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	Lor	em Ips	sum								1
	1.1	Prima	sezione	 							 1
		1.1.1	Prima sottosezione	 				 •			 1
2	Ese	mpi									3
Bi	bliog	grafia									5

Ringraziamenti	
Inserire qui gli eventuali ringraziamenti, altrimenti eliminar	re

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

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

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.