

# LINEE GUIDA PER LA PREPARAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA

Questo documento contiene le istruzioni per redigere il progetto di ricerca da presentare unitamente alla domanda di selezione al concorso di dottorato.

Queste istruzioni devono essere seguite rigorosamente e si consiglia vivamente di utilizzare gli stili indicati in questo documento. Si consiglia vivamente di **NON utilizzare** formattazioni o stili diversi rispetto a quelli menzionati sotto.

NON aggiungere numeri di pagina e NON aggiungere intestazioni di piè di pagina.

## Impostazioni generali

Tipo di file	doc e docx di Microsoft Word
Formato carta	A4
Margini	sinistro 3,0 cm, destro 2,0 cm, superiore e inferiore 2,0 cm
Font	Times New Roman
Titolo del progetto	grassetto, 14 pt, centrato
Cognome e nome del candidato/a	normale, 10 pt, centrato
Intestazione dei paragrafi	grassetto, 12 pt, giustificato a sinistra
Testo	normale, 10 pt, con spaziatura singola, 1 colonna, giustificato. Potrebbe essere necessario aumentare la spaziatura tra le righe se il testo contiene espressioni matematiche o formule chimiche.
Numero massimo di caratteri	12.000 inclusi spazi e riferimenti bibliografici
Figure e tabelle	originali o stampe nitide, posizionate sulla pagina o vicino alla pagina in cui sono menzionate per la prima volta o trattate in dettaglio. Posizionate preferibilmente nella parte superiore o nella parte inferiore della pagina
Tabelle	Per distinguere le tabelle dal testo principale, utilizzare corsivo, 9 pt, inclusi didascalia (in alto) e note (in basso).
Figure	Le figure e le didascalie delle figure devono essere allineate a sinistra; due figure strette possono essere affiancate. Le didascalie devono essere sotto la figura, in corsivo, 9 pt.

## Riferimenti bibliografici

Il riferimento nel testo alla letteratura citata è dato dal cognome dell'autore o degli autori seguito dall'anno di pubblicazione, ad es. "Smith (1984) ha riportato ..., che è stato recentemente confermato (Jackson e Sharp, 1986)." Per riferimenti con più di due autori, le citazioni di testo devono essere abbreviate al primo autore seguito da "et al."

Nell'elenco dei Riferimenti devono essere menzionati i nomi e le iniziali di tutti gli autori. Due o più riferimenti dello stesso autore pubblicati nello stesso anno sono differenziati dalle lettere a, b, c, ecc. immediatamente dopo l'anno. I riferimenti dovrebbero essere mostrati in ordine alfabetico nell'elenco dei riferimenti secondo gli esempi riportati sotto:

Harred JF, Knight AR, McIntyre JS (1972) Epoxidation process, *U.S. Pat.* 3,654,317, Apr., 4.

Hertel T, Over H, Bludau H, Gierer M, Ertl G (1994a) Maillard browning in foods, *Surf. Sci.* **301**: 1-4.

Hertel T, Over H, Bludau H, Gierer M, Ertl G (1994b) Maillard browning in dried fruit, *Phys. Rev. B* **50**: 8126-9.

Kjurkchiev N, Andreev A (1990) Two-sided method for computation of all multiple roots of an algebraic polynomial, *Serdica* 15, 302-308 (in Russian).

Rich RQ, Ellis MT (1998) Lipid oxidation in fish muscle. In: Moody JJ, Lasky UV (Eds) *Lipid oxidation in food*, 6<sup>th</sup> ed, New York: Pergamon, pp 832-855.

Smith JB, Jones LB, Rackly KR (1999) Maillard browning in apples, *J Food Sci* **64**:512-518.

Spally MR, Morgan SS (1989) *Methods of food analysis*, 2nd ed, New York: Elsevier, pp. 682-690.

# **TITOLO**

Cognome e Nome del Candidato/a

## **1. Introduzione**

[.....]

## **2. Obiettivo**

[.....]

## **3. Piano sperimentale**

[.....]

## **4. Cronoprogramma (scomposizione operativa della ricerca in linee di attività e task) \***

[.....]

## **5. Risultati attesi**

[.....]

## **6. Conclusioni**

[.....]

## **7. Riferimenti bibliografici**

[.....]

*\*La compilazione di questa sezione è opzionale*