

**LINEA GUIDA PER LA SCRITTURA DELLA TESI DI LAUREA
MAGISTRALE**

Frontespizio



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

Tesi di Laurea Magistrale in
Scienze e Tecnologie Alimentari

TITOLO

TITOLO in INGLESE

Relatore:

Prof. XXXXXXXXXXXX

Laureando

XXXXXXXXXX

Correlatore:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Anno Accademico XXXX-XXXX

Formato:

La Tesi di Laurea deve essere redatta con carattere 12,
interlinea 1.5
2.5 cm di bordo su ogni lato della pagina.

Contenuti:

La Tesi di Laurea di norma comprendere i seguenti capitoli

1. Introduzione
2. Scopo della tesi
3. Materiali e metodi
4. Risultati e discussione
5. Conclusioni
6. Bibliografia

Bibliografia:

Tutte le citazioni devono essere raccolte in un elenco in ordine alfabetico (ultimo capitolo della tesi) secondo le seguenti modalità:

- Articolo:

Hendrickx, M., Ludikhuyze, L., Van den Broeck, I., & Weemaes, C. (1998). Effects of high pressure on enzymes related to food quality. *Trends in Food Science and Technology*, 9(5), 197-203.

- Capitolo di libro:

Matthews, R.H., & McCarthy, M.A. (1994). Nutritional quality of fruits and vegetables subject to minimal processes. In R. C. Wiley, *Minimally processed refrigerated fruits and vegetables* (pp. 313-326). Chapman and Hall, New York.

- Libro:

Stone, H. & Sidel, J. L. (1985). *Sensory Evaluation Practices*. Pp. 56-59. Orlando: Academic Press.

- Atti di convegno:

Dörnenburg, H., Hemmerich, I., Martens, G., Wiesner, P., & Knorr, D. (1996). Stress responses and enzymatic browning reactions in potato cultures after high pressure treatment. In *Conference GDL/EFoST, Minimal Processing of Foods - A Challenge for Quality and Safety*, Cologne, 6-9 November 1996.

- Pagina web:

<http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search>

USDA, 2004 USDA National Nutrient Database for Standard Reference. (2004).

Ogni citazione deve essere inserita nel testo nella seguente forma:

- Se autore singolo: (Nome, anno)
- Se due autori: (Nome1 e Nome2, anno)
- Se più autori: (Nome1 et al., anno)