



Informazioni per gli autori

1. Gli articoli, redatti in italiano o in inglese, dovranno essere inviati entro il **19.06.2010** all'indirizzo e mail c.zaccone@unifg.it
2. Gli articoli e le illustrazioni divengono proprietà del mensile.
3. Nel caso di più autori, gli stessi dovranno indicare il nominativo ed i recapiti (affiliazione, E-mail, indirizzo postale e numero di telefono) al quale inviare le comunicazioni.
4. I lavori, in formato .doc o .rtf, dovranno contenere circa 5800 battute (spazi inclusi) per pagina. La lunghezza dell'articolo non dovrà eccedere le 4 pagine (esclusi grafici, figure, tabelle e bibliografia).
5. Il corpo dell'articolo deve essere articolato come segue:

5.1. Lavori originali

- a) titolo, nome ed indirizzo dell'autore o degli autori;
- b) riassunto
- c) introduzione;
- d) materiali e metodi;
- e) risultati;
- f) discussione;
- g) conclusioni;
- h) eventuali note e ringraziamenti;
- i) bibliografia

5.2. Articoli di review

- a) titolo, nome ed indirizzo dell'autore o degli autori;
- b) riassunto
- c) introduzione;
- d) testo della review;
- e) conclusioni;
- f) eventuali note e ringraziamenti,
- g) bibliografia

5.3. Articoli di attualità scientifica

- a) Testo libero

6. I riferimenti bibliografici dovranno essere elencati in ordine alfabetico con numerazione progressiva come da esempio e contenere: il nome e le iniziali degli autori, l'anno di pubblicazione (fra parentesi) il titolo dell'articolo, il nome della rivista (in corsivo), numerazione in cifre arabe del volume e della prima e ultima pagina dell'articolo. Nel caso di libri, dovrà essere citato l'autore o gli autori, l'anno di pubblicazione (fra parentesi), il titolo (in corsivo), l'edizione, il nome dell'editore e la casa editrice. Nel testo, la bibliografia dovrà essere citata con il nome dell'autore e la data in

parentesi, usando i termini "et al.", quando ci siano più di due autori.

7. Le illustrazioni non dovranno essere contenute nel testo ma fornite in file separati. Tutte le fotografie, i grafici, ed i diagrammi dovranno essere numerati consecutivamente in numeri arabi nell'ordine in cui essi verranno citati nel testo. Le foto dovranno essere, dove possibile, ridotte al minimo. Diagrammi e grafici dovranno essere predisposti in formato .xls. Il titolo dell'illustrazione dovrà essere completo. Le scale di riduzione o di ingrandimento dovranno essere indicate su tutte le illustrazioni. La legenda delle figure dovrà essere inserita in un foglio separato e dovrà essere tale da rendere comprensibile l'illustrazione senza riferimenti al testo.

8. Le tabelle dovranno essere composte chiaramente e fornite di una didascalia che ne permetta la comprensione senza dover far riferimento al testo, con la numerazione in numeri arabi.

9. Si dovranno utilizzare unicamente abbreviazioni di riferimento. Nel caso in cui si renda necessario utilizzare abbreviazioni, il nome in questione dovrà essere riportato per esteso nella prima occasione in cui viene citato, con l'abbreviazione tra parentesi. L'acronimo può essere usato per il resto del testo.

Reference list fac-simile:

Krovacek, K., Faris, A., Baloda, S.B., Mansson, I., Peterz, M., and Lindberg, T. (1992). Prevalence and characterization of *Aeromonas* spp. isolated from foods in Uppsala, Sweden. *Food Microbiol.*, 9: 29-36.

Ljungh, A. and Kronevi, T. (1982). *Aeromonas hydrophila* toxins: intestinal fluid accumulation and mucosal injury in animal models. *Taaicon*, 20: 397-407.

Ljungh, A. (1981). *Aeromonas hydrophila*. A study of three extracellular toxins. Dissertation. Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.

Majeed, K. N., Egan, A. E. and Mac Rae, C. (1989b). Incidence of aeromonads in samples from an abattoir processing lambs. *J. Appl. Bacteriol.*, 67: 597-604.

Mc Swiggan, D. A. and Jones, I. A. (1978). Food poisoning associated with oyster containing *Aeromonas hydrophila*. *Public Health Laboratory Service, Communicable Diseases Report* 18, 4.

Palumbo, S. A., Maxino, F., Williams, A.C., Buchanan, R. L., and Thayer, D. W. (1985). Starchampicillin agar for the quantitative detection of *Aeromonas hydrophila*. *Appl. Environ. Microbiol.*, 50: 1027- 1030.

Popoff, M. Y. (1984). *Aeromonas*. In: *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, Vol. I, ed. N. R. Krieg, J. G. Holt. 545-548. Baltimore, MD. Williams and Wilkins, 9th ed.