

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **POZZATO GIAN LUCA**
Indirizzo **DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - VIA PESSINETTO 12 - 10149 TORINO**
Telefono **011 6706848**
E-mail [**pozzato@di.unito.it**](mailto:pozzato@di.unito.it)
Nazionalità italiana
Data di nascita 12/07/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2015 - OGGI**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino
• Tipo di impiego Professore associato (settore scientifico disciplinare INF/01)

- Date (da – a) **2007 - 2015**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino
• Tipo di impiego Ricercatore universitario (settore scientifico disciplinare INF/01)

- Date (da – a) **2006 - 2007**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro EURIX Group - Fondazione ISI-CRT
• Tipo di impiego Titolare di una borsa di ricerca del "Progetto Lagrange"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2004-2007**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
• Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Informatica (Ph.D)

- Date (da – a) **1997-2003**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
• Qualifica conseguita Laurea in Informatica
• Voto 110/110 lode e menzione

- Date (da – a) **1992-1997**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Statale "J.C. Maxwell"
• Qualifica conseguita Diploma di Perito Informatico
• Voto 60/60

ATTIVITÀ DIDATTICA

- 2007-oggi TITOLARE DI CORSI PER IL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA, FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO:
- LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI
 - PROGRAMMAZIONE 1
 - BASI DI DATI E LABORATORIO
- 2010-oggi TITOLARE DI CORSI PRESSO LA SCUOLA INTERFACOLTÀ/INTERDIPARTIMENTALE IN SCIENZE STRATEGICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO:
- INFORMATICA I
 - INFORMATICA II
 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI II
- 2008-oggi DOCENTE E TUTOR PRESSO IL MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO "MASTER IN PROGETTAZIONE E MANAGEMENT DEL MULTIMEDIA PER LA COMUNICAZIONE" (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO E COREP)
- 2007-2010 TITOLARE DEL CORSO DI "LABORATORIO DI INFORMATICA" PRESSO IL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZA DEI MATERIALI, UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE "A. AVOGADRO"
- 2004-2008 DOCENTE, TUTOR E DIRETTORE (DAL 2015/2016) PRESSO IL MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO "MASTER IN TECNOLOGIA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE" (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO E COREP)
- Ulteriori dettagli disponibili all'indirizzo: <http://www.di.unito.it/~pozzato/didattica.html>*

ATTIVITÀ DI RICERCA

L'ATTIVITÀ DI RICERCA SI SVOLGE NELL'AMBITO DEL RAGIONAMENTO AUTOMATICO, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL RAGIONAMENTO NON-MONOTONO, ALLE LOGICHE NON CLASSICHE (LOGICHE MODALI, LOGICHE CONDIZIONALI, LOGICHE DESCRITTIVE), ED ALLA RAPPRESENTAZIONE DELLA CONOSCENZA.

Ulteriori dettagli disponibili all'indirizzo: <http://www.di.unito.it/~pozzato>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

PREMI

- 2003 PREMIO PER LA MIGLIOR TESI DI LAUREA IN INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO A.A. 2011/2012
- 2009 PREMIO "MARCO CADOLI" PER LA MIGLIOR TESI DI DOTTORATO ITALIANA SU ARGOMENTI DI LOGICA COMPUTAZIONALE DEL GULP (ASSOCIAZIONE ITALIANA PER IL LOGIC PROGRAMMING) PER IL TRIENNIO 2007-2009

PUBBLICAZIONI SELEZIONATE

Elenco completo: <http://www.di.unito.it/~argo/biblio/publications.php?author=Pozzato>

- G. L. Pozzato. Conditional and Preferential Logics: Proof Methods and Theorem Proving, volume 208 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*. IOS Press, 2010.
- L. Giordano, V. Gliozzi, N. Olivetti, G. L. Pozzato, Semantic characterization of Rational Closure: from Propositional Logic to Description Logics, *Artificial Intelligence* 226, Elsevier, pp. 1 - 33, 2015.
- R. Alenda, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. Nested Sequents Calculi for Normal Conditional Logics. to appear in *Journal of Logic and Computation*, 2015.
- L. Giordano, V. Gliozzi, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. A NonMonotonic Description Logic for Reasoning About Typicality. *Artificial Intelligence*, 195:165-202, 2013.
- N. Olivetti, G. L. Pozzato, A standard and internal calculus for Lewis counterfactual logics, In *Proceedings of Tableaux 2015*, *Lecture Notes in Artificial Intelligence LNAI 9323*, Springer, pp. 270 - 286, 2015.
- V. Genovese, L. Giordano, V. Gliozzi, G.L. Pozzato. Logics in Access Control: A Conditional Approach. *Journal of Logic and Computation* 24(4), Oxford University Press, pp. 705 - 762, 2014.
- N. Olivetti, G. L. Pozzato, NESCOND: an Implementation of Nested Sequent Calculi for Conditional Logics, In *Proceedings of IJCAR 2014*, *Lecture Notes in Artificial Intelligence LNAI 8562*, Springer, pp. 511 - 518, 2014.
- R. Alenda, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. Nested Sequent Calculi for Conditional Logics. In *JELIA 2012*, volume 7519 of *LNAI*, pages 14-27, Toulouse, France, September 2012. Springer-Verlag.
- L. Giordano, V. Gliozzi, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. ALC+T: a preferential extension of description logics. *Fundamenta Informaticae*, 96:341-372, 2009.
- L. Giordano, V. Gliozzi, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. Analytic Tableaux Calculi for KLM Logics of Nonmonotonic Reasoning. *ACM Transactions on Computational Logics (TOCL)*, 10(3), 2009.
- L. Giordano, V. Gliozzi, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. Reasoning about typicality in low complexity DLs: the logics EL bot tip mbox min and DL-litec tip mbox min. In *Proceedings of IJCAI 2011*, pages 894-899, Barcelona, Spain, July 2011. AAAI.
- L. Giordano, V. Gliozzi, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. Reasoning About Typicality in Preferential Description Logics. In *Proceedings of JELIA 2008*, volume 5293 of *LNAI*, pages 192-205, Dresden, Germany, September 2008. Springer-Verlag.
- N. Olivetti and G. L. Pozzato. Theorem Proving for Conditional Logics: CondLean and GoalDuck. *Journal of Applied Non-Classical Logics*, 18(4):427-473, 2008.
- L. Giordano, V. Gliozzi, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. Preferential Description Logics. In *Proceedings of LPAR 2007*, volume 4790 of *LNAI*, pages 257-272, Yerevan, Armenia, October 2007. Springer.
- L. Giordano, V. Gliozzi, and G. L. Pozzato. KLMLean 2.0: A Theorem Prover for KLM Logics of Nonmonotonic Reasoning. In *Proceedings of TABLEAUX 2007*, volume 4548 of *LNAI*, pages 238-244, Aix En Provence, France, July 2007. Springer-Verlag.
- N. Olivetti, G. L. Pozzato, and C. B. Schwind. A Sequent Calculus and a Theorem Prover for Standard Conditional Logics. *ACM Transactions on Computational Logics (TOCL)*, 8(4), 2007.
- L. Giordano, V. Gliozzi, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. Analytic Tableaux Calculi for KLM Rational Logic R. In *Proceedings of JELIA 2006*, volume 4160 of *LNAI*, pages 190-202, Liverpool, England, September 2006. Springer-Verlag.
- L. Giordano, V. Gliozzi, N. Olivetti, and G. L. Pozzato. Analytic Tableaux for KLM Preferential and Cumulative Logics. In *Proceedings of LPAR 2005*, volume 3835 of *LNAI*, pages 666-681, Montego Bay, Jamaica, December 2005. Springer-Verlag.
- N. Olivetti and G. L. Pozzato. CondLean: A Theorem Prover for Conditional Logics. In *Proceedings of TABLEAUX 2003*, volume 2796 of *LNAI*, pages 264-270, Roma, Italy, September 2003. Springer.