

**Large Animal Review** è una rivista bimestrale pubblicata da SIVAR (*Società Italiana Veterinari per Animali da Reddito*) per l'aggiornamento scientifico dei veterinari che si occupano di animali da reddito, con particolare riferimento ai bovini, suini e ovicapri, ma anche ad altre specie (avicuniole, ittiche e animali selvatici) ed al controllo di filiera nella produzione degli alimenti di origine animale. Gli argomenti di principale interesse per la rivista sono quelli dell'intervento veterinario clinico-terapeutico, chirurgico e di prevenzione, compresi i sistemi di indagine e gestione sanitaria degli allevamenti, le problematiche di alimentazione con effetti sullo stato sanitario degli animali allevati e gli interventi veterinari sulla filiera di produzione degli alimenti con un approccio del tipo "dall'allevamento alla tavola/dalla tavola all'allevamento". I contributi devono possedere il necessario rigore scientifico ed un contenuto pratico-applicativo al fine di portare informazioni immediatamente utilizzabili da parte del veterinario pratico, principale destinatario della divulgazione. In questa ottica è auspicabile che fra gli autori compaiano veterinari pratici (liberi professionisti, dipendenti ASL o dell'industria) accanto ad esponenti del mondo universitario, degli Istituti Zooprofilattici o di altri enti di ricerca.

#### CONTRIBUTI

Large Animal Review pubblica contributi sotto forma di review, di articoli originali e di case reports; salvo accordi particolari con la redazione, i contributi devono rispettare le caratteristiche sottoindicate.

**Review** - Sono trattazioni complete di un argomento specifico accompagnate da una esauriente ed aggiornata bibliografia, generalmente sono richieste dall'editore a studiosi di riconosciuta competenza della materia. Il testo non deve superare i 48.000 caratteri circa (spazi inclusi) ed essere accompagnato da non più di 15 tra figure e tabelle.

**Articoli originali** - Sono contributi originali in forma estesa o breve che riportano casistiche, esperienze cliniche, terapeutiche e diagnostiche, metodologie di studio, indagini di laboratorio, metodologie di allevamento, nutrizionistiche e di gestione sanitaria degli allevamenti che presentano elementi di novità ed interesse scientifico. Il testo dell'articolo esteso non deve superare i 32.000 caratteri (spazi inclusi) ed essere accompagnato da non più di 10 tra figure e tabelle. Sono graditi i contributi in forma di articolo breve di un massimo di 16.000 caratteri e non oltre 4 tra figure e tabelle.

**Case Report** - Possono essere presentati dei casi clinici sul singolo animale o d'allevamento. Il testo del case report non deve superare i 10.000 caratteri (spazi inclusi) ed essere accompagnato da non più di 4 tra figure e tabelle.

#### FORMATO

Tutti i contributi (review, articoli originali, case reports) devono presentare la seguente struttura:

**Lingua** - Italiano o Inglese.

**Titolo** - Il titolo del lavoro, breve ed esplicativo, deve essere redatto sulla prima pagina insieme a nome e cognome degli autori, ente di appartenenza o tipo di attività svolta, recapito, numero di telefono ed indirizzo e-mail dell'autore per la corrispondenza. Nel caso di lavori in italiano il titolo deve anche essere tradotto in lingua inglese.

**Riassunto** - Sulla seconda pagina del manoscritto deve essere inserito un riassunto che non deve superare i 1800 caratteri (spazi inclusi) e che deve contenere in modo conciso e chiaro lo scopo del lavoro, i risultati e le conclusioni degli autori. Nel caso di contributi in italiano deve essere inserito anche un sommario in inglese (abstract) con una lunghezza da minimo 300 a massimo 500 parole. Per gli articoli originali tale abstract deve presentare la suddivisione nei seguenti capitoli: introduction, aim, materials and methods, results and discussion, conclusions. Bibliografia, figure e tabelle non devono essere incluse nell'abstract.

**Parole chiave** - Un massimo di 5 parole chiave devono essere riportate di seguito al sommario. Nel caso di lavori in italiano le parole chiave devono essere tradotte in lingua inglese (key words) e riportate di seguito all'abstract.

**Corpo del testo** - I manoscritti degli articoli originali devono presentare il seguente schema: introduzione, materiali e metodi, risultati, discussione, conclusioni, ringraziamenti e bibliografia. Nel caso delle review non è previsto uno schema guida, ma l'argomento deve essere trattato in modo completo e suddiviso in capitoli per renderlo il più chiaro possibile.

Il testo va redatto con carattere Times New Roman 12 punti, margini laterali, superiore e inferiore di 2 centimetri, interlinea singola e non deve superare il numero di caratteri (spazi inclusi) indicato nel paragrafo precedente per ciascun tipo di contributo.

**Tabelle e figure** - Le tabelle e le figure (grafici, disegni e immagini) devono essere numerate con numeri arabi e corredate da titoli o didascalie concisi ma sufficientemente dettagliati, in modo che risultino comprensibili senza dover fare riferimento al testo. Tabelle e figure, salvo diversi accordi presi con la redazione o casi particolari (es. documentazioni fotografiche), devono essere nel numero massimo indicato nel paragrafo precedente.

**Bibliografia** - Le referenze bibliografiche ritenute essenziali (possibilmente non oltre 15 ad eccezione delle review) devono essere richiamate nel testo con un numero progressivo fra parentesi ed elencate nello stesso ordine numerico nella bibliografia.

Per gli articoli tratti da riviste si dovranno indicare: cognome e iniziale del nome dell'Autore e dei Coautori, anno di pubblicazione, titolo dell'articolo, indicazione abbreviata della rivista (in accordo all'Index Medicus), numero del volume, numero della pagina iniziale e finale. Per citazioni bibliografiche di articoli o capitoli contenuti nei libri di testo, si dovranno indicare: cognome e iniziale del nome dell'Autore e dei Coautori, anno di pubblicazione, titolo del capitolo, titolo del libro, numero del volume (se più volumi), editori, edizione, pagina iniziale e finale del capitolo, casa editrice e sua sede.

Si riportano due referenze a titolo di esempio:

1. Galey F.D., Terra R., Walker R., Adaska J., Etchebarne M.A., Puschner B., Fisher E., Whitlock R.H., Roche T., Willoughby D., Tor E. (2000) Type C botulism in dairy cattle from feed contaminated with a dead cat. *J Vet Diagn Invest*, 12: 204-209.
2. Gustafson D.P. (1986) Pseudorabies. In: Diseases of swine, Ed. Dunn H.W., 5th ed., 274-289, Iowa State University Press, Ames, IA.

#### VALUTAZIONE

Tutti i lavori ritenuti conformi alle linee guida sopra descritte verranno sottoposti al giudizio di selezionati revisori per una valutazione dell'interesse pratico e della validità scientifica. I pareri saranno riassunti in una scheda di lettura inviata all'autore per la corrispondenza, tramite la quale potranno essere richieste precisazioni o modifiche. La redazione si riserva comunque il diritto di accettare o meno un lavoro e l'eventuale data di pubblicazione. I lavori rinviati agli autori con richieste di modifiche dovranno essere corretti e restituiti entro 30 giorni. Le bozze di stampa corrette dovranno essere inviate alla Redazione della rivista entro sette giorni dalla ricezione; le correzioni dovranno essere limitate agli errori tipografici e non dovranno alterare la lunghezza del testo, in ogni caso la documentazione inviata non verrà restituita.

#### INVIO

I manoscritti devono essere inviati esclusivamente in formato elettronico con file di testo in Microsoft Word (esclusivamente Windows) e immagini di buona qualità, nei formati JPEG, GIF, EPS e TIFF. Contestualmente deve essere inviata debitamente compilata la "lettera di accompagnamento" scaricabile dal sito internet [www.sivarnet.it](http://www.sivarnet.it) - Sezione LARGE ANIMAL REVIEW.

Non verranno presi in considerazione manoscritti privi della lettera di accompagnamento appositamente compilata e firmata.

Il materiale va inviato esclusivamente via email al seguente indirizzo: [redazioneLAR@sivarnet.it](mailto:redazioneLAR@sivarnet.it)

#### Per informazioni:

Paola Orioli - Segreteria SIVAR