**“[Student’s name]”**

**[Title of the Master’s Thesis]  
([Subtitles, if any])**

**MASTER’S THESIS**

submitted in fulfilment of the requirement for the degree of[[1]](#footnote-1)

Diplom-Ingenieurin/Diplom-Ingenieur – Laurea Magistrale

In the framework of the Double Degree Programme

**“Information and Communications Engineering (ICE)”,  
Alpen-Adria-Universität Klagenfurt**

and

**“Multimedia Communications and Information Technology”,  
University of Udine**

**Supervisor / Supervisors**

|  |  |
| --- | --- |
| Academic Degree(s) First Name Family Name | Academic Degree(s) First Name Family Name |
| University | University |
| Department | Department |

Academic year: 0000/0000

Acknowledgements

[Attenzione: tutti i testi delle lauree del double degree devono essere in inglese!]

Ringraziamenti alle persone e alle istituzioni che hanno collaborato al lavoro di tesi. Lunghezza: da poche righe a una pagina. Naturalmente andrà scritto in inglese, come il resto della tesi.

Abstract

Dal regolamento di tesi: “La tesi deve contenere un abstract in lingua inglese di lunghezza massima di 1 pagina”

Table of contents

[Acknowledgements I](#_Toc37837509)

[Abstract II](#_Toc37837510)

[Table of contents III](#_Toc37837511)

[Chapter 1 INTRODUCTION 1](#_Toc37837512)

[1.1 Ad esempio… 1](#_Toc37837513)

[Bibliography 3](#_Toc37837514)

[Webography 4](#_Toc37837515)

# INTRODUCTION

[Attenzione: tutti i testi delle lauree del double degree devono essere in inglese!]

Per aggiungere un nuovo capitolo, scriverne il titolo, selezionarlo e scegliere “Titolo 1” dalla barra degli stili. Per andare a capo tra “Capitolo X” e il titolo vero e proprio, inserire un line break (shift + Enter).

Per aggiungere nuovi paragrafi all’interno di un capitolo, usare gli altri livelli di titolo nella barra degli stili (titolo 2, titolo 3, titolo 4). Se sentite la necessità di un Titolo 5, state sbagliando qualcosa.

## Ad esempio…

Quello qui sopra è un titolo di secondo livello.

Se aggiungete una figura, cliccate su di essa col tasto destro e scegliete “inserisci didascalia”. Tutte le figure devono averne una! Le figure vanno sempre centrate.

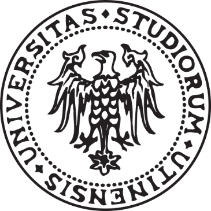


Figure 1‑1 Didascalia.

Per citare una figura, selezionare “riferimenti > riferimento incrociato” e scegliere “figura”. Esempio: come si può vedere in Figure 1‑1 …

La stessa tecnica si usa per inserire i riferimenti bibliografici, ma scegliendo il tipo “elenco numerato”. Esempio: come dimostrato da Rossi et al. [1] bla bla bla.

ATTENZIONE: i numeri dei capitoli e paragrafi, i numeri delle figure, i numeri della bibliografia e dei riferimenti incrociati, sono generati e gestiti automaticamente! Ad esempio, se eliminate una voce dalla bibliografia, le altre saranno rinumerate in automatico. Per aggiornare i riferimenti incrociati, selezionare il testo (è possibile selezionare tutto il documento con ctrl+A) e premere F9. Con la stessa tecnica si aggiorna anche l’indice, nel caso si aggiungano nuovi capitoli/paragrafi.

Bibliography

1. M. Rossi, A. Verdi. "Un librone interessante", Rizzoli, 2012
2. L. Bianchi, "Storia del lambda calcolo", Journal of Lambda Calculus, vol. 3, n. 2, pp. 102-110, 2009
3. D. Gialli, E. Neri, "Sulle proprietà organolettiche delle noci di cocco", International Conference on Coconuts, pp. 23-24, Honolulu HI USA, 2001

Webography

1. https://www.uniud.it, accessed 31/02/2020
2. http://www.netscape.com, accessed 01/03/2008

1. The completed study programme is a Double-Degree Programme. The graduate obtains the right to hold one Master’s Degree, in Austria “Diplom-Ingenieurin” or “Diplom-Ingenieur”, in Italy “Laurea Magistrale”. [↑](#footnote-ref-1)