



Curriculum Vitae

Informazioni personali/

Personal Information

Nome e Cognome / Name and Surname **Ivan Serina**

Genere / Gender Maschio

Esperienze professionali/

Work Experiences

01/11/1999 - 30/09/2008 University of Brescia

TECNICO INFORMATICO LAUREATO INTEGRAZIONE DI SISTEMI ETEROGENEI E
GESTIONE PROBLEMATICHE DI SICUREZZA PER LINUX E WINDOWS 2000

01/10/2008 - 30/11/2012 LIBERA UNIVERSITA' DI BOLZANO-BOZEN -Piazza Università, 1, 39100 Bolzano BZ
RICERCATORE DOCENTE DI INFORMATICA E RICERCATORE IN INTELLIGENZA
ARTIFICIALE

01/12/2012 - 31/10/2017 University of Brescia

RICERCATORE DOCENTE DI INFORMATICA E RICERCATORE IN INTELLIGENZA
ARTIFICIALE

01/11/2017 -University of Brescia

PROFESSORE ASSOCIATO DOCENTE DI INFORMATICA E RICERCATORE IN
INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Istruzione e formazione/

Education and Training

01/10/1990 - 07/07/1995 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
(INDIRIZZO TECNICO) LAUREA IN SCIENZE DELL'INFORMAZIONE

01/11/1996 - 31/10/1999 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE:
SISTEMI BASATI SULLA CONOSCENZA DOTTORE DI RICERCA (PHD FELLOW)

Competenze personali/

Personal Skills

Lingua madre / Mother tongue Italian

Altre lingue / Other languages* Livello / Level *

English B2 - Alto intermedio

*Autovalutazione / Self-assessment: [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue / Common European Framework of Reference for Languages](http://ec.europa.eu/dgs/translation/index_en.htm)

Altre competenze/

Other Skills

Altre competenze / Other skills

Patente di guida / Driving licenceB

Ulteriori informazioni/

Additional Information

Sito personale / Personal web<https://ivan-serina.unibs.it/>

pages

Ulteriori Informazioni / AdditionalIvan Serina is associate professor in Information Processing Systems at the Dept. of InfoInformation Engineering of the University of Brescia, Italy. In 2000 he received his PhD degree in Computer Science Engineering at the University of Brescia and in 2003 he has received a Marie Curie Fellowship in the field of Planning and Scheduling at the Department of Computer and Information Sciences of the University of Strathclyde (Glasgow). He worked at the Faculty of Education of the Free University of Bozen-Bolzano from 2008 to 2012. He was Co-chair with Neil Yorke-Smith (American University of Beirut, Lebanon and SRI International, USA) of the ICAPS-2010 Exhibits and Demonstrations Session, with Marco Maratea of RCRA17, with Hang Ma of the International Symposium SOCS2021 and from 2019 co-chair of the Italian Workshop on Planning and Scheduling (IPS). Currently, he is Associate Editor of AI Communications and Member of the Program Committees of AAAI-23, ICAP-23 and co-chair of IPS-23.