

**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

Prefazione	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
Bibliografia	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.

Capitolo 1

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...

Capitolo 2

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...

Capitolo 3

Metodologia Proposta

Descrizione dettagliata della metodologia sviluppata in questa tesi.

Capitolo 4

Implementazione

Dettagli tecnici dell'implementazione del sistema proposto.

Capitolo 5

Risultati Sperimentali

Presentazione e discussione dei risultati ottenuti attraverso la sperimentazione.

Capitolo 6

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.