



## Informazioni su Copyright, Licenze e Politiche Editoriali



La rivista adotta la licenza Creative Commons Attribution (CC BY) per i contenuti pubblicati. Questa licenza consente a chiunque di condividere, copiare, distribuire, modificare e riutilizzare liberamente gli articoli, anche per fini commerciali, a condizione che venga sempre fornita la corretta attribuzione all'autore originale. Maggiori dettagli sulla licenza sono disponibili sul sito ufficiale di Creative Commons: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

In aggiunta, la politica dell'editore si basa sul principio di attribuzione, richiedendo che la rivista venga riconosciuta come luogo originale di pubblicazione quando i contenuti vengono utilizzati o redistribuiti. Questo requisito si affianca alla licenza CC BY, rafforzando la trasparenza dell'origine del materiale. Informazioni generali sulle licenze Creative Commons sono disponibili qui: <https://creativecommons.org/>

Per quanto riguarda i diritti degli autori, la rivista non prevede che gli autori mantengano integralmente il copyright e tutti i diritti di pubblicazione senza restrizioni. Ciò significa che l'editore conserva alcuni diritti relativi alla gestione, pubblicazione e distribuzione degli articoli. Per approfondimenti sulla normativa italiana in materia di diritto d'autore, si può fare riferimento alla L. 633/1941.

---

## Politiche di Revisione e Integrità Scientifica

Il processo di valutazione adottato dalla rivista si basa sulla revisione editoriale. In questo modello, la valutazione della proposta viene condotta direttamente dall'editor, che determina l'adeguatezza scientifica, la correttezza formale e la coerenza con gli standard della rivista. L'editor può richiedere modifiche all'autore e prendere decisioni sulla pubblicazione senza ricorrere a revisori esterni.

La rivista effettua inoltre controlli regolari per verificare l'eventuale presenza di plagio negli articoli ricevuti. Queste verifiche vengono svolte da personale incaricato e supportate dall'uso di software e strumenti specifici, inclusi sistemi basati su intelligenza artificiale per il confronto testuale e l'incrocio di dati.



## Information on Copyright, Licenses, and Editorial Policies

The journal adopts the Creative Commons Attribution (CC BY) license for its published content. This license allows anyone to share, copy, distribute, modify, and freely reuse the articles, including for



commercial purposes, provided that proper attribution is always given to the original author. Further details about the license are available on the official Creative Commons website:

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

In addition, the publisher's policy is based on the principle of attribution, requiring that the journal be acknowledged as the original place of publication when the content is used or redistributed. This requirement complements the CC BY license, reinforcing the transparency of the material's origin. General information about Creative Commons licenses is available here:

<https://creativecommons.org/>

Regarding authors' rights, the journal does not allow authors to retain full copyright and all publication rights without restrictions. This means that the publisher retains certain rights related to the management, publication, and distribution of the articles. For more information on Italian copyright legislation, reference can be made to Law No. 633/1941.

---

## Peer Review Policy and Scientific Integrity

The journal's evaluation process is based on editorial review. In this model, the assessment of submissions is conducted directly by the editor, who determines the scientific relevance, formal accuracy, and compliance with the journal's standards. The editor may request revisions from the author and make publication decisions without involving external reviewers.

The journal also performs regular checks to verify the possible presence of plagiarism in submitted articles. These checks are carried out by designated staff and supported by the use of dedicated software and tools, including systems based on artificial intelligence for textual comparison and data cross-checking.