

# NOTE E CONSIGLI PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI DI LAUREA

## CALENDARIO APPELLI DI LAUREA, ISTRUZIONI PER IL DEPOSITO ON-LINE DELLA TESI E SCADENZE

Calendario degli appelli di laurea, istruzioni per il deposito on-line delle tesi di laurea e scadenze sono disponibili al seguente link:

[http://www.tedoc.polimi.it/tesilaurea/Consegna-tesi-di-laurea-\(vecchio-ordinamento-e-specialistica\)](http://www.tedoc.polimi.it/tesilaurea/Consegna-tesi-di-laurea-(vecchio-ordinamento-e-specialistica))

## CONSIGLI DI FORMA E SCRITTURA

1. Utilizzare le “Norme per la stesura di tesi di laurea specialistica” fornite dall’Ateneo.
2. Scrivere in terza persona e non in prima persona.
3. Inserire sempre le didascalie che descrivono sinteticamente ciascuna Figura e ciascuna Tabella inserita nel documento della tesi.
4. Figure e Tabelle devono essere introdotte nel testo del documento della tesi e non “piovere dal cielo”. A tal fine si consigliano formule quali: “La Figura X illustra...”, “Nella Figura X è rappresentato l’andamento di...”, “La Tabella X raccoglie...”, “...i dati son raccolti nella Tabella X”, etc...

## RICERCA BIBLIOGRAFICA

Un buon lavoro di tesi inizia sempre con una ricerca bibliografica, ovverosia con una descrizione, sintetica ma approfondita, degli studi condotti sul tema del lavoro di tesi.

Questa parte, sebbene apparentemente noiosa, è molto importante sia per il tesista, sia per lo sviluppo del lavoro di tesi stesso. Infatti, l’analisi critica e ragionata dei diversi studi presenti nella letteratura scientifica:

1. Rende il tesista più familiare e consapevole con l’argomento del lavoro di tesi.
2. Permette di presentare il punto della situazione delle ricerche condotte sul tema del lavoro di tesi al fine di non duplicare (se non intenzionalmente) lavori già svolti e di trovare il giusto spazio di sviluppo del lavoro stesso.

Il modo più semplice per effettuare una buona ricerca bibliografica consiste nell’iniziare a leggere alcuni articoli scientifici sull’argomento del lavoro di tesi, solitamente forniti dal docente relatore, e poi affidarsi ai siti “Web of Science” (link: <http://apps.webofknowledge.com>) e “Scopus” (link: <http://www.scopus.com>) liberamente accessibili dalla rete del Politecnico o, previa autenticazione

con i codici personali di Ateneo, da reti esterne. Inserendo nel campo di ricerca il titolo di uno qualsiasi degli articoli disponibili sarà possibile accedere ad una scheda di dettaglio che riporta la “Citation Network”, ovverosia l’insieme degli articoli citati nel lavoro analizzato (quindi già presenti nella letteratura scientifica alla data di pubblicazione del lavoro in esame) e di quelli citanti il lavoro analizzato (quindi pubblicati nella letteratura scientifica successivamente alla data di pubblicazione del lavoro in esame). Con questi due siti ricercare gli articoli correlati a quelli inizialmente analizzati, e quindi che trattano il tema del lavoro di tesi, risulta semplice e rapido.