

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO–BICOCCA
SCUOLA DI ECONOMIA E STATISTICA

CORSO DI LAUREA IN
SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE



TITOLO DELLA TESI

RELATORE: Prof. Tommaso Rigon

TESI DI LAUREA DI:

Nome Cognome

MATRICOLA N. 123456

ANNO ACCADEMICO 20XX/20YY

Indice

1	 Lorem Ipsum	1
1.1	Prima sezione	1
1.1.1	Prima sottosezione	1
2	 Esempi	3
	Bibliografia	5

Ringraziamenti

Inserire qui i ringraziamenti...

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

Una semplice equazione numerata:

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

Per formule NON numerate, usare `$$... $$` o `equation*`:

$$e = mc^2$$

Esempio matrice

Una matrice Jacobiana con notazione matriciale:

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

Esempio citazione

Per una citazione completa: [Pace & Salvan \(2001\)](#). Per una citazione tra parentesi: ([Pace & Salvan, 2001](#)).

Esempio figura con etichetta

Si veda la Figura 2.1.



Figura 2.1: Il logo Unimib

Esempio tabella con etichetta

Si veda la Tabella 2.1.

Tabella 2.1: Sommario di un modello statistico

	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.