



## AREA SISTEMI DIPARTIMENTALI E DOCUMENTALI

### ISTRUZIONI DI ACCESSO AGLI E-BOOK

[Annalisa Lombardi, Versione 1. 06-07-2016]

Possono accedere agli e-book dell'Ateneo di Bologna, acquisiti in cooperazione dalle biblioteche del Sistema Bibliotecario d'Ateneo e da ASDD, tutti gli utenti istituzionali (studenti, laureandi, dottorandi, borsisti, personale docente, personale tecnico-amministrativo, ecc.), attraverso postazioni connesse alla rete dell'Ateneo (ad esempio da una biblioteca) oppure da casa o da qualsiasi luogo al di fuori della rete dell'Ateneo attraverso il servizio **EZproxy**.

Il servizio **Ezproxy** consente di accedere da remoto a tutte le risorse elettroniche acquisite dall'Ateneo (**periodici elettronici, e-book, banche dati, ecc.**), con qualsiasi dispositivo, anche mobile, e con qualsiasi sistema operativo e browser, senza dover effettuare alcuna installazione di software e con il solo utilizzo delle credenziali istituzionali.

In caso di accesso da remoto, collegarsi al seguente indirizzo: <https://www.ezproxy.unibo.it>

- 1) Inserire username e password istituzionali di Ateneo:



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



[EN](#) [English Version](#)

**Accedi per la prima volta?**  
Per avere informazioni scegli il tipo di credenziali che usi:  
[@studio.unibo.it](#)  
[@unibo.it](#)  
[@esterni.unibo.it](#)

**Hai dimenticato la password?**  
Per chi ha già effettuato la procedura di login ma ha dimenticato la password:  
[Recupero Credenziali](#)

**Sicurezza**  
Informazioni generali sulla [sicurezza](#) e [cambio password](#).

Il servizio è a cura del Centro di Sviluppo e Gestione dei Servizi Informatici d'Ateneo (**CeSIA**)

Per problemi di carattere tecnico contatta il servizio di [assistenza](#).



Servizio di autenticazione agli applicativi che aderiscono al sistema di Single Sign-On dell'Università di Bologna

Stai eseguendo il login all'applicazione **ezproxy.unibo.it**

Inserisci username e password istituzionali di Ateneo.  
Es. [mario.rossi@unibo.it](mailto:mario.rossi@unibo.it), [mario.rossi@studio.unibo.it](mailto:mario.rossi@studio.unibo.it), [mario.rossi@esterni.unibo.it](mailto:mario.rossi@esterni.unibo.it)

**Username:**

**Password:**

[Accedi](#)

[Informativa sulla Privacy](#)

©Copyright 2004-2013 - ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna - Partita IVA: 01131710376



## AREA SISTEMI DIPARTIMENTALI E DOCUMENTALI

- 2) Per la ricerca di e-book, selezionare Catalogo tradizionale libri Sebina Open Library o Catalogo libri SebinaYou:



ALMA MATER STUDIORUM A.D. 1088

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Alma-RE, Biblioteca delle Risorse Elettroniche dell'Ateneo di Bologna

EZ-Proxy: servizio di accesso da remoto [Nuovo proxy!] BETA

Il servizio Ezproxy permette di accedere da casa, o da qualsiasi luogo al di fuori della rete dell'Ateneo, alle Risorse elettroniche ad accesso riservato (Banche dati, periodici e libri elettronici etc.), utilizzando qualsiasi dispositivo, anche mobile, con qualsiasi sistema operativo e browser, senza dover effettuare alcuna installazione di software.

Le Risorse Elettroniche accessibili:

[Banche Dati](#)

[Periodici elettronici](#)

[Libri elettronici](#)

[Dizionari e Enciclopedie on line](#)

Cataloghi e altri strumenti di ricerca:

[Cerca una rivista elettronica con il servizio A-Link \(SFX\)](#)

[Cerca un libro elettronico con il servizio A-Link \(SFX\)](#) [in via di implementazione]

[Catalogo Periodici ANP](#)

[Catalogo libri SebinaYou](#)

[Catalogo tradizionale Libri Sebina Open Library](#)

Le Regole di accesso e utilizzo:

[Regole di utilizzo del Servizio di Proxy](#)

Per eventuali segnalazioni si può far riferimento all'indirizzo [asdd.risorse-elettroniche@unibo.it](mailto:asdd.risorse-elettroniche@unibo.it)



## AREA SISTEMI DIPARTIMENTALI E DOCUMENTALI

3) Compilare i campi Titolo e/o Autore, selezionare "AlmaRe Biblioteca delle Risorse Elettroniche dell'Ateneo di Bologna" ed infine cliccare Ricerca:

Seleziona Catalogo

Libro Moderno     Libro Antico     Audiovisivi     Grafica     Materiale Sonoro e Musicale     Materiale Documentario e Manoscritti

Autore  (inizia per >)

**Titolo**  (inizia per >)

ISBN/ISSN

Indice e sommario

Anno pubblicazione da  a

Ricerca libera

Ordinamento titoli

Titolo ▾


Natura	Gruppi di Biblioteche	Biblioteche
Tutte	Tutti	Tutte
Monografia	Ateneo	AlmaRE - Biblioteca delle Risorse Elettroniche dell'Ateneo di Bologna
Periodico	Comune di Bologna	B. Accademia Filarmonica di Bologna
	Provincia di Bologna	B. Accademia Nazionale Agricoltura
	Altre Biblioteche	B. Agenzia sanitaria e sociale regionale (Su prenotazione via email)
	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	B. Agraria
	Comune di Imola	B. Ambiente Regione Emilia-Romagna
		B. Archiginnasio
		B. Archiginnasio (Su prenotazione)
		B. Archiginnasio (Spongano su prenotazione)
		B. Archivio di Stato di Bologna



## AREA SISTEMI DIPARTIMENTALI E DOCUMENTALI


- 4) Si ottiene la scheda bibliografica dell'e-book con indicazione della Biblioteca Alma-Re, eventuali Abstract, Nota di Contenuto con l'indice e indicazione del tipo di formato (pdf o html):

[Lo trovi in AlmaRE - Biblioteca delle Risorse Elettroniche dell'Ateneo di Bologna](#)



eBook  
Monografia

Descrizione \*Artificial Life and Computational Intelligence [electronic resource] : First Australasian Conference, ACALCI 2015, Newcastle, NSW, Australia, February 5-7, 2015. Proceedings / edited by Stephan K. Chalup, Alan D. Blair, Marcus Randall  
XIV, 448 p. 151 illus. : online resource

 **Note Formato pdf**  
Accesso riservato secondo le condizioni contrattuali <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-14803-8>  
ISBN 9783319148038

Primo Autore Chalup, Stephan K  
Autore secondario Blair, Alan D  
[SpringerLink \(Online service\)](#)  
Randall, Marcus

Appubblicazione 2015

**Abstract** This book constitutes the refereed proceedings of the First Australasian Conference on Artificial Life and Computational Intelligence, ACALCI 2015, held in Newcastle, NSW, Australia, in February 2015. The 34 revised full papers presented were carefully reviewed and selected from 63 submissions. The papers are organized in the following topical sections: philosophy and theory; game environments and methods; learning, memory and optimization; and applications and implementations.

**Nota di contenuto** ALife Being Adaptive, Autonomous, and Individual Agent Control -- Computational Understanding and Manipulation of Symmetries -- Ontological and Computational Aspects of Economic-Environmental Modelling -- Exploring the Penetration of Knowledge by Intrinsically Motivated Systems -- On the Estimation of Convergence Times to Invariant Sets in Convex Polytopic Uncertain Systems -- A Sensor Fusion Approach to the Fault Tolerant Control of Linear Parameter Varying Systems -- Emotions and Their Effect on Cooperation Levels in N-Player Social Dilemma Games -- Agent-Based Simulation of Stakeholder Behaviour through Evolutionary Game Theory -- Evolving Cellular Automata for Maze Generation -- Point of Regard from Eye Velocity in Stereoscopic Virtual Environments Based on Intersections of Hypothesis Surfaces -- Formalising Believability and Building Believable Virtual Agents -- Gamification for Education: Designing a Pharmacy Education Game -- Sound Improves Player Performance in a Multiplayer Online Battle Arena Game -- Generic Construction of Scale-Invariantly Coarse Grained Memory -- Transgenic Evolution for Classification Tasks with HERCL -- Learning Nursery Rhymes Using Adaptive Parameter Neurodynamic Programming -- Autonomous Hypothesis Generation as an Environment Learning Mechanism for Agent Design -- Learning Options for an MDP from Demonstrations -- A Grammarless Language Generation Algorithm Based on Idiomatic Artificial Immune Networks -- Evolving Unipolar Memristor Spiking Neural Networks -- A Genetic Algorithm Solver for Piest Management Control in Island Systems -- An Evolutionary Algorithm for Deriving Withdrawal Rates in Defined Contribution Schemes -- Evolving Point Packings in the Plane -- The Effect of Reactant and Product Selection Strategies on Cycle Evolution in an Artificial Chemistry -- Use of a High-Value Social Audience Index for Target Audience Identification on Twitter -- Detecting Anomalies in Controlled Drug Prescription Data Using Probabilistic Models -- Multi-Phase Feature Representation Learning for Neurodegenerative Disease Diagnosis -- A Modified Case-Based Reasoning Approach for Triaging Psychiatric Patients Using a Similarity Measure Derived from Orthogonal Vector Projection -- The MST-KNN with Paradiques -- Mechanical Generation of Networks with Surplus Complexity -- Efficient Sensitivity Analysis of Reliability in Embedded Software -- Identifying Verb-Preposition Multi-Category Words in Chinese-English Patent Machine Translation -- Wavelet Based Artificial Intelligence Approaches for Prediction of Hydrological Time Series -- Ranking-Based Vocabulary Pruning in Bag-of-Features for Image Retrieval.



Link permanente <http://sol.unibo.it/SebinaOpac/Opac?action=search&thNomeDocumento=UB043752277>



## AREA SISTEMI DIPARTIMENTALI E DOCUMENTALI

### 5) Per collegarsi all'e-book, cliccare su Oggetto digitale:

Lo trovi in **AlmaE** - Biblioteca delle Risorse Elettroniche dell'Ateneo di Bologna

eBook  
Monografia

Descrizione \*Artificial Life and Computational Intelligence [electronic resource] : First Australasian Conference, ACALCI 2015, Newcastle, NSW, Australia, February 5-7, 2015. Proceedings / edited by Stephan K. Chalup, Alan D. Blair, Marcus Randall  
XIV, 448 p. 151 illus. : online resource

Note Formato pdf  
Accesso riservato secondo le condizioni contrattuali <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-14803-8>

ISBN 9783319148038

Primo Autore Chalup, Stephan K  
Autore secondario Blair, Alan D  
SpringerLink (Online service)  
Randall, Marcus

Anno pubblicazione 2015

Abstract This book constitutes the refereed proceedings of the First Australasian Conference on Artificial Life and Computational Intelligence, ACALCI 2015, held in Newcastle, NSW, Australia, in February 2015. The 34 revised full papers presented were carefully reviewed and selected from 63 submissions. The papers are organized in the following topical sections: philosophy and theory; game environments and methods; learning, memory and optimization; and applications and implementations.

Nota di contenuto ALife Using Adaptive, Autonomous, and Individual Agent Control -- Computational Understanding and Manipulation of Symmetries -- Ontological and Computational Aspects of Economic-Environmental Modelling -- Exploring the Periphery of Knowledge by Intrinsically Motivated Systems -- On the Estimation of Convergence Times to Invariant Sets in Convex Polytopic Uncertain Systems -- A Sensor Fusion Approach to the Fault Tolerant Control of Linear Parameter Varying Systems -- Emotions and Their Effect on Cooperation Levels in N-Player Social Dilemma Games -- Agent-Based Simulation of Stakeholder Behaviour through Evolutionary Game Theory -- Evolving Cellular Automata for Maze Generation -- Point of Regard from Eye Velocity in Stereoscopic Virtual Environments Based on Intersections of Hypothesis Surfaces -- Formalising Believability and Building Believable Virtual Agents -- Gamification for Education: Designing a Pharmacy Education Game -- Sound Improves Player Performance in a Multiplayer Online Battle Arena Game -- Generic Construction of Scale-Invariantly Coarse Grained Memory -- Transgenic Evolution for Classification Tasks with HERCL -- Learning Nursery Rhymes Using Adaptive Parameter Neurodynamic Programming -- Autonomous Hypothesis Generation as an Environment Learning Mechanism for Agent Design -- Learning Options for an MDP from Demonstrations -- A Grammarless Language Generation Algorithm Based on Idiotypic Artificial Immune Networks -- Evolving Unipolar Memristor Spiking Neural Networks -- A Genetic Algorithm Solver for Pest Management Control in Island Systems -- An Evolutionary Algorithm for Deriving Withdrawal Rates in Defined Contribution Schemes -- Evolving Point Packings in the Plane -- The Effect of Reactant and Product Selection Strategies on Cycle Evolution in an Artificial Chemistry -- Use of a High-Value Social Audience Index for Target Audience Identification on Twitter -- Detecting Anomalies in Controlled Drug Prescription Data Using Probabilistic Models -- Multi-Phase Feature Representation Learning for Neurodegenerative Disease Diagnosis -- A Modified Case-Based Reasoning Approach for Triage of Psychiatric Patients Using a Similarity Measure Derived from Orthogonal Vector Projection -- The MST-MNN with Paraciques -- Mechanical Generation of Networks with Surplus Complexity -- Efficient Sensitivity Analysis of Reliability in Embedded Software -- Identifying Verb-Preposition Multi-Category Words in Chinese-English Patent Machine Translation -- Wavelet Based Artificial Intelligence Approaches for Prediction of Hydrological Time Series -- Ranking-Based Vocabulary Pruning in Bag-of-Features for Image Retrieval.

Link permanente <http://sol.unibo.it/SebinaOpac/Opac?action=search&thNomeDocumento=UB04375227T>

### 6) Per l'accesso all'e-book, cliccare su "Accedi al FULL TEXT":

indietro avanti

## Catalogo del Polo Bolognese del Servizio Bibliotecario Nazionale

[Vai al Nuovo Catalogo](#)

\*Artificial Life and Computational Intelligence [electronic resource] : First Australasian Conference, ACALCI 2015, Newcastle, NSW, Australia, February 5-7, 2015. Proceedings / edited by Stephan K. Chalup, Alan D. Blair, Marcus Randall. - XIV, 448 p. 151 illus. : online resource. ((Formato pdf. - Accesso riservato secondo le condizioni contrattuali <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-14803-8>

**Accedi al FULL TEXT.**

Sono abilitati al servizio tutti coloro che si collegano da postazioni connesse alla rete dell'Ateneo di Bologna e gli utenti autorizzati ad autenticarsi da remoto alle risorse elettroniche ad accesso riservato dell'Ateneo.

Il costo dell'abbonamento è sostenuto dal Dipartimento di Informatica-Scienza e Ingegneria (DISI), dalla Biblioteca di Ingegneria "Gian Paolo Dore" e dall'Area Sistemi Dipartimentali e Documentali (ASDD), Data Scadenza diritti: 31/12/2015

Collezione acquisita tramite il consorzio Cipe.

Per informazioni: Area Sistemi Dipartimentali e Documentali

©Sebina OpenLibrary è un software Divisione Beni Culturali Data Management PA Solutions e IBACN Regione Emilia Romagna



## AREA SISTEMI DIPARTIMENTALI E DOCUMENTALI

7) Si accede alla piattaforma in cui è presente l'e-book:

The screenshot shows the Springer Link interface. At the top, there is a search bar and a settings icon. Below the search bar, there are navigation links for 'Home' and 'Contact Us'. The main content area features a blue header with a 'Download Book (16,911 KB)' button. The book title 'Artificial Life and Computational Intelligence' is prominently displayed, along with its volume information 'Lecture Notes in Computer Science, Volume 8955 2015'. The editors are listed as Stephan K. Chalup, Alan D. Blair, and Marcus Randall. The ISBNs for print and online versions are provided. A 'Table of contents (34 chapters)' link is visible. On the right side, there is a book cover image with a 'Look Inside' button. Below the cover, a 'Book Metrics' table shows 8 mentions, 1 reader, and 23K downloads.

Springer Link

Search

Home • Contact Us

» Download Book (16,911 KB)

Lecture Notes in Computer Science  
Volume 8955 2015

# Artificial Life and Computational Intelligence

First Australasian Conference, ACALCI 2015, Newcastle, NSW, Australia, February 5-7, 2015. Proceedings

**Editors:** Stephan K. Chalup, Alan D. Blair, Marcus Randall  
ISBN: 978-3-319-14802-1 (Print) 978-3-319-14803-8 (Online)

Download Book (16,911 KB)

Table of contents (34 chapters)

Artificial Life and Computational Intelligence  
Look Inside

Springer

### Book Metrics

Mentions	8
Readers	1
Downloads	23K