

ITALIANO:

Massimiliano Giacomini si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Padova nel 1998 e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Brescia nel 2002. Nel periodo 2002-2004 ha svolto attività di ricerca come assegnista presso il gruppo "Ingegneria della Conoscenza e Interazione Uomo-Macchina" del Dipartimento di Elettronica per l'Automazione dell'Università di Brescia, collaborando inoltre con il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova. Dal 2005 al 2010 ha lavorato come ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Brescia. Dal 2010 è professore associato presso lo stesso dipartimento.

I suoi interessi di ricerca riguardano diversi settori dell'Intelligenza Artificiale, quali la rappresentazione della conoscenza ed il ragionamento automatico (in particolare la teoria dell'argomentazione, i vincoli fuzzy, il ragionamento temporale), i sistemi multi-agente e i sistemi basati sulla conoscenza. E' autore di più di 50 articoli scientifici sia su riviste internazionali (tra cui Artificial Intelligence, International Journal of Approximate Reasoning, Knowledge Engineering Review, Artificial Intelligence Communications, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence, International Journal on Artificial Intelligence Tools, Spatial Cognition and Computation) sia in conferenze nazionali e internazionali (tra le quali IJCAI, ECAI, TIME, COMMA, ECSQARU). E' co-editor del libro "Computational Models of Arguments - Proceedings of COMMA 2010", IOS PRESS, 2010. E' autore di capitoli di volumi internazionali a più autori. Nel 2006 ha ricevuto il premio Intelligenza Artificiale "Marco Somalvico" assegnato annualmente ad un giovane ricercatore dall'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AI*IA).

Ha svolto attività di revisore per diverse riviste (tra le quali Artificial Intelligence, Journal of Artificial Intelligence Research, International Journal of Approximate Reasoning, International Journal of Artificial Intelligence, Annals of Mathematics and Artificial Intelligence, Journal of Logic and Computation, Artificial Intelligence in Medicine) e per diverse conferenze internazionali. E' stato co-autore di un tutorial su "Fuzzy Temporal Reasoning" per la conferenza ICAPS 2007 (International Conference on Automated Planning & Scheduling 2007), autore del tutorial "Abstract argumentation and semantics: an introduction", invitato al CILC 2009 (24-esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale, Ferrara, 2009), co-docente del corso "Argumentation for Agent Societies" presso le scuole estive EASSS 2011 (13th European Agent Systems Summer School) ed EASSS 2012 (14th European Agent Systems Summer School). E' stato docente di due corsi di dottorato e master presso la Universidad Nacional del Sur, Bahia Blanca (Argentina) nell'ottobre 2008 e nell'Aprile-Maggio 2012. E' stato membro del comitato di programma delle conferenze COMMA '12, COMMA '08, COMMA '06 (International Conference on Computational Models of Argument), IJCAI 2013, IJCAI 2011 (International Joint Conference on Artificial Intelligence), KR 2012 (Int. Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning), AAMAS 2013, AAMAS 2010 (Int. Joint Conference on autonomous Agents and Multiagent Systems), ECAI 2010 (19th European Conference on Artificial Intelligence), WEBIST 2014, WEBIST 2013, WEBIST 2012 (Int. Conference on Web Information Systems and Technologies), ARGAIIP 2013 (Workshop on Argumentation in Artificial Intelligence and Philosophy: computational and philosophical perspectives), TAFE-13, TAFE-11 (Int. Workshop on Theory and Applications of Formal Argumentation), CLIMA XIV (Int. Workshop on Computational Logic in Multi-Agent Systems), ITS 2012 (IADIS Internet Technologies & Society 2012), IATEM '13, IATEM '12 (Int. Workshop on Intelligent Agent Technology, Power systems and Energy Markets), ECSQARU'09 (Tenth European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning with Uncertainty), EC-Web 2011, EC-Web 2010 (International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies). E' stato co-chair dell'evento ARGAIIP 2010 (1st Workshop on Argumentation in Artificial Intelligence and Philosophy: computational and philosophical perspectives, Brescia,

Italy). E' stato inoltre membro del comitato organizzatore di ECSQARU'09 e AI*IA 2010, e Local arrangements Chair della conferenza COMMA 2010 (Third International Conference on Computational Models of Argument, Brescia, Italy).

Presso l'Università degli Studi di Brescia, è titolare dei corsi di Calcolatori Elettronici per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e del corso di Informatica e Programmazione per il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e dei Materiali.