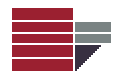
**Università della Calabria**

**Dipartimento di Matematica e Informatica**



**Corso di Laurea Triennale/Magistrale in Informatica**

Tesi di Laurea

TITOLO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Relatrici/Relatori | Candidata/o |
|  | Prof.ssa/Prof. Nome Cognome | Nome Cognome |
|  | Prof.ssa/Prof. Nome Cognome | Matricola XXXXXX |

Anno Accademico 20XX/20XX

Sommario

[1 Introduzione 3](#_Toc84840337)

[1.1 Contesto e motivazioni 3](#_Toc84840338)

[1.2 Osservazioni principali 3](#_Toc84840339)

[2 Descrizione della metodologia seguita nell’analisi dello stato dell’arte 3](#_Toc84840340)

[3 Descrizione delle tecniche/metodologie/strumenti utilizzati 3](#_Toc84840341)

[3.1 Sottosezione (una per ogni tecnica utilizzata) 3](#_Toc84840342)

[3.2 Analisi comparativa tra le varie tecniche analizzate 3](#_Toc84840343)

[4 Conclusioni 4](#_Toc84840344)

[5 Bibliografia 4](#_Toc84840345)

# Introduzione

## Contesto e motivazioni

Descrivere il contesto scientifico e tecnologico in cui si colloca l’attività di tesi

e quali sono le motivazioni per lo sviluppo del progetto di tesi. (circa 2 pagine)

## Osservazioni principali

Fornire una breve sintesi di risultati dell’analisi svolta in merito all’argomento trattato e il loro possibile utilizzo nel contesto scientifico e tecnologico motivante il lavoro di tesi. (circa 1 pagina)

# Descrizione della metodologia seguita nell’analisi dello stato dell’arte

Fornire una descrizione delle tecnologie e degli strumenti utilizzati per il lavoro di analisi. Ad esempio, siti internet, manuali, biblioteche. (circa 2 pagine)

Specifica dei termini e dei concetti principali utilizzati nella descrizione delle varie tecniche. (circa 10 righe per ogni termine/concetto)

# Descrizione delle tecniche/metodologie/strumenti utilizzati

## Sottosezione (una per ogni tecnica utilizzata)

Aggiungere una sottosezione per ciascuna tecnica utilizzata. Descrivere:

* Specifico problema affrontato o aspetti peculiari della soluzione in esame
* Descrizione generale della tecnica esistente
* Aspetti positivi e negativi della tecnica in esame in relazione al contesto scientifico-tecnologico motivante il lavoro di tesi
* (Opzionale) Aspetti della tecnica che possono essere migliorati per renderla più adatta al contesto di interesse

## Analisi comparativa tra le varie tecniche analizzate

Mettere in evidenza i punti di forza e gli aspetti negativi di ciascuna tecnica in relazione al contesto scientifico e tecnologico motivante il lavoro di tesi. A questo proposito può risultare utile, se possibile, realizzare una tabella riassuntiva avente una riga per ciascuna tecnica e una colonna per ciascuna caratteristica rilevante per il problema in esame.

# Conclusioni

Riassumere il lavoro svolto, eventuali problemi incontrati e possibili sviluppi futuri (circa 1 pagina)

# Bibliografia

Inserire i riferimenti bibliografici del materiale utilizzato per la realizzazione della tesi.

[1] Citazione bibliografica.

[2] Seconda citazione.