

# 1 **Titolo**

2 **Nome Cognome<sup>1</sup>, Nome Cognome<sup>2</sup>, Nome Cognome<sup>1\*</sup>**

3 <sup>1</sup> Affiliazione 1

4 <sup>2</sup> Affiliazione 2

5 \* mail dell'autore corrispondente

## 6 **Titolo in inglese**

7 **Abstract.** It should clearly state the objective of the research, the main findings and the  
8 conclusions. It should be a single paragraph not exceeding 200 words. References and  
9 abbreviations should be avoided.

10 **Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3 (three to five keywords, not present in the  
11 title, in alphabetic order).

12

---

## 13 **Introduzione**

14 Questa sezione deve spiegare con chiarezza lo stato dell'arte sull'argomento  
15 considerando i lavori più rilevanti e anche i più recenti. Dovranno essere chiaramente indicati  
16 anche gli obiettivi dello studio.

17 Le citazioni bibliografiche dovranno essere inserite nel testo secondo le indicazioni che  
18 seguono. Nel caso di 1 o 2 autori andranno inseriti i cognomi degli autori come negli esempi  
19 di seguito: Rossi (2014) ha messo in evidenza che ... I frutti sono risultati di maggiori  
20 dimensioni (Bianchi, 2019) e Rossi e Bianchi (2018) hanno dimostrato che ... Lo sviluppo  
21 delle piante era maggiore (Bianchi e Rossi, 2014) ...

22 Se gli autori del lavoro sono più di due si userà il primo nome seguito da *et al.*, esempio:  
23 Green *et al.* (2008) hanno concluso che ... Le talee hanno radicato meglio (Lawrence *et al.*,  
24 2016).

25 Quando si inseriscono citazioni di due o più articoli dello/gli stesso/i autore/i dello stesso  
26 anno di pubblicazione si dovrà aggiungere lettera minuscola dopo l'anno: Johansson (2010a)  
27 ha evidenziato ... Johanson (2010b) ha anche sottolineato ... È stato evidenziato (Johanson,  
28 2010a) ed è stato anche sottolineato (Johanson, 2010b) ... Carrey *et al.* (2005a) hanno  
29 osservato ... e il trattamento ha anche migliorato la radicazione (Carrey *et al.*, 2005b).

30 Quando più citazioni sono riportate insieme devono essere elencate tra le parentesi in  
31 ordine cronologico, separate da punto e virgola, seguendo le indicazioni precedentemente  
32 elencate: Il trattamento ha permesso di ... (Carrey *et al.*, 2005a; Carrey *et al.*, 2005b; Cruise  
33 e Redford, 2017).

34 La lista della bibliografia citata deve essere riportata alla fine del testo del manoscritto  
35 in ordine alfabetico.

36 I nomi delle riviste o dei libri saranno riportati in corsivo e per intero. Alla fine del testo  
37 sono riportati gli esempi.

38

## 39 **Materiali e Metodi**

40 Questa sezione dovrà descrivere i materiali utilizzati, le modalità adottate per effettuare  
41 le prove sperimentali e nella raccolta dei dati e le analisi statistiche applicate. Se si sono  
42 utilizzate metodologie precedentemente pubblicate o dagli autori scriventi o da altri autori  
43 queste potranno essere descritte brevemente riportando la citazione del precedente articolo  
44 pubblicato. Eventuali modifiche apportate al metodo citato dovranno essere elencate.

45 Nel caso siano necessarie sottosezioni andranno riportate come in esempio:

46 *Potatura*

47 L'effetto della potatura è stato valutato ...

48 *Radicazione*

49 Sono stati applicati ...

50

## 51 **Risultati e Discussione**

52 In questa sezione saranno descritti in modo chiaro e conciso i risultati ottenuti nello  
53 studio e andranno inseriti i riferimenti alle figure (grafici e/o immagini) e alle tabelle. Le  
54 citazioni della bibliografia dovranno essere inserite nel testo seguendo le indicazioni riportate  
55 nell'Introduzione.

56 Nel caso siano necessarie sottosezioni andranno riportate come descritto in Materiali e  
57 Metodi. Per la discussione i dati saranno interpretati considerando i precedenti risultati  
58 pubblicati in letteratura sugli argomenti trattati e citando i lavori corrispondenti.

59 Si può optare per presentare la discussione come sezione separata dai risultati.

60 Le tabelle saranno preparate in Word o in Excel, dovranno essere modificabili nel loro  
61 formato e inserite, in pagine separate, dopo la bibliografia.

62 Saranno citate nel testo come di seguito: La fotosintesi è stata ridotta (Tab. 1) e  
63 l'ossidazione cellulare (Tab. 2, Tab. 3) ...

64 Le figure (grafici e immagini) dovranno essere inviate separatamente in un singolo file  
65 TIFF o JPG (con una risoluzione minima di 300 dpi). Sarà cura dell'editore fare eventuale  
66 richiesta di copie con maggiore risoluzione.

67 Saranno citate nel testo come di seguito: La fotosintesi è stata ridotta (Fig. 1) e  
68 l'ossidazione cellulare (Fig. 2, Fig. 3) ...

69

## 70 **Conclusioni**

71 Andranno riportate sinteticamente, evitando i riferimenti bibliografici.

72

## 73 **Riassunto**

74 In italiano, limitato a 100 parole, evitando abbreviazioni e citazioni bibliografiche.

75

76 **Parole chiave:** coltura *in vitro*, fitoregolatori, vivaio (da 3 a 5 in ordine alfabetico).

77 **Finanziamento:** questa ricerca è stata finanziata da: Nome Finanziatore, Nome del Progetto.

78

79 **Ringraziamenti:** sono riportati i nomi di quanti hanno contribuito allo svolgimento della  
80 ricerca e la descrizione del loro contributo.

81

## 82 **Bibliografia**

### 83 *Articoli su riviste*

84 Bianchi C. (2019). Effetto della concimazione azotata sulla dimensione dei frutti di pesco.  
85 *Italus Hortus*, 14(6): 43-53.

86 Bianchi I., Rossi S. (2014). Effect of glycine on *in vitro* growing of plum. *Plant Cell Tissue*  
87 *and Organ Culture*, 10(5): 417-431.

88 Carrey F., Chale S., Hage D. (2005a). Effect of metatopoline on shoot multiplication of  
89 *Prunus* species. *Plant Physiology*, 12(4): 102-109.

90 Carrey F., Cool S., Hasi D. (2005b). Rooting of ornamental plants obtained from artificial  
91 seeds. *Physiologia Plantarum*, 10(2): 19-23.

92 Cruise R., Redford R.S. (2017). Walnut tissue culture. *Plant Cell Reports*, 12(7): 98-109.

93 Green I., Redford R.S., Long E. (2008). Calcium affects *in vitro* growing in *Juglans* spp.  
94 *Plant Biosystem*, 8(2): 197-210.

95 Johanson E.R. (2010a). Micropropagation of garlic. *Plant Cell Tissue and Organ Culture*,  
96 8(5): 217-221.

97 Johanson E.R. (2010b). Micropropagation of *Capparis* spp. *Plant Biosystem*, 7(5): 27-31.

98 Lawrence F., Redford R.S., Zelig S., Long E. (2016). IBA treatment affects early rooting in  
99 *Corylus avellana*. *Physiologia Plantarum*, 17(2): 191-199.

100 Rossi S. (2014). Effetti della fertilizzazione fogliare sulla crescita di piante di nocciolo. *Italus*  
101 *Hortus*, 4(5): 13-19.

102 Rossi S., Bianchi I. (2018). Effect of tocopherol on plant growing in *Campanula* species.  
103 *Italus Hortus*, 10(5): 317-321.

104 **Libri e monografie**

105 Johanson E.R. (2016). Micropropagation of fruit species. In Johnson N. J. and Jackson J.  
106 (eds.). *Innovation in Agriculture*. London: University Press, pp. 63-88.

107 **Tesi di Laurea e di Dottorato**

108 Morone G. (2012). *In vitro* propagation of walnut. Tesi dottorato, Università di Firenze.

109 **Siti WEB**

110 FAO (2019). [https://www.soihs.it/italushortus/manuscript\\_submission.aspx](https://www.soihs.it/italushortus/manuscript_submission.aspx).

111

112

113 **Tabella 1.** Legenda della tabella.

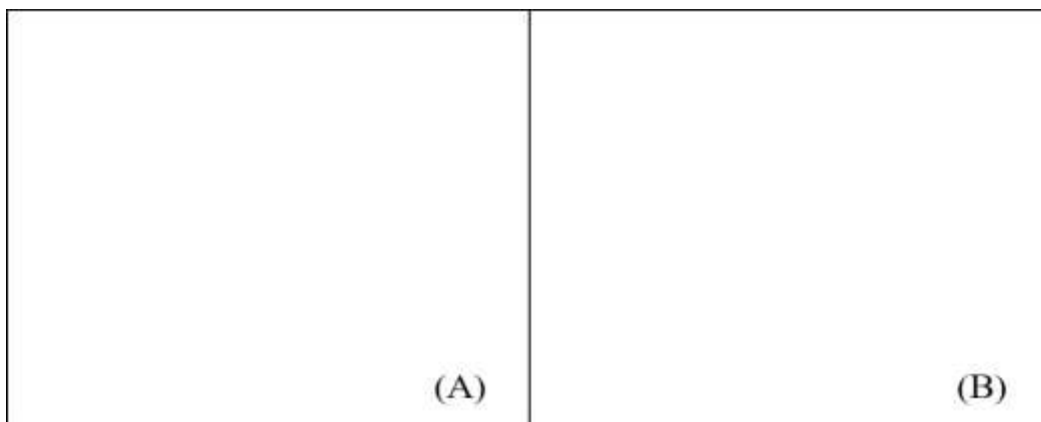
114 **Table 1.** *Caption of the table.*

	Parametro 1	Parametro 2 <sup>1</sup>
Trattamento 1	23.2 b	56.2 b
Trattamento 2	25.6 a	43.5 a

115 <sup>1</sup> Le tabelle possono avere note.

116

117



118

119 **Fig. 1.** In caso di figure contenenti più pannelli, questi andranno indicati con: (A)  
120 descrizione del contenuto del primo pannello; (B) descrizione del contenuto del  
121 secondo pannello.

122 **Fig. 1.** *In case of figures with multiple panels, they should be listed as: (A) description*  
123 *of the content of the first panel; (B) description of the content of the second panel.*