UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "NICCOLO' CUSANO"]

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

TITOLO DELLA TESI

Relatore: Prof. [Giovanni Farina]

Correlatore: Dott. [Nome Cognome]

Candidato: [Marco Santoro]

Matricola: [IN08000291]

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Indice

Pr	efazione	2
1	Introduzione	3
	1.1 Obiettivi della Ricerca	3
	1.1.1 Obiettivi Specifici	3
	1.2 Struttura della Tesi	3
2	Stato dell'Arte	4
	2.1 Tecnologie Esistenti	4
	2.1.1 Confronto Metodologie	4
3	Metodologia Proposta	5
4	Implementazione	6
5	Risultati Sperimentali	7
6	Conclusioni	8
Bi	bliografia	9

Prefazione

Questa è una prefazione di esempio scritta completamente in corsivo, come richiesto dalle regole dell'università.

Il template XeLaTeX è stato completamente adattato per rispettare tutte le specifiche del regolamento universitario: font Arial nativo, margini esatti, interlinea 1,5, note numerate per capitolo con parentesi tonde, e formato citazioni conforme.

Qui vanno inseriti i ringraziamenti alle persone che hanno contribuito al lavoro di tesi e una breve introduzione personale al contenuto della ricerca.

Introduzione

Questo è un esempio di testo formattato secondo le regole esatte della tua università. Il carattere Arial è caricato nativamente dal sistema operativo, dimensione 12pt normale per il testo.

I paragrafi sono giustificati con rientro della prima riga di 1,25 cm e interlinea 1,5 righe, esattamente come specificato nel regolamento.

Esempio di citazione di libro secondo le regole universitarie: secondo F. FORTUNA, *Corporate Governance*, Milano, F.Angeli, 2001, pagg. 16-20(1), la governance aziendale rappresenta un elemento fondamentale.

Esempio di citazione di articolo: come evidenziato da G. Zurzolo, Collegio sindacale e internal auditors, in «Quaderni di finanza», n. 14, Consob, 1996, pag. 46(2), il controllo interno è cruciale.

1.1 Obiettivi della Ricerca

I titoli delle sezioni utilizzano Arial 11pt grassetto, come specificato nelle regole. Le note sono numerate progressivamente dall'inizio del capitolo e utilizzano parentesi tonde.

1.1.1 Obiettivi Specifici

Anche i sotto-paragrafi seguono il formato 11pt grassetto.

1.2 Struttura della Tesi

La tesi è organizzata nei seguenti capitoli principali...

Stato dell'Arte

Secondo capitolo di esempio che dimostra la corretta numerazione delle note che ricomincia da (1) per ogni nuovo capitolo.

Esempio di altra citazione: D. E. KNUTH, *The Art of Computer Programming*, Boston, Addison-Wesley, 1997, pagg. 1-50(1).

2.1 Tecnologie Esistenti

Analisi delle tecnologie attualmente disponibili...

2.1.1 Confronto Metodologie

Dettaglio del confronto tra le diverse metodologie...

Metodologia Proposta

Descrizione dettagliata della metodologia sviluppata in questa tesi.

Implementazione

Dettagli tecnici dell'implementazione del sistema proposto.

Risultati Sperimentali

Presentazione e discussione dei risultati ottenuti attraverso la sperimentazione.

Conclusioni

Riepilogo dei contributi della tesi e indicazioni per sviluppi futuri.

Bibliografia

AIROLDI G., Gli assetti istituzionali d'impresa: inerzia, funzioni e leve, in AIROLDI G.-FORESTIERI G. (a cura di), Corporate governance. Analisi e prospettive nel caso italiano, Milano, Etas Libri, 1998.

FORTUNA F., Corporate Governance, Milano, F.Angeli, 2001.

KNUTH DONALD E., The Art of Computer Programming, volume 1, Boston, Addison-Wesley, 1997.

ZURZOLO G., Collegio sindacale e internal auditors, in «Quaderni di finanza», n. 14, Consob, 1996.