eleifend. Vivamus at mi vel erat suscipit

ullamcorper. Proin mauris sem, rutrum sit amet sollicitudin nec, varius id tellus. Vestibulum porttitor ultricies congue.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi vehicula rhoncus venenatis. Sed eu mauris ut risus tempor faucibus. Donec tincidunt congue faucibus. Quisque cursus egestas eleifend. Vivamus at mi vel erat suscipit ullamcorper. Proin mauris sem, rutrum sit amet sollicitudin nec, varius id tellus. Vestibulum porttitor ultricies congue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi vehicula rhoncus venenatis. Sed eu mauris ut risus tempor faucibus. Donec tincidunt congue faucibus. Quisque cursus egestas eleifend. Vivamus at mi vel erat suscipit ullamcorper. Proin mauris sem, rutrum sit amet sollicitudin nec, varius id tellus. Vestibulum porttitor ultricies congue.

Capitolo 2

Esempi

Teorema 2.1 (Teorema di Pitagora). *Dato un triangolo rettangolo di lati* a, b e c, dove c è l'ipotenusa e a e b sono i cateti, allora

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

Esempio formula matematica

$$3^2 + 4^2 = 5^2 \tag{2.1}$$

Esempio matrice

$$j(\tau,\zeta) = \begin{bmatrix} j_{\zeta\zeta}(\tau,\zeta) & j_{\zeta\tau}(\tau,\zeta) \\ j_{\tau\zeta}(\tau,\zeta) & j_{\tau\tau}(\tau,\zeta) \end{bmatrix}$$
(2.2)

Esempio citazione

Si veda Pace & Salvan (2001)

Esempio figura (con etichetta)

Si veda la Figura 2.1

Esempio tabella (con etichetta)

Si veda la Tabella 2.1



Figura 2.1: Il logo Unimib

Tabella 2.1: Sommario di R

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	1.2771	0.4844	2.64	0.0113
speed	0.3224	0.0298	10.83	0.0000

Bibliografia

Pace, L. & Salvan, A. (2001). Introduzione alla statistica II. Cedam.