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

Corso di Laurea Triennale in Scienze Statistiche ed Economiche



TITOLO ELABORATO

Relatore: Dott. Roberto Ascari

Tesi di laurea di: Nome Cognome Matricola N. 123456

Anno Accademico 20XX/20YY

Indice

1	Esei	npio te	sto, sezioni e sottosezioni	1
	1.1	Prima	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

Esempio testo, sezioni e sottosezioni

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 α, b e c, dove c è l'ipotenusa e α e b sono i cateti, allora

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

Esempio formula matematica

$$3^2 + 4^2 = 5^2. (2.1)$$

L'Equazione 2.1 mostra una identità legata al teorema di Pitagora.

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).

Alcuni autori hanno mostrato che.... (Pace & Salvan, 2001).

Esempio figura (con etichetta)

Si veda la Figura 2.1.

Esempio tabella (con etichetta)

Si veda la Tabella 2.1

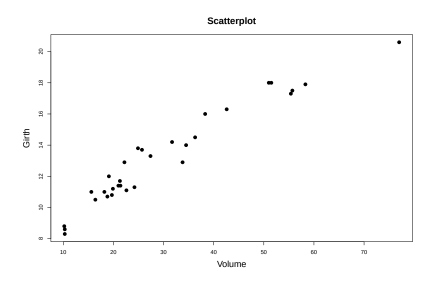


Figura 2.1: Scatterplot delle variabili Volume e Girth.

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.