

Istruzioni per la redazione dell'elaborato finale della laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

L'elaborato deve essere allegato alla domanda di conseguimento titolo presentata su uniweb, essere in formato pdf/A ed avere una dimensione massima di 40 megabyte, [qui](#) le istruzioni per produrre un pdf/A.

Il testo deve avere carattere Times Roman o Arial 12 e non deve superare i 36.000 caratteri, spazi inclusi, corrispondenti a 20 pagine. Nel caso in cui sia inserito materiale grafico, il numero totale di caratteri, spazi inclusi, non deve superare i 46.000 in tutto l'elaborato, comprese le tabelle, le loro intestazioni e le note a piè di tabella, le intestazioni delle figure e la bibliografia; sono esclusi i frontespizi, l'indice e un eventuale pagina finale di ringraziamento.

Per il frontespizio deve essere utilizzato il modello allegato.

Bibliografia

Ogni riferimento bibliografico deve essere identificato da un numero assegnato in ordine progressivo crescente la prima volta che la fonte viene citata nell'elaborato. La numerazione deve essere unica per tutti i tipi di fonti di informazione (evitare per esempio una numerazione separata per i siti web). I riferimenti alle informazioni scientifiche devono provenire esclusivamente da fonti accreditate e di cui sia riconoscibile l'autore (non sono ammissibili citazioni di contributi anonimi e pubblicati in fonti non controllate come Wikipedia o altro simile).

Le fonti, elencate in ordine numerico crescente, vanno presentate in una delle seguenti forme, a seconda del diverso tipo di fonte citata:

Articoli da riviste scientifiche: autore/i (Cognome e iniziale del nome, separati da virgola; in caso di più autori separarli con punti e virgola), nell'ordine in cui compaiono nella pubblicazione - titolo della rivista o giornale abbreviato (in corsivo) - anno (in neretto), numero del volume (in corsivo; alcune riviste, come quelle della Royal Society of Chemistry, non indicano il volume, ma solo l'annata), pagina iniziale e finale.

Es.: Werner, A. Z. *Anorg. Chem.* 1893, 3, 267-330.

Libri: autore/i (Cognome e iniziale del nome, separati da virgola; in caso di più autori separarli con punti e virgola), nell'ordine in cui compaiono nella pubblicazione - titolo del libro (in corsivo) - Casa Editrice: luogo di pubblicazione, anno di pubblicazione, pagina iniziale e finale.

Es.: Pauling, L. *The nature of the chemical bond and the structure of molecules and crystals an introduction to modern structural chemistry*; Cornell University Press, Ithaca (1939).

Libri con editori: autore/i del capitolo citato (Cognome e iniziale del nome, separati da virgola; in caso di più autori separarli con punti e virgola), nell'ordine in cui compaiono nella pubblicazione - titolo del capitolo citato tra virgolette - titolo del libro (in corsivo) - elenco degli editori autori (Cognome e iniziale del nome, separati da virgola), separati da punti e virgola, nell'ordine in cui compaiono nella pubblicazione e seguiti da (Ed.); Casa Editrice: luogo di pubblicazione, anno di pubblicazione, pagina iniziale e finale.

Es.: Basolo, F. "Stereoisomerism of hexacovalent atoms" In *The Chemistry of coordination*

compunds; Bailar, J. C. jr; Busch, D. H (Eds.); Reinhold: New York, 1956; pp 274-353.

Brevetti: inventore/ i (Cognome e iniziale del nome, separati da virgola; in caso di più autori separarli con punti e virgola), nell'ordine in cui compaiono nel brevetto - titolo del brevetto tra virgolette - numero del brevetto, anno di pubblicazione

Es.: Haber F.; Le Rossigno! R. L. "Production of ammonia"; US Patent US1,202,995 A, 1916.

Siti internet: indicare la URL (indirizzo del sito) completa e la data del più recente accesso on-line.

Es.: <http://www.bccresearch.com/market-research/chemicals/catalyst-regeneration-global-markets-chm046c.html>; accesso in rete 23/11/2015.