

UNIVERSITÀ TELEMATICA INTERNAZIONALE

UNINETTUNO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Corso di Laurea [Magistrale] in

Ingegneria QUALE?

ELABORATO FINALE

in

Insegnamento

**Indicare qui il titolo della tesi**

RELATORE CANDIDATO

Prof. Nome Cognome Nome Cognome

CORRELATORE

Prof. o Dott. Nome Cognome

ANNO ACCADEMICO 201x/xx

*Ringrazio…  
ossia qui si mettono i ringraziamenti*

**Indice**

[1 Introduzione 1](#_Toc498094449)

[1.1 Sottocapitolo 1](#_Toc498094450)

[1.1.1 Sottosottocapitolo 1](#_Toc498094451)

[2 Altri capitoli introduttivi 2](#_Toc498094452)

[2.1 Sottocapitolo 2](#_Toc498094453)

[2.1.1 Sotto-sottocapitolo 2](#_Toc498094454)

[3 Capitoli principali 3](#_Toc498094455)

[3.1 Sottocapitolo 3](#_Toc498094456)

[3.1.1 Sotto-sottocapitolo 3](#_Toc498094457)

[4 Conclusioni e sviluppi futuri 4](#_Toc498094458)

[5 Bibliografia 5](#_Toc498094459)

[5.1 La presentazione 9](#_Toc498094460)

**Sommario**

Non è un capitolo e non deve essere numerato, deve contenere in 2-3 pagine il riassunto del problema e della soluzione, nonché le conclusioni; questo è ciò che, copiato su fogli a parte, leggeranno i membri della commissione, quindi è di fondamentale importanza sia fatto con la massima cura. Più precisamente il sommario deve identificare l’argomento della tesi e spiegare sinteticamente gli aspetti fondamentali del lavoro svolto, evidenziandone lo scopo. Deve inoltre spiegare in modo chiaro la struttura della tesi e l’organizzazione dei capitoli.

# Introduzione

È il capitolo numero 1 e identifica il problema trattato, deve fornire il background propedeutico per comprendere quanto descritto nei <capitoli principali> e quindi presentare le metodologie (sperimentali o teoriche) che sono alla base del lavoro di tesi. Può essere un unico capitolo o essere il primo di alcuni capitoli introduttivi.

## Sottocapitolo

testo

### Sottosottocapitolo

testo

# Altri capitoli introduttivi

Servono, eventualmente, per articolare meglio l’introduzione, con titoli appropriati che descrivono gli strumenti teorici usati per identificare e produrre una soluzione; non si devono descrivere argomenti trattati in insegnamenti del Corso di Studi in quanto dati per scontati.

## Sottocapitolo

testo

### Sotto-sottocapitolo

testo

# Capitoli principali

Uno o più capitoli che analizzano il problema, discutono le strategie di possibile soluzione e descrivono come sia stato risolto; costituiscono la parte più importante del documento e l’insieme di questi deve essere di adeguate dimensioni.

## Sottocapitolo

testo

### Sotto-sottocapitolo

testo

# Conclusioni e sviluppi futuri

In questo capitolo, denominato esattamente in questo modo e numerato come gli altri capitoli, si traggono le conclusioni di tutto il lavoro fatto e si evidenziano quali possano essere ulteriori sviluppi, miglioramenti o eventuali approcci al problema non considerati ma interessanti. Le conclusioni costituiscono una parte importante della tesi: non sono un riassunto, bensì costituiscono il momento di verifica della metodologia adoperata nella elaborazione dei dati e delle informazioni. Occorre richiamare il metodo di ragionamento seguito nel lavoro, riportando i risultati più importanti che sono emersi. Le conclusioni devono essere correlate all'introduzione: in esse si deve dare giustificazione e dimostrazione degli obbiettivi che ci si era preposti all'inizio della tesi. Per le tesi di tipo compilativo può essere solo “Conclusioni”.

# Bibliografia

Chiunque legga la tesi deve essere in grado di reperire la fonte utilizzata. È un elenco numerato di circa una ventina di citazioni, anche di più. Devono essere soprattutto libri e articoli, possono anche essere (ma non tutti) link a siti web, per questi si deve indicare la data di consultazione, es. “consultato in data 12/12/2012”. Non ci siano bibliografie al termine dei singoli capitoli. La forma dei riferimenti bibliografici elencati in Bibliografia deve essere conforme al seguente esempio:

[1] Autore/i, *Titolo*, Casa editrice, Anno pubblicazione.

[2] Autore/i, *Titolo*, Rivista, Anno pubblicazione, pagine.