### Università degli studi di Milano–Bicocca Scuola di Economia e Statistica

### Corso di Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche



## TITOLO ELABORATO

Relatore: Dott. Tommaso Rigon

Tesi di laurea di: Nome Cognome Matricola N. 123456

Anno Accademico 20XX/20YY

# 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.