

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

<b>1</b>	<b> Lorem Ipsum</b>	<b>1</b>
1.1	Prima sezione . . . . .	1
1.1.1	Prima sottosezione . . . . .	1
<b>2</b>	<b> Esempi</b>	<b>3</b>
	<b>Bibliografia</b>	<b>5</b>



## **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**

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

**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.