Titolo

- 2 Nome Cognome¹, Nome Cognome², Nome Cognome^{1*}
- 3 ¹ Affiliazione 1
- 4 ² Affiliazione 2
- 5 *mail dell'autore corrispondente

6 Titolo in inglese

- Abstract. It should clearly state the objective of the research, the main findings and the conclusions. It should be a single paragraph not exceeding 200 words. References and abbreviations should be avoided.
- **Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3 (three to five keywords, not present in the title, in alphabetic order).

Introduzione

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

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

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

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

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

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

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

Materiali e Metodi

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

Nel caso siano necessarie sottosezioni andranno riportate come in esempio:

Potatura

L'effetto della potatura è stato valutato ...

2 of 3 Acta Italus Hortus N. 2020

Radicazione

Sono stati applicati ...

49 50 51

52

53

54 55

56

57

58

59

60

61

62

63

64 65

66

67

48

Risultati e Discussione

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

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

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

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

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

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

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

68 69 70

Conclusioni

Andranno riportate sinteticamente, evitando i riferimenti bibliografici.

72 73

71

Riassunto

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

74 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 contributo allo svolgimento della ricerca e la descrizione del loro contributo.

80 81 82

83

Bibliografia

- Articoli su riviste
- 84 Bianchi C. (2019). Effetto della concimazione azotata sulla dimensione dei frutti di pesco. 85 Italus Hortus, 14(6): 43-53.
- Bianchi I., Rossi S. (2014). Effect of glycine on in vitro growing of plum. Plant Cell Tissue 86 and Organ Culture, 10(5): 417-431. 87
- Carrey F., Chale S., Hage D. (2005a). Effect of metatopoline on shoot multiplication of 88 Prunus species. Plant Physiology, 12(4): 102-109. 89
- 90 Carrey F., Cool S., Hasi D. (2005b). Rooting of ornamental plants obtained from artificial seeds. Physiologia Plantarum, 10(2): 19-23. 91
- Cruise R., Redford R.S. (2017). Walnut tissue culture. Plant Cell Reports, 12(7): 98-109. 92
- Green I., Redford R.S., Long E. (2008). Calcium affects in vitro growing in Juglans spp. 93 *Plant Biosystem*, 8(2): 197-210. 94
- Johanson E.R. (2010a). Micropropagation of garlic. Plant Cell Tissue and Organ Culture, 95 8(5): 217-221. 96
- 97 Johanson E.R. (2010b). Micropropagation of Capparis spp. Plant Biosystem, 7(5): 27-31.

Acta Italus Hortus N. 2020 3 of 3

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

- Rossi S. (2014). Effetti della fertilizzazione fogliare sulla crescita di piante di nocciolo. *Italus Hortus*, 4(5): 13-19.
- Rossi S., Bianchi I. (2018). Effect of tocopherol on plant growing in *Campanula* species. *Italus Hortus*, 10(5): 317-321.
- 104 Libri e monografie
- Johanson E.R. (2016). Micropropagation of fruit species. In Johnson N. J. and Jackson J. (eds.). Innovation in Agriculture. London: University Press, pp. 63-88.
- 107 Tesi di Laurea e di Dottorato
- 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.

111112

113

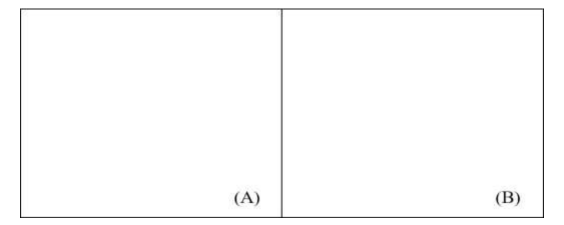
Tabella 1. Legenda della tabella.

114 *Table 1*. Caption of the table.

	Parametro 1	Parametro 2 ¹
Trattamento 1	23.2 b	56.2 b
Trattamento 2	25.6 a	43.5 a

115 Le tabelle possono avere note.

116 117



118

119

120

121

- **Fig. 1**. In caso di figure contenenti più pannelli, questi andranno indicati con: (A) descrizione del contenuto del primo pannello; (B) descrizione del contenuto del secondo pannello.
- *Fig. 1.* In case of figures with multiple panels, they should be listed as: (A) description of the content of the first panel; (B) description of the content of the second panel.