

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bollettino della Società ticinese di scienze naturali**

Band (Jahr): **87 (1999)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Sommario

		Pag.
<hr/> PARTE I: Attività della Società <hr/>		
M. Conedera	138ª Assemblea ordinaria primaverile 1999	7
<hr/> PARTE II: Comunicazioni scientifiche <hr/>		
R. Pierallini N. Patocchi	Monitoraggi faunistici alle Bolle di Magadino (Svizzera meridionale): Libellule 1998	11
S. Chappuis	Impatto di <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> sugli ecosistemi del Piano di Magadino, dopo dieci anni di applicazione, per il controllo della zanzara <i>Aedes vexans</i>	15
D. Merlini L. Rusconi N. Sala	I numeri naturali come autovalori di un modello di oscillatori classici a bassa temperatura	29
N. Sala D. Merlini	Mappe discrete e numeri naturali: alcune considerazioni sul problema del $3n+1$	33
<hr/> PARTE III: Atti delle sessioni patrocinata dalla STSN al congresso annuale dell'Accademia svizzera delle scienze naturali, 23-25 settembre 1998, Airolo, San Gottardo, Piora <hr/>		
R. Peduzzi M. Tonolla	Presentazione	41
C. Valsangiacomo	Introduzione al simposio «Approccio molecolare alla biodiversità» e «Idrobiologia microbica e Lago di Cadagno»	43
M.V. Bernasconi C. Valsangiacomo J.-C. Piffaretti P.I. Ward	The use of mitochondrial DNA sequences in insect taxonomy: examples from the <i>Scathophagidae</i> (Diptera, Calyptratae)	45
G. Martinetti-Lucchini	Biodiversity and bacterial pathogenicity	49
S. Grigioni R. Boucher-Rodoni M. Tonolla R. Peduzzi	Symbiotic relations between bacteria and cephalopods	53
M. Tonolla A. Demarta R. Peduzzi	Phylogenetic biodiversity and <i>in situ</i> detection (whole cell hybridization) of the microbial flora from the lake Cadagno	57
R. Staettler P. Bosshard R. Bachofen	Das Ausmass der bakteriellen Vielfalt - oder wieviele Bakterien leben in Tessiner Bergseen	67
R. Bertoni C. Callieri	Peculiarità del ciclo del carbonio organico nel lago di Cadagno	71
