



ARTICOLI SCIENTIFICI

Categorie

Per gli articoli scientifici sono previste le seguenti categorie: Articolo originale, Review, Caso Clinico. L'autore dovrà indicare a quale categoria appartiene il proprio articolo. I formati accettati sono Word (.DOC e .DOCX) e RTF.

Articolo originale

Deve portare un contributo originale all'argomento trattato. Il testo deve essere di massimo 30.000 caratteri, spazi inclusi, escluse bibliografia, tabelle e figure. Sono ammesse fino a 50 citazioni bibliografiche. L'articolo deve essere suddiviso nelle sezioni: introduzione, materiali e metodi, risultati, discussione, conclusioni. Nell'introduzione sintetizzare chiaramente lo scopo dello studio.

Review

Presentare lo stato delle conoscenze sull'argomento, analizzare le differenti opinioni sul problema trattato, essere aggiornata con gli ultimi dati della letteratura. Il testo deve essere di 6000-12000 parole (17-34 pagine dattiloscritte con spaziatura doppia) escluse bibliografia, tabelle e figure. Sono ammesse fino a 100 citazioni bibliografiche.

Caso clinico

L'articolo deve essere suddiviso nelle seguenti sezioni: introduzione, caso clinico o casistica clinica, discussione e conclusioni. Sono ammesse al massimo 5 pagine di testo dattiloscritto.

Norme per gli autori Pag 1 di 3



ARTICOLI SCIENTIFICI

Norme per gli autori

Il file del manoscritto deve contenere il titolo, i nomi degli autori, l'abstract, le parole chiave, il testo, la bibliografia, le note a piè pagina, le citazioni, le tabelle, le didascalie delle tabelle e delle figure.

Titolo. Il titolo dev'essere presentato in italiano e in inglese;

Nomi degli autori: riportare cognome e iniziale del nome;

Affiliazione di ciascun autore: Istituto, Università, Divisione e Ospedale;

Contatti: indirizzo e-mail dell'autore al quale dovrà essere inviata la corrispondenza.

Lunghezza. Gli articoli non devono superare i 30.000 caratteri (spazi inclusi, incluse note, abstract, parole chiave e riferimenti bibliografici).

Abstract e parole chiave. L'abstract e le parole chiave (3-4) vanno redatte anche in lingua inglese. L'abstract non deve superare i 1.500 caratteri (spazi inclusi). Le eventuali figure e tabelle, comprensive di note e didascalie e numerate, devono essere inserite nel corpo del testo e anche allegate in un file a parte a corredo dell'articolo. Si raccomanda di fornire solo immagini ad alta risoluzione e libere da diritti. C.

Note a piè pagina. Le note a piè di pagina, in quantità minima indispensabile, devono essere composte utilizzando lo strumento di inserimento delle note dei programmi di videoscrittura e numerate in cifre arabe.

Citazioni. Le citazioni vanno inserite nel testo in corpo minore oppure, se inferiori alle tre righe, racchiuse tra virgolette a sergente. Le virgolette doppie vanno invece utilizzate solo per racchiudere i "così detto" all'interno delle citazioni. D.

Riferimenti bibliografici e bibliografia. I riferimenti bibliografici vanno inseriti direttamente nel testo, seguendo il criterio "autore data" indicando il cognome dell'autore, l'anno di pubblicazione e, se necessario, le pagine di riferimento. Per esempio: Freud (1920) oppure (Freud, 1920) oppure ancora (Freud, 1920, 65-68). Alla fine del testo i riferimenti bibliografici vanno elencati in ordine alfabetico secondo il cognome degli autori e, per ciascun autore, nell'ordine cronologico di pubblicazione delle opere. Di seguito alcuni esempi.

Norme per gli autori Pag 2 di 3



ARTICOLI SCIENTIFICI

Bibliografia

Alcuni esempi:

Bottiroli G. (1987), Metis e interpretazione, in Aut aut, 220-221.

Kaes R. (2005), Il futuro in eredità, in M.L. Algini e M. Lugones (a cura di), Paura del futuro, Roma, Borla.

Peirce C.S. (1931-35, 1958), Collected Papers of Charles Sanders Peirce, a cura di C. Hartshorne e P. Weiss

(voll. I-VI) e di A. Burks (voll. VII-VIII), Cambridge (Mass.), Harvard University Press.

Peirce C.S. (1992-98), The Essential Peirce, a cura del «Peirce Edition Project», voll. I-II, Bloomington-

Indianapolis, Indiana University Press.

Peirce C.S. (2005), Scritti scelti, a cura di G. Maddalena, Torino, Utet.

Zalamea F. (2017), Peirce's Inversions of the Topological and the Logical. Forgotten Roads for our Contemporary World, a cura di R. Fabbrichesi (in collaborazione con M.R. Brioschi), in Pragmatism. Some New Ways of Thinking for an Old Name, n. monografico di Rivista di Storia della Filosofia, 3.

E. Gli Autori degli articoli ricevono una copia gratuita della Rivista, in caso di pubblicazione cartacea.

Norme per gli autori Pag 3 di 3