

Linee guida per la stesura di una tesi di Laurea Magistrale

Si riporta di seguito lo schema tipo di una tesi.

Struttura

- Indice;
- Introduzione;
- Capitoli;
- Bibliografia;
- Eventuale appendice.

Contenuto della tesi

- **Introduzione:** breve descrizione degli obiettivi che la tesi si propone di ottenere. In particolare, indicare qual è il contributo della tesi, che potrebbe essere teorico o un'analisi empirica su dati economici/finanziari/aziendali. L'introduzione deve contenere una descrizione sintetica della struttura della tesi: a titolo di esempio nel primo capitolo si presenta una rassegna della letteratura esistente sulle principali tecniche di misurazione della performance aziendale, nel secondo capitolo si descrive la metodologia utilizzata, ... il capitolo finale è dedicato alle conclusioni sul lavoro svolto.
- **Rassegna della letteratura esistente:** il lavoro di tesi deve indicare chiaramente in quale preciso ambito all'interno della letteratura esistente si colloca.
- **Dati:** presentazione e descrizione dei dati che si utilizzano eventualmente nella tesi, indicando le fonti (sitografia e/o banche dati disponibili in dipartimento).
- **Elaborazione dei dati** sulla base della metodologia considerata, indicando in Appendice eventuali codici di programma utilizzati per l'elaborazione di tali dati.
- **Risultati:** presentazione e commento sui risultati ottenuti. Sottolineare se nella tesi sono presenti elementi di novità rispetto alla letteratura esistente in termini metodologici o di risultati empirici trovati.
- **Conclusioni:** brevi commenti ed eventuali riflessioni per migliorare l'analisi svolta.
- **Riferimenti bibliografici** (aon siti web) vanno inseriti in ordine alfabetico. Ogni riferimento indicato nella bibliografia va citato nel corpo della tesi. Ad esempio, se nella bibliografia è presente il riferimento [1], tale testo dovrà essere citato nel capitolo i cui contenuti sono stati elaborati sulla base del riferimento [1] e di eventuali altri.
- **Appendice:** contiene dati o tabelle che possono rendere pesante la lettura della tesi.

Riferimenti bibliografici

- [1] Rossi, M. (2019). *Matematica* Casa Editrice.