



CERTIFICATO N. 15375

Al Direttore del Dipartimento
di Matematica e Informatica
dell'Università della Calabria
SEDE

Oggetto: Conferma in ruolo dei Ricercatori

Il sottoscritto Alviano Mario, nato a Vibo Valentia il 12 settembre 1983 – vincitore di valutazione comparativa per il settore "INF/01 Informatica" bandita mediante D.D. n. 3636 del 21 dicembre 2010 dall'Università della Calabria presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Ricercatore per il Settore Scientifico-Disciplinare "INF/01 Informatica" presso questo Dipartimento,

C H I E D E

che venga espresso un parere sull'attività scientifica e didattica relativa al periodo di servizio prestato dal 28.12.2012 al 28.12.2015.

Rende, 09 febbraio 2016

Con Osservanza

Attività scientifica e didattica svolta nel triennio 28.12.2012 – 28.12.2015

Mario Alviano

Titoli e pubblicazioni scaricabili al seguente indirizzo:
<http://archives.alviano.net/conferma.zip>

Indice

1 Informazioni personali	2
2 Posizione attuale	2
3 Abilitazione Scientifica Nazionale	2
4 Attività didattica	2
4.1 Didattica curriculare	3
4.2 Docenza per formazione post-laurea	3
4.3 Relatore di tesi	3
4.4 Commissioni di valutazione	4
5 Attività scientifica	4
5.1 Premi accademici	4
5.2 Periodi di ricerca presso università estere	5
5.3 Progetti di ricerca	5
5.3.1 Responsabilità di Progetti di Ricerca	5
5.3.2 Partecipazione a Progetti di Ricerca	5
5.4 Attività di servizio	6
6 Pubblicazioni	7
6.1 Articoli su rivista	7
6.2 Articoli per conferenze e workshop con referaggio	8
6.3 Articoli in corso di stampa	11

1 Informazioni personali

Nome e cognome: Mario Alviano
Indirizzo di residenza: Via Santa Maria di Settimo SNC,
87046 Montalto Uffugo (CS)
Cittadinanza: Italiana
Data e luogo di nascita: 12 settembre 1983, Vibo Valentia (CZ)
Telefono: +39 0984 496473 (ufficio) +39 329 4230028
Fax: +39 0984 496410 (specificare: c/a Mario Alviano)
E-mail: mario@alviano.net alviano@mat.unical.it
Homepage: <http://www.alviano.net>

2 Posizione attuale

Ricercatore universitario (settore disciplinare INF/01) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria. Inoltre, sono professore incaricato (settore disciplinare INF/01) di *Knowledge Representation and Semantic Web* e *Informatica applicata ai beni culturali* presso l'Università della Calabria.

3 Abilitazione Scientifica Nazionale

Ho conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per Professore Associato in Informatica (settore concorsuale 01/B1 Informatica). In particolare, superavo, e supero tuttora, tutte le mediane utilizzate per l'ASN di Professore Associato e Professore Ordinario.

	Num. articoli normalizzati	Numero citazioni normalizzate	Indice h contemporaneo
Mediana di riferimento Professore Associato	10	9,15	5
Mediana di riferimento Professore Ordinario	12	14,8	6
Valori del candidato al tempo dell'abilitazione	22,5	33,5	9
Valori del candidato attuali	23,3	40,8	11

4 Attività didattica

Nel triennio in esame ho svolto 402 ore di didattica frontale in qualità di Professore Incaricato e 48 ore di didattica frontale in qualità di Esercitatore. Ho inoltre svolto attività di formazione post-laurea per un totale di 52 ore. Infine, ho supervisionato due lavori di tesi, uno dei quali per Dottorato in Matematica e Informatica (XXVII ciclo, 2012-2014).

4.1 Didattica curriculare

A.A. 2015-2016 — 126 ore

- Knowledge Representation and Semantic Web, Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università della Calabria (9 CFU, 84 ore);
- Informatica applicata ai beni culturali, Corso di Laurea Magistrale in Archeologia, Università della Calabria (6 CFU, 42 ore).

A.A. 2014-2015 — 117 ore

- Knowledge Management, Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università della Calabria (10 CFU, 96 ore);
- Informatica applicata ai beni culturali, Corso di Laurea Magistrale in Archeologia, Università della Calabria (3 CFU, 21 ore).

A.A. 2013-2014 — 117 ore

- Knowledge Management, Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università della Calabria (10 CFU, 96 ore);
- Informatica applicata ai beni culturali, Corso di Laurea Magistrale in Archeologia, Università della Calabria (3 CFU, 21 ore).

A.A. 2012-2013 — 90 ore

- Informatica, Corso di Laurea in Scienze dell'educazione, Università della Calabria (6 CFU, 42 ore);
- Programmazione a oggetti, Corso di Laurea in Informatica, Università della Calabria (48 delle 96 ore del corso; esercitatore);

4.2 Docenza per formazione post-laurea

- Modulo A3 — Rappresentazione e Gestione della Conoscenza per il progetto di formazione PON denominato BA2KnowTraining (cod. PON03PE 00001 1-F): Formazione di Ricercatori Industriali e Specialisti in Progettazione e Realizzazione di Applicazioni di Business Analytics e Knowledge Management per la Service Innovation (25 ore di didattica frontale e 50 ore di attività indotta).
- Modulo A7 — Rappresentazione e Gestione della Conoscenza per il progetto di formazione PON denominato FRAMER (cod. PON01 02477-F): Un FRAMework flessibile ed espandibile, fondato su METodologie e strumenti basati sulla conoscenza, per il consolidamento e la gestione ottimizzata di sistemi informativi complessi (27 ore di didattica frontale e 54 ore di attività indotta).

4.3 Relatore di tesi

- Carmine Dodaro, "Computational Tasks in Answer Set Programming: Algorithms and Implementation" — Dottorato in Matematica e Informatica, Università della Calabria, XXVII ciclo (2012-2014);

- Bernardo Cuteri, “Benchmarking in ambiente Linux da specifiche dichiarative” — Laurea in Informatica, Università della Calabria, A.A. 2012–2013.

4.4 Commissioni di valutazione

Sono stato componente delle seguenti commissioni di valutazione per l’Università della Calabria:

- conferimento di assegni di ricerca per il settore INF-01 (1 volta);
- conferimento di incarichi di insegnamento per il settore INF-01 (2 volte);
- ammissione di studenti stranieri al Corso di Laurea Magistrale in Informatica (1 volta);
- convalida di esami per i Corsi di Laurea in Informatica (Triennale e Magistrale; 3 volte).

5 Attività scientifica

Nel triennio in esame, ho svolto attività di ricerca in 4 progetti PIA, e ho inoltre ricevuto 2 finanziamenti Giovani Ricercatori. Le mie ricerche si sono svolte in parte all’estero, presso le università di Oxford (Regno Unito) e Vienna (Austria). I risultati delle mie ricerche sono pubblicati in diversi articoli scientifici, riportati in fondo a questo documento, molti dei quali da me stesso presentati a conferenze e workshop internazionali; due delle mie pubblicazioni sono state premiate come migliori articoli alle conferenze ICLP 2015 (International Conference on Logic Programming) e RR 2015 (International Conference on Web Reasoning and Rule Systems). Ho inoltre vinto l’ASP Modeling Competition 2014, una competizione internazionale svoltasi a Vienna che richiedeva la risoluzione di problemi complessi tramite codifica in Answer Set Programming. Infine, ho svolto attività di servizio per la comunità scientifica in qualità di membro di comitato di programma e revisore.

5.1 Premi accademici

Best Paper Award a ICLP 2015. Premio ricevuto per l’articolo “Complexity and compilation of gz-aggregates in answer set programming”. Co-autore: Nicola Leone.

Best Paper Award a RR 2015. Premio ricevuto per l’articolo “Supportedly stable answer sets for logic programs with generalized atoms”. Co-autore: Wolfgang Faber.

Primo posto alla Maraton Track dell’ASP Competition 2015. Il 29 settembre 2015 a Lexington (KY, USA) sono stato premiato come componente del Wasp Team per aver raggiunto il primo posto nella Maraton Track dell’ASP Competition 2015. Gli altri componenti del team sono Carmine Dodaro, Wolfgang Faber, Nicola Leone, Francesco Ricca e Marco Sirianni.

Secondo posto alla Regular Track dell’ASP Competition 2015. Il 29 settembre 2015 a Lexington (KY, USA) sono stato premiato come componente del Wasp Team per aver raggiunto il secondo posto nella Regular Track dell’ASP Competition 2015. Gli altri componenti del team sono Carmine Dodaro, Wolfgang Faber, Nicola Leone, Francesco Ricca e Marco Sirianni.

Secondo posto alla LP/CP Programming Contest 2015. Il 2 settembre 2015 a Cork (Irlanda) ho partecipato a una competizione di programmazione arrivando secondo. Partecipavo da solo contro squadre di tre componenti e ho risolto 4 dei 5 problemi proposti. La squadra arrivata prima ha risolto lo stesso numero di problemi, ma in un tempo leggermente inferiore.

Primo posto alla ASP Modeling Competition 2014. Il 20 luglio 2014 a Vienna ho partecipato e vinto la ASP Modeling Competition. Gli altri membri del team sono Carmine Dodaro e Wolfgang Faber.

5.2 Periodi di ricerca presso università estere

Vienna 2015. Da marzo a giugno 2015 sono stato ricercatore in visita presso il Politecnico di Vienna (TU WIEN), dove ho analizzato proprietà di decidibilità e complessità per estensioni di datalog con quantificazioni esistenziali e negazione non-monotona con semantica stable model. In questo periodo sono stato inoltre invitato dall'Università di Klagenfurt (Austria) per tenere un seminario dal titolo "Problemi di ottimizzazione in Answer Set Programming".

Oxford 2014. Da marzo a giugno 2014 sono stato ricercatore in visita presso l'Università di Oxford, dove ho analizzato proprietà di decidibilità e complessità per estensioni di datalog con quantificazioni esistenziali e negazione non-monotona con semantica well-founded. In questo periodo sono stato inoltre invitato dall'Università di Huddersfield (Austria) per tenere un seminario dal titolo "Algoritmi anytime per query answering in Answer Set Programming".

5.3 Progetti di ricerca

5.3.1 Responsabilità di Progetti di Ricerca

UNICAL Giovani Ricercatori — D.R. N. 2470 del 09/12/2014. Da marzo 2015 a giugno 2015 sono stato responsabile di in un progetto di ricerca dal titolo "Complessità ed espressività del ragionamento di default su regole logiche esistenziali" e finanziato dall'Università della Calabria (Finanziamento progetti di ricerca "Giovani ricercatori" — D.R. N. 2470 del 09/12/2014).

GNCS Giovani Ricercatori. Sono stato responsabile di in un progetto di ricerca annuale (29/09/2014 – 29/09/2015) dal titolo "Fuzzy Answer Set Programming: Analisi di complessità e implementazione di un risolutore" e finanziato da Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severini".

5.3.2 Partecipazione a Progetti di Ricerca

PIA THT — PON Ricerca e Competitività 2007/2013. Ho svolto attività di ricerca nel progetto intitolato "Talent Hunter Technology" e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

PIA iTravel Plus — POR Calabria FESR 2007-2013 — BURC n. 49 s.s. n. 1 16/12/2010. Ho svolto attività di ricerca nel progetto intitolato "Intelligent Touristic advisor Plus" e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

PIA FRAME — PON01 02477, PON Ricerca e Competitività 2007/2013. Ho svolto attività di ricerca e formazione nel progetto intitolato "Un FRAMework flessibile ed espandibile, fondato su MEtologie e strumenti basati sulla conoscenza, per il consolidamento e la gestione ottimizzata di sistemi informativi complessi" e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

PIA KnowRex — POR Calabria FESR 2007-2013 — BURC n. 49 s.s. n. 1 16/12/2010. Ho svolto attività di ricerca nel progetto intitolato “Un sistema per il riconoscimento e l'estrazione di conoscenza” e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

5.4 Attività di servizio

Membro di Comitato di Programma

- IJCAI 2016 — 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence;
- PADL 2016 — Eighteenth International Symposium on Practical Aspects of Declarative Languages;
- IJCAI 2015 — 24th International Joint Conference on Artificial Intelligence;
- LNMR 2015 — Second International Workshop on Learning and Nonmonotonic Reasoning;
- RCRA 2015 — 22nd RCRA International Workshop on “Experimental Evaluation of Algorithms for solving problems with combinatorial explosion”
- RuleML 2015 — 9th International Web Rule Symposium;
- RuleML-DC 2015 — Doctoral Consortium of RuleML 2015
- RCRA 2014 — 21st RCRA International Workshop on “Experimental Evaluation of Algorithms for solving problems with combinatorial explosion”.

Revisore per articoli su rivista

- AIJ — Artificial Intelligence;
- AICOMM — AI Communications;
- FLAP — IfCoLog Journal of Logics and their Applications;
- JCSS — Journal of Computer and System Sciences;
- JLC — Journal of Logic and Computation;
- LMCS — Logical Methods in Computer Science;
- TPLP — Theory and Practice of Logic Programming.

Revisore per articoli a conferenze e workshop

- LICS 2015 — Thirtieth Annual ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science (LICS)
- PODS 2015 — 34th Symposium on Principles of Database Systems;
- AAAI 2015 — Twenty-Nine AAAI Conference on Artificial Intelligence;
- LPNMR 2015 — 13th International Conference on Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning;

- AIxIA 2015-DC — AIxIA 2015 Doctoral Consortium;
- ONTOLP 2015 — First International Workshop on Ontologies and Logic Programming for Query Answering;
- JELIA 2014 — 14th European Conference on Logics in Artificial Intelligence;
- RR 2014 — 8th International Conference On Web Reasoning And Rule Systems;
- AAAI 2014 — Twenty-Eighth AAI Conference on Artificial Intelligence;
- ESWC 2014 — 11th Extended Semantic Web Conference 2014;
- KR 2014 — 14th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning;
- ICLP 2013 — 29th International Conference on Logic Programming;
- LPNMR 2013 — 12th International Conference on Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning;
- ICTAC 2013 — 10th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing.

Revisioni post-pubblicazione

Dal 2013 scrivo revisioni post-pubblicazione per Mathematical Reviews, pubblicato dalla American Mathematical Society.

Dal 2012 scrivo revisioni post-pubblicazione per Zentralblatt MATH, pubblicato da Springer.

6 Pubblicazioni

Nel triennio in esame ho pubblicato 7 articoli su riviste scientifiche internazionali e 18 articoli per conferenze e workshop con referaggio.

6.1 Articoli su rivista

J7. Mario Alviano and Wolfgang Faber.

Effectively solving NP-SPEC encodings by translation to ASP.

Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence, 27(5):577–601, 2015

J6. Mario Alviano, Wolfgang Faber, and Martin Gebser.

Rewriting recursive aggregates in answer set programming: back to monotonicity.

Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 15(4-5):559–573, 2015

J5. Mario Alviano and Nicola Leone.

Complexity and compilation of gz-aggregates in answer set programming.

Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 15(4-5):574–587, 2015

- J4. Mario Alviano and Rafael Peñaloza.
Fuzzy answer set computation via satisfiability modulo theories.
Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 15(4-5):588–603, 2015
- J3. Mario Alviano, Wolfgang Faber, and Stefan Woltran.
Complexity of super-coherence problems in ASP.
Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 14(3):339–361, 2014
- J2. Mario Alviano, Carmine Dodaro, and Francesco Ricca.
Anytime computation of cautious consequences in answer set programming.
Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 14(4-5):755–770, 2014
- J1. Mario Alviano and Rafael Peñaloza.
Fuzzy answer sets approximations.
Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 13(4-5):753–767, 2013

6.2 Articoli per conferenze e workshop con referaggio

- C18. Mario Alviano and Wolfgang Faber.
Supportedly stable answer sets for logic programs with generalized atoms.
In Balder ten Cate and Alessandra Mileo, editors, *Web Reasoning and Rule Systems - 9th International Conference, RR 2015, Berlin, Germany, August 4-5, 2015, Proceedings*, volume 9209 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 30–44. Springer, 2015
- C17. Mario Alviano and Andreas Pieris.
Default negation for non-guarded existential rules.
In Tova Milo and Diego Calvanese, editors, *Proceedings of the 34th ACM Symposium on Principles of Database Systems, PODS 2015, Melbourne, Victoria, Australia, May 31 - June 4, 2015*, pages 79–90. ACM, 2015
- C16. Mario Alviano, Carmine Dodaro, Nicola Leone, and Francesco Ricca.
Advances in WASP.
In Francesco Calimeri, Giovambattista Ianni, and Miroslaw Truszczyński, editors, *Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning - 13th International Conference, LPNMR 2015, Lexington, KY, USA, September 27-30, 2015. Proceedings*, volume 9345 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 40–54. Springer, 2015
- C15. Mario Alviano and Wolfgang Faber.
Stable model semantics of abstract dialectical frameworks revisited: A logic programming perspective.
In Qiang Yang and Michael Wooldridge, editors, *Proceedings of the Twenty-Fourth International Joint Conference on Artificial Intelligence, IJCAI 2015, Buenos Aires, Argentina, July 25-31, 2015*, pages 2684–2690. AAAI Press, 2015

- C14. Mario Alviano, Carmine Dodaro, and Francesco Ricca.
A maxsat algorithm using cardinality constraints of bounded size.
In Qiang Yang and Michael Wooldridge, editors, *Proceedings of the Twenty-Fourth International Joint Conference on Artificial Intelligence, IJCAI 2015, Buenos Aires, Argentina, July 25-31, 2015*, pages 2677–2683. AAAI Press, 2015
- C13. Mario Alviano, Carmine Dodaro, and Francesco Ricca.
JWASP: A new java-based ASP solver.
In Stefano Bistarelli, Andrea Formisano, and Marco Maratea, editors, *Proceedings of the 22nd RCRA International Workshop on Experimental Evaluation of Algorithms for Solving Problems with Combinatorial Explosion 2015 (RCRA 2015) A workshop of the XIV International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI*IA 2015), Ferrara, Italy, September 22, 2015.*, volume 1451 of *CEUR Workshop Proceedings*, pages 16–23. CEUR-WS.org, 2015
- C12. Mario Alviano.
Evaluating answer set programming with non-convex recursive aggregates.
In Stefano Bistarelli, Andrea Formisano, and Marco Maratea, editors, *Proceedings of the 22nd RCRA International Workshop on Experimental Evaluation of Algorithms for Solving Problems with Combinatorial Explosion 2015 (RCRA 2015) A workshop of the XIV International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI*IA 2015), Ferrara, Italy, September 22, 2015.*, volume 1451 of *CEUR Workshop Proceedings*, pages 1–15. CEUR-WS.org, 2015
- C11. Mario Alviano, Carmine Dodaro, Joao Marques-Silva, and Francesco Ricca.
On the implementation of weak constraints in WASP.
In Daniela Inlezan and Marco Maratea, editors, *Seventh International Workshop on Answer Set Programming and Other Computing Paradigms (ASPOCP 2014)*, 2014
- C10. Mario Alviano, Bernardo Cuteri, and Francesco Ricca.
Declarative specification of benchmark sessions via ASP.
In Toni Mancini, Marco Maratea, and Francesco Ricca, editors, *21th RCRA workshop on Experimental Evaluation of Algorithms for Solving Problems with Combinatorial Explosion (RCRA 2014)*, 2014
- C9. Mario Alviano and Wolfgang Faber.
Semantics and Compilation of Answer Set Programming with Generalized Atoms.
In Sébastien Konieczny and Hans Tompits, editors, *Proceedings of the 15th International Workshop on Non-Monotonic Reasoning (NMR 2014)*, Vienna, Austria, July 2014
- C8. Mario Alviano, Carmine Dodaro, and Francesco Ricca.
Preliminary Report on WASP 2.0.
In Sébastien Konieczny and Hans Tompits, editors, *Proceedings of the 15th International Workshop on Non-Monotonic Reasoning (NMR 2014)*, Vienna, Austria, July 2014

- C7. Mario Alviano, Carmine Dodaro, and Francesco Ricca.
Comparing alternative solutions for unfounded set propagation in ASP.
In Matteo Baldoni, Cristina Baroglio, Guido Boella, and Roberto Micalizio, editors, *AI*IA 2013: Advances in Artificial Intelligence - XIIIth International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, Turin, Italy, December 4-6, 2013. Proceedings*, volume 8249 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 1–12. Springer, 2013
- C6. Mario Alviano, Francesco Calimeri, Günther Charwat, Minh Dao-Tran, Carmine Dodaro, Giovambattista Ianni, Thomas Krennwallner, Martin Kronegger, Johannes Oetsch, Andreas Pfandler, Jörg Pührer, Christoph Redl, Francesco Ricca, Patrik Schneider, Martin Schwengerer, Lara Katharina Spendier, Johannes Peter Wallner, and Guohui Xiao.
The fourth answer set programming competition: Preliminary report.
In Pedro Cabalar and Tran Cao Son, editors, *12th International Conference on Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning (LPNMR 2013)*, volume 8148 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 42–53. Springer Berlin/Heidelberg, 2013
- C5. Mario Alviano, Carmine Dodaro, Wolfgang Faber, Nicola Leone, and Francesco Ricca.
WASP: A native ASP solver based on constraint learning.
In Pedro Cabalar and Tran Cao Son, editors, *12th International Conference on Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning (LPNMR 2013)*, volume 8148 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 54–66. Springer Berlin/Heidelberg, 2013
- C4. Mario Alviano and Wolfgang Faber.
The complexity boundary of answer set programming with generalized atoms under the FLP semantics.
In Pedro Cabalar and Tran Cao Son, editors, *12th International Conference on Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning (LPNMR 2013)*, volume 8148 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 67–72. Springer Berlin/Heidelberg, 2013
- C3. Mario Alviano and Wolfgang Faber.
Properties of answer set programming with convex generalized atoms.
In Michael Fink and Yuliya Lierler, editors, *Sixth International Workshop on Answer Set Programming and Other Computing Paradigms (ASPOCP 2013)*, pages 3–16, 2013
- C2. Mario Alviano, Wolfgang Faber, Nicola Leone, and Marco Manna.
Query answering over disjunctive datalog with existential quantifiers.
In Domenico Ursino, editor, *21st Italian Symposium on Advanced Database Systems (SEBD 2013)*, 2013
- C1. Mario Alviano and Wolfgang Faber.
Solving NP-SPEC domains using ASP.
In Toni Mancini, Marco Maratea, and Francesco Ricca, editors, *20th RCRA workshop on Experimental Evaluation of Algorithms for Solving Problems with Combinatorial Explosion (RCRA 2013)*, 2013

6.3 Articoli in corso di stampa

S2. Mario Alviano, Wolfgang Faber, and Hannes Strass.

Boolean functions with ordered domains in answer set programming.

In *Proceedings of the Thirtieth AAAI Conference on Artificial Intelligence, February 12–17, 2016, Phoenix, Arizona, USA*. AAAI Press, 2016.

In stampa

S1. Mario Alviano, Carmine Dodaro, Joao Marques-Silva, and Francesco Ricca.

Optimum stable model search: Algorithms and implementation.

J. Log. Comput.

In stampa

Rende, 9 febbraio 2016


(Mario ALVIANO)

