

Biblioteca Centrale di Agripolis "P. Arduino" –
Università degli Studi di Padova

• GUIDA ALLA STESURA DELLA BIBLIOGRAFIA

- Prof. Raffaele Cavalli
- Sig.ra Dilva Nitti

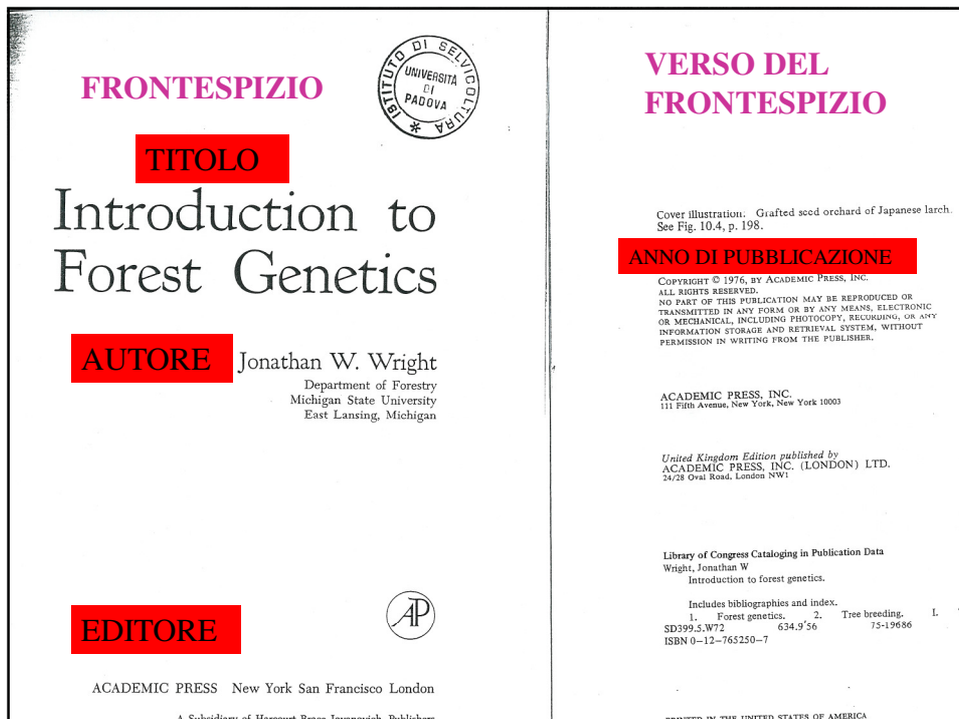


Che cos'è una bibliografia ?

- Il dizionario riporta:
- *Elenco di testi consultati per la compilazione di un'opera scientifica*
- Le citazioni dovranno essere fatte, rispettando alcune regole, in relazione alle varie provenienze

Citazioni di libri

- Citazione del libro nel suo insieme
- *Wright J.W. 1976. Introduction to forest genetics. New York: Academic Press*
- Citazione di un capitolo del libro
- *Smallwood L. 1992. Respiratory diseases. In Small animal medical therapeutics, M.L. Lorenz, L.M. Cornelius e D.C. Ferguson, 219-237. Philadelphia: J.B. Lippincott Company.*



<p>CAPITOLO TER SEVEN 219-237</p> <p>Respiratory Diseases</p> <p>TITOLO Laura Smallwood AUTORE</p> <p>Therapeutic success in the management of respiratory disease depends on accurate characterization of the disorder to be treated, selection of a rational therapeutic protocol, and understanding the well-defined therapeutic goals. Management is most successful when the specific etiology of a problem can be identified and appropriate therapy instituted. Unfortunately, the etiologies of many respiratory disorders in dogs and cats are either unknown or poorly understood, and therapeutic recommendations for these diseases are either empiric or symptomatic.</p> <p>DISEASES OF THE UPPER AIRWAYS</p> <p>Bacterial Rhinitis and Sinusitis</p> <p>Bacterial rhinitis and sinusitis are rarely primary diseases in the dog and cat. Usually an underlying problem such as viral infection, nasal foreign body, neoplasia, nasopharyngeal polyp, or dental abscess exists. In cats, bacterial rhinitis is a frequent complication of feline upper respiratory tract viral infections as well as FeLV and FIV infection. In dogs, bacterial rhinitis can occur as a complication of canine distemper virus and parainfluenza virus infections.</p> <p>Standard Therapy. Successful management of bacterial rhinitis depends on the identification and elimination of the underlying disease when possible. Nasal foreign bodies and polyps should be removed, and dental disease, particularly oronasal fistulas, should be treated. Broad-spectrum antibiotic therapy is recommended for treatment of the bacterial component and should be continued for 1 week after the disappearance of clinical signs. Ampicillin, amoxicillin, oral cephalosporins, and chloramphenicol have been recommended (Table 7-1). A potential side effect of chloramphenicol that may be problematic during treatment of a cat with bacterial rhinitis is drug-related anorexia. If chlamydial infection is suspected in the cat, tetracycline is recommended and should be combined with a tetracycline ophthalmic ointment. A potential side effect of tetracycline is drug-related pyrexia.</p> <p>219</p>	<p>TITOLO LIBRO</p> <p>SMALL ANIMAL MEDICAL THERAPEUTICS</p> <p>FRONTESPIZIO</p> <p>Michael D. Lorenz, B.S., D.V.M. Diplomate, American College of Veterinary Internal Medicine— Internal Medicine Dean of College of Veterinary Medicine College of Veterinary Medicine Kansas State University Manhattan, Kansas</p> <p>AUTORI</p> <p>Larry M. Cornelius, D.V.M., Ph.D. Diplomate, American College of Veterinary Internal Medicine— Internal Medicine Professor of Small Animal Medicine College of Veterinary Medicine The University of Georgia Athens, Georgia</p> <p>Duncan C. Ferguson, V.M.D., Ph.D. Diplomate, American College of Veterinary Internal Medicine— Internal Medicine Associate Professor of Physiology and Pharmacology College of Veterinary Medicine The University of Georgia Athens, Georgia</p> <p>With 12 Contributors</p> <p>EDITORE</p> <p>J.B. Lippincott Company Philadelphia New York London Hagerstown</p>	<p>Acquisitions Editor: Mary K. Smith Production Service: Nan Nagy Sponsoring Editor: Anne Geyer Composer: Publication Services, Inc. Cover Design: Anita R. Curry Printer/Binder: R.R. Donnelley & Production Supervisor: Sons Company Robert D. Bartleson</p> <p>ANNO DI PUBBL.</p> <p>Copyright © 1992, by J.B. Lippincott Company. All rights reserved. No part of this book may be used or reproduced in any manner whatsoever without written permission except for brief quotations embodied in critical articles and reviews. Printed in the United States of America. For information write J.B. Lippincott Company, East Washington Square, Philadelphia, Pennsylvania 19103.</p> <p>3 5 6 4</p> <p>Library of Congress Cataloging in Publication Data</p> <p>Small animal medical therapeutics / edited by Michael D. Lorenz, Larry M. Cornelius, Duncan C. Ferguson. p. cm. Includes bibliographical references and index. ISBN 0-397-50994-4 1. Dogs—Diseases—Treatment. 2. Cats—Diseases—Treatment. I. Lorenz, Michael D. II. Cornelius, Larry M. III. Ferguson, Duncan C. SF991.S593 1991 91-278 636.089—dc20 C</p> <p>VERSO DEL FRONT.</p> <p>The authors and publisher have exerted every effort to ensure that drug selection and dosage set forth in this text are in accord with current recommendations and practice at the time of publication. However, in view of ongoing research, changes in government regulations, and the constant flow of information relating to drug therapy and drug reactions, the reader is urged to check the package insert for each drug for any change in indications and dosage and for added warnings and precautions. This is particularly important when the recommended agent is a new or infrequently employed drug.</p>
--	---	--

Citazioni da riviste (seriali)

- Citazione di un articolo in rivista con numerazione delle pagine continua dall'inizio del volume
- *Cetin O. e L. Bilgel. 2002. Effects of different irrigation methods on shedding and yield of cotton. Agricultural water management 54: 1-15.*
- Citazione di un articolo in rivista con nuova numerazione delle pagine per ciascun fascicolo
- *Tarocco C. 2002. Varata la nuova direttiva sul benessere. Rivista di suinicoltura 43 (2): 17-28.*

Citazioni da atti di convegno

- *Preziosi P. 1969. Valutazione farmacologica dei principi attivi del carciofo. In Atti del 1° Congresso internazionale di studi sul carciofo, 237-281, Bari 20-24 novembre 1967. Torino: Edizioni Minerva Medica.*
- *Hall A.B. e B.A. Young 1998. Body heat content of dairy cows. In Energy metabolism of farm animals, ed. K.J. McCracken, E.F. Unsworth e A.R.G. Wylie. Proceedings of the 14th Symposium on Energy Metabolism, 200-306, Newcastel, Ireland, 14-20 September 1997. Wallingford: CAB International.*

<p>VALUTAZIONE FARMACOLOGICA DEI PRINCIPI ATTIVI DEL CARCIOFO</p> <p>PAOLO PREZIOSI *</p> <p>Da circa 15 anni abbiamo preso in esame il problema dei principi attivi del carciofo. Negli studi da noi condotti possono essere distinte due fasi. Nel corso della prima, durata circa 3 anni, in collaborazione con il Prof. Panizzi, Direttore dell'Istituto di Chimica Organica dell'Università di Roma, siamo riusciti a riconoscere all'acido 1,4-dicaffeilchinico o cinarina proprietà ed azioni tali da poterlo far considerare fra diversi altri composti il vero principio del carciofo. Nel corso della seconda abbiamo definitivamente accertato le proprietà farmacodinamiche della cinarina e di composti ad essa strutturalmente correlati, abbiamo sollecitato e seguito le prime e le successive sperimentazioni cliniche del nuovo farmaco nelle indicazioni ritenute più opportune in base alle ricerche da noi condotte ed infine ci siamo adoperati a render possibile la facile somministrazione del composto anche per le vie in particolari condizioni le più idonee al raggiungimento di un rapido effetto terapeutico.</p> <p>Il carciofo e la « cinarina »</p> <p>Nota come pianta fin dalla antichità (Strabone, Plinio, Columella) e conosciuto anche come stimolante della produzione delle urine (Galeno); il carciofo (<i>Cynara scolymus</i>, Lam. Compositae) fu convenientemente adoperato nel medioevo e nel rinascimento dal popolo per preziose proprietà stimolatrici sulla secrezione biliare, antireumatiche e diuretiche.</p> <p>La sua introduzione in terapia ad opera di medici qualificati si verifica nel XVI secolo ad opera di Amatus Lusitanus che consiglia le radici di <i>Cynara</i> nella sua opera « <i>Curatium medicinalium centuriae septem</i> » e nella più famosa « <i>In Dioscoridis Anazarbei de medica materia libros quinque enarrationes eruditissimae</i> », dedicando al carciofo addirittura una <i>enarratio</i>¹. Le indicazioni della droga sono sostanzialmente quelle dei tempi di Galeno.</p> <p>Successivamente proprietà « cordiali, aperitive, sudorifiche, nutrienti, ristorative e purificatrici del sangue » vengono riconosciute al carciofo da Lemery (1688)²; precedentemente e precisamente nella Farmacopea del Beauderon³ dal 1672, si trova una chiara descrizione della « proprietà diuretiche del carciofo ».</p> <p>¹) Dire. Università di Napoli.</p>	<p>Titolo del convegno</p> <p>ATTI DEL I° CONGRESSO INTERNAZIONALE DI STUDI SUL CARCIOFO</p> <p>Università di Bari 20-24 novembre 1967</p> <p>EDIZIONI MINERVA MEDICA</p>	<p>Editore</p> <p>UNIVERSITA' DI PADOVA ISTITUTO MINERVA BIBLIOTECA Memorio H. 5224 Prestazione di studio. 1967</p> <p>PROPRIETA' LETTERARIA Tipografia Edizioni Minerva Medica - Torino (Stabilimento di Saluzzo) -</p>
---	--	---

<p>BODY HEAT CONTENT OF DAIRY COWS</p> <p>A.B. Hall and B.A. Young</p> <p>Department of Animal Production, The University of Queensland, Gatton, Australia 4345</p> <p>Summary</p> <p>Body heat content is a balance of heat gained from metabolism and the environment, and heat lost to the environment. Seasonal variation, management systems and behaviour of the animal all influence heat balance. The body heat content of 4 high producing (35 to 38 l/d) Holstein Friesian dairy cows was monitored over 8 consecutive days during winter and during summer. The cows were housed under commercial dairy feedlot conditions with free access to shade. Two of the cows also had access to water spray cooling whenever the air temperature exceeded 26°C.</p> <p>During winter, body heat content cycled diurnally by 5.68 kJ/kg body weight. On hot summer days (mean $T_a > 27.7^\circ\text{C}$), the body heat content of cows rose by 4.32 kJ/kg, but maintained a diurnal variation of 6.11 kJ/kg. Provision of spray cooling on hot summer days reduced the body heat content by 1.7 kJ/kg and increased diurnal variation to 7.40 kJ/kg. However, on cooler summer days ($T_a < 25^\circ\text{C}$), body heat content approached winter values.</p> <p>This study showed that variation in the body heat content of dairy cows was dependent upon season and diurnal activity, and heat content was reduced by spray cooling during hot weather.</p> <p>Key words: Dairy cow, body heat content, heat load, diurnal variation, season.</p> <p>Capitolo</p>	<p>Frontespizio</p> <p>Energy Metabolism of Farm Animals</p> <p>Proceedings of the 14th Symposium on Energy Metabolism Newcastle, Co. Down, Northern Ireland 14–20 September 1997</p> <p>Edited by K.J. McCracken, E.F. Unsworth and A.R.G. Wylie</p> <p><i>Department of Agriculture for Northern Ireland and The Queen's University of Belfast, Belfast, UK</i></p> <p>Titolo Convegno</p> <p>CAB INTERNATIONAL</p>	<p>CAB INTERNATIONAL Wallingford Oxon OX10 8DE UK</p> <p>CAB INTERNATIONAL 199 Madison Avenue New York, NY 10016-4514 USA</p> <p>Tel: +44 (0)1491 832111 Fax: +44 (0)1491 833508 E-mail: cabi@cabi.org</p> <p>Tel: +1 212 726 6490 Fax: +1 212 686 7993 E-mail: cabi-usa@cabi.org</p> <p>©CAB INTERNATIONAL 1998. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form or by any means, electronically, mechanically, by photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the copyright owners.</p> <p>A catalogue record for this book is available from the British Library, London, UK. A catalogue record for this book is available from the Library of Congress, Washington DC, USA.</p> <p>ISBN 0 85199 276 5</p> <p>Dati editoriali</p> <p>Printed and bound at the University Press, Cambridge, UK, from copy supplied by the editors.</p>
---	--	---

Altre citazioni

- **Bollettino**
Lantagne, D.O. e M.R. Koelling. 1989. Tree planting in Michigan. MSU Extension Bulletin-771. East Lansing, MI: MSU Cooperative Extension Service
- **Leggi e disposizioni**
 - 1995. Circolare 7.8.1995 n. 102. Prime direttive per l'applicazione del Decreto Legislativo 626/95. Gazzetta Ufficiale n. 194, serie generale, 21 agosto
 - 1994. Decreto legislativo 19.9.1994 n. 626. Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/384/CEE e 90/679/CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro. Gazzetta Ufficiale n. 265, supplemento ordinario, 12 novembre

Altre citazioni

- **Programmi per computer e documentazione relativa**
- *(l'anno di pubblicazione e il marchio di registrazione non sono necessari)*
- *MapInfo for Windows Rel. 2.1. Troy, New York: MapInfo Corporation*
- *SAS User's Guide: Statistics Ver. 5, pp. 60-70. Cary, N.C.: SAS Institute, Inc.*
- **Tesi di Laurea**
- *Tavella, E. 1979. Prova di inserimento di una gru a cavo leggera ad antenna e verricello su stazione motrice semovente nei trasporti forestali in ambiente alpino. Tesi di laurea, Istituto di Selvicoltura, Facoltà di Agraria, Università degli Studi, Padova*

Altre citazioni

- **Brevetti**
- *Boulart, J. 1983 Processo per la protezione di un prodotto fluido e installazione per la realizzazione del processo. Brevetto francese No. 2513087 (in francese)*
- **Comunicazioni personali**
- *Hellrigl, B. 1993. Comunicazione personale*
- **Dati non pubblicati**
- *Uzielli, L. 1993. Dati non pubblicati*
- **Informazioni da Internet**
- *Andreas Stihl. 2000. Chain saw safety manual. <http://www.stihl.com/>*

Altre citazioni

- Una situazione particolare si verifica con la citazione di fonti di seconda mano, ossia nel caso in cui alcune affermazioni di un autore, del quale non si dispone dell'opera originale, siano citate da un altro autore, del quale invece è disponibile l'opera, e risultino importanti per il lavoro di tesi. In questa situazione è corretto citare nel testo il primo autore riportando nella bibliografia finale il riferimento bibliografico nel modo seguente:
 - *Baker, F. 1950. Principles of silviculture. New York: McGraw Hill (citato da Cappelli, M. 1991. Elementi di selvicoltura generale. Bologna: Edagricole - Edizioni Agricole della Calderini s.r.l.)*