

# Curriculum Vitae

Loris Bozzato

Aggiornato: 14 settembre 2025

## 1 Informazioni Generali

---

### 1.1 Dati personali

**Cognome:** Bozzato

**Nome:** Loris

**Nazionalità:** Italiana

**Affiliazione:** Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate (DiSTA),  
Università degli Studi dell'Insubria

**Indirizzo:** Via O. Rossi 9, 21100 Varese, Italia

**Email:** [loris.bozzato@uninsubria.it](mailto:loris.bozzato@uninsubria.it)

**Home Page:** <https://www.uninsubria.it/hpp/loris.bozzato>

**Google Scholar:** <https://scholar.google.com/citations?user=gjwjBL8AAAAJ>

**Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35733304600>

**DBLP:** <https://dblp.org/pid/53/4111.html>

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-1757-9859>

### 1.2 Competenze linguistiche

**Madrelingua:** Italiano

**Altre lingue:** Inglese, francese

**Autovalutazione CEFR (livello europeo):**

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
Inglese	C1	C2	C1	C1	C2
Francese	A2	B2	A2	A2	A2

## 2 Posizione ed Esperienze Professionali

---

### 2.1 Istruzione

- Dottorato in Informatica (XXIII ciclo)  
Dipartimento di Informatica e Comunicazione, Università degli Studi dell'Insubria  
**Tesi:** *Kripke semantics and tableau procedures for constructive description logics*  
**Relatore:** Prof. Mauro Ferrari

**Link:** <https://irinsubria.uninsubria.it/handle/11383/2090874>

12 gennaio 2011

- Laurea Specialistica in Informatica  
Università degli Studi dell'Insubria, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Varese (Italia)  
**Tesi:** *Logiche descrittive costruttive: semantica a forme di valutazione per  $\mathcal{ALC}$*   
**Relatore:** Prof. Mauro Ferrari  
**Voto finale:** 110/110 e lode  
11 luglio 2007
- Laurea Triennale in Informatica  
Università degli Studi dell'Insubria, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Varese (Italia)  
**Tesi:** *Ontologie e logica: gli strumenti del web semantico nel progetto Domus Naturae*  
**Relatore:** Prof. Alberto Trombetta  
**Voto finale:** 110/110 e lode  
21 gennaio 2005

## 2.2 Abilitazione Scientifica Nazionale

Abilitazione Scientifica Nazionale a svolgere le funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 09/H1 (*Sistemi di Elaborazione delle Informazioni*).

**Link:** <https://asn21.cineca.it/pubblico/miur/esito-abilitato/09%252FH1/2/3>

10 ottobre 2022

## 2.3 Posizione Attuale

Ricercatore universitario a tempo determinato (L. 240/2010, art. 24, c. 3, lettera B) presso il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate (DiSTA) dell'Università degli Studi dell'Insubria (Varese, Italia).

**Incarichi principali:** attività di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali, attività di didattica, supervisione di studenti.

**Struttura:** Università degli Studi dell'Insubria, Varese

da 1 aprile 2024

## 2.4 Precedenti Esperienze Professionali

### 2.4.1 Precedenti esperienze di ricerca

- Ricercatore a tempo indeterminato nell'Unità di Data and Knowledge Management (DKM) della Fondazione Bruno Kessler (Trento, Italia).<sup>1</sup>  
**Incarichi principali:** attività di ricerca, coordinamento e partecipazione nelle attività e progetti di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali, supervisione di studenti.  
**Struttura:** Fondazione Bruno Kessler (FBK), Trento  
1 aprile 2017 - 31 marzo 2024
- Ricercatore a tempo determinato nell'Unità di Data and Knowledge Management (DKM) della Fondazione Bruno Kessler (Trento, Italia).<sup>1</sup>  
**Incarichi principali:** attività di ricerca, partecipazione nelle attività e progetti di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali, supervisione di studenti.  
**Struttura:** Fondazione Bruno Kessler (FBK), Trento  
15 aprile 2014 - 1 aprile 2017

---

<sup>1</sup>I rapporti di lavoro della Fondazione Bruno Kessler sono definiti dal *Contratto collettivo provinciale di lavoro per il personale delle Fondazioni di cui alla legge provinciale 2 agosto 2005, n. 14*.

- Post-doc (ricercatore a tempo determinato) nell'Unità di Data and Knowledge Management (DKM) della Fondazione Bruno Kessler (Trento, Italia).<sup>1</sup>

**Incarichi principali:** attività di ricerca, partecipazione nelle attività e progetti di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali, supervisione di studenti.

**Struttura:** Fondazione Bruno Kessler (FBK), Trento  
15 marzo 2011 - 14 marzo 2014

### 2.4.2 Borsa di dottorato

Dottorando (con borsa) nel Corso di Dottorato in Informatica (XXIII ciclo), Dipartimento di Informatica e Comunicazione (DICOM), Università degli Studi dell'Insubria (Varese).

**Incarichi principali:** attività di ricerca, supporto alla didattica e supervisione di studenti.

**Struttura:** Università degli Studi dell'Insubria, Varese  
8 novembre 2007 - 12 gennaio 2011

## 3 Attività di Ricerca

---

### 3.1 Interessi di Ricerca

Ricerca di base ed applicata nell'ambito della *Logica per l'Intelligenza Artificiale*, nell'area della *Rappresentazione della Conoscenza e Ragionamento Automatico (Knowledge Representation and Reasoning)*, in particolare sui seguenti temi:

- Logiche descrittive espressive e loro estensioni
- Logiche non-monotone e ragionamento defeasible
- Programmazione logica e Answer Set Programming
- Strumenti e linguaggi per il Semantic Web
- Ontologie: formalizzazione, applicazioni e metodi di sviluppo
- Metodi di analisi per Knowledge Graphs
- Logiche non-classiche e costruttive: teoria dei modelli e metodi di prova

### 3.2 Collaborazioni

Durante l'attività di ricerca presso la Fondazione Bruno Kessler e l'Università dell'Insubria, ha sviluppato collaborazioni nazionali ed internazionali, tra cui collaborazioni con:

- Institute of Logic and Computation, Technische Universität Wien, Vienna, Austria (Prof. Thomas Eiter) nell'ambito del ragionamento non-monotono in logiche descrittive con contesti.

**Pubblicazione di riferimento:** L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini: Enhancing context knowledge repositories with justifiable exceptions. *Artif. Intell.* 257, 72-126 (2018)

- Department of Business Informatics - Data & Knowledge Engineering, Johannes Kepler University Linz, Linz, Austria (Dr. Christoph G. Schuetz e Prof. Michael Schrefl) nell'ambito dell'applicazione di un modello a contesti nell'analisi di dati RDF multidimensionali.

**Pubblicazione di riferimento:** C. G. Schuetz, L. Bozzato, B. Neumayr, M. Schrefl, L. Serafini. Knowledge Graph OLAP: A Multidimensional Model and Query Operations for Contextualized Knowledge Graphs. *Semantic Web Journal*, 12(4):649-683 (2021).

- KRDB Research Centre for Knowledge and Data, Facoltà di Ingegneria, Libera Università di Bolzano, Bolzano, Italia (Prof. Oliver Kutz) nell'ambito dell'integrazione di conoscenza numerica nel ragionamento su logiche descrittive.  
Co-supervisione dello studente di dottorato Gabriele Sacco (XXXVII ciclo, Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica, Facoltà di Ingegneria, Libera Università di Bolzano).  
**Pubblicazione di riferimento:** G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz. Know your exceptions: Towards an Ontology of Exceptions in Knowledge Representation. In Proceedings of the 14th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2024), volume 394 of Frontiers in Artificial Intelligence and Applications, 254–267. IOS Press (2024)
- Laboratory of Applied Ontologies (LOA), ISTC CNR, Trento, Italia (Dott. Stefano Borgo) nell'ambito della formalizzazione di metodi di ragionamento su eventi estratti da testo.  
**Pubblicazione di riferimento:** S. Borgo, L. Bozzato, A. Palmero Aprosio, M. Rospocher, L. Serafini: Ontological reasoning about event coreference on text extracted RDF data. In Proceedings of the 32nd Annual ACM Symposium on Applied Computing (SAC 2017), 353-355. ACM (2017)
- Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia (Prof. Camillo Fiorentini) nell'ambito dello studio (sviluppato inizialmente come studio personale, v. articolo Fund. Inf. 2018) nelle relazioni tra semantiche costruttive a forme di valutazione e semantica degli answer set in logiche descrittive espressive.

### 3.3 Premi e Scholarships

- *Best Paper Award* alla 3rd International Joint Conference on Rules and Reasoning (RuleML+RR 2019, 16-19 September 2019, Bolzano, Italy) per il contributo scientifico "*Reasoning on DL-Lite<sub>R</sub> with De-feasibility in ASP*" (Loris Bozzato, Thomas Eiter, Luciano Serafini).  
**Link:** <https://twitter.com/Brain2019S/status/1174598894891753473>  
**Certificato:** <https://tinyurl.com/RR2019BestPaperCertificate>  
19 settembre 2019
- Grant nel programma di finanziamento per la mobilità internazionale *FBK Mobility 2012* della Fondazione Bruno Kessler per la visita all'Institute of Information Systems, Vienna University of Technology (08/04/2013 - 06/07/2013).  
5 dicembre 2012
- Borsa di dottorato (3 anni) rilasciata dal Ministero dell'Università e della Ricerca.  
1 novembre 2007

### 3.4 Periodi di Ricerca all'Estero

Visiting researcher presso Knowledge Based Systems (KBS) research group, Institute of Logic and Computation, Technische Universität Wien, Vienna, Austria.

**Host:** Prof. Thomas Eiter.

8 aprile 2013 - 6 luglio 2013

### 3.5 Pubblicazioni

#### 3.5.1 Indicatori bibliometrici

- **Google Scholar**
  - Citazioni: 425
  - H-index: 13
  - i10-Index: 16

## ▪ Scopus

- Citazioni: 243
- H-index: 9

### 3.5.2 Articoli su rivista

- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Reasoning on *DL-Lite<sub>R</sub>* with Defeasibility in ASP. *Theory and Practice of Logic Programming*, 22(2):254–304, 2022. <https://doi.org/10.1017/S1471068421000132>
- L. Bozzato, T. Eiter, R. Kiesel. Reasoning on Multi-Relational Contextual Hierarchies via Answer Set Programming with Algebraic Measures. *Theory and Practice of Logic Programming*, 21(5):593–609, 2021. <https://doi.org/10.1017/S1471068421000284>
- C. G. Schuetz, L. Bozzato, B. Neumayr, M. Schrefl, L. Serafini. Knowledge Graph OLAP: A Multidimensional Model and Query Operations for Contextualized Knowledge Graphs. *Semantic Web Journal*, 12(4):649–683, 2021. <https://doi.org/10.3233/SW-200419>
- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Enhancing context knowledge repositories with justifiable exceptions. *Artificial Intelligence*, 257:72–126, 2018. <https://doi.org/10.1016/j.artint.2017.12.005>
- L. Bozzato. ASP Based Generation of Information Terms for Constructive  $\mathcal{EL}$ . *Fundamenta Informaticae*, 161(1-2):29–51, 2018. <https://doi.org/10.3233/FI-2018-1694>
- L. Bozzato, M. Ferrari, P. Villa. Actions Over a Constructive Semantics for Description Logics. *Fundamenta Informaticae*, 96(3):253–269, 2009. <https://doi.org/10.3233/FI-2009-178>

### 3.5.3 Capitoli di libro

- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Reasoning with Justifiable Exceptions in  $\mathcal{EL}_{\perp}$  Contextualized Knowledge Repositories. In *Description Logic, Theory Combination, and All That - Essays Dedicated to Franz Baader on the Occasion of His 60th Birthday*, C. Lutz, U. Sattler, C. Tinelli, A.-Y. Thurán, F. Wolter (editors), volume 11560 of *Lecture Notes in Computer Science*, pp. 110–134. Springer, 2019.

### 3.5.4 Articoli in atti di conferenza

- G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz. Know your exceptions: Towards an Ontology of Exceptions in Knowledge Representation. In *14th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2024)*, C. Trojahn, D. Porello, P. P. F. Barcelos (editors), volume 394 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pp. 254–267. IOS Press, 2024.
- L. Bozzato, L. Serafini. Ontology-Mediated Data Migration: Deriving Migration Rules by Reasoning on Schema Descriptions. In *38th ACM/SIGAPP Symposium on Applied Computing (SAC 2023)*, J. Hong, M. Lanperne, J. Won Park, T. Cerný, H. Shahriar (editors), pp. 1724–1731. ACM, 2023.
- L. Bozzato, L. Serafini, T. Eiter. Reasoning with Justifiable Exceptions in Contextual Hierarchies. In *24th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2020)*, G. De Giacomo, A. Catalá, B. Dilkina, M. Milano, S. Barro, A. Bugarín, J. Lang (editors), volume 325 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pp. 2889–2890. IOS Press, 2020.
- L. Bozzato, G. Bruscin, G. Calabrese, L. Serafini, and C. Furlanello. Semantic Visual Query Answering on Heterogeneous Territorial Data. In *12th International Conference on Information, Process, and Knowledge Management (eKNOW 2020)*, S. Aitouche, A. Karima, S. Gauch, R. Oberhauser, N. Agarwal (editors), pp. 75–81. IARIA XPS Press, 2020.

- L. Bozzato. Extending ASP Based Reasoning to Expressive Constructive Description Logics. In *12th International Conference on Information, Process, and Knowledge Management (eKNOW 2020)*, S. Aitouche, A. Karima, S. Gauch, R. Oberhauser, N. Agarwal (editors), pp. 82–83. IARIA XPS Press, 2020.
- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Justifiable Exceptions in General Contextual Hierarchies. In *11th International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context (CONTEXT 2019)*, G. Bella, P. Bouquet (editors), volume 11939 of *Lecture Notes in Artificial Intelligence*, pp. 26–39. Springer, 2019.
- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Reasoning on  $DL\text{-Lite}_{\mathcal{R}}$  with Defeasibility in ASP. In *3rd International Joint Conference on Rules and Reasoning (RuleML+RR 2019)*, P. Fodor, M. Montali, D. Calvanese, D. Roman (editors), volume 11784 of *Lecture Notes in Artificial Intelligence*, pp. 19–35. Springer, 2019.
- A. Khan, L. Bozzato, L. Serafini, B. Lazzerini. Visual Reasoning on Complex Events in Soccer Videos Using Answer Set Programming. In *5th Global Conference on Artificial Intelligence (GCAI 2019)*, D. Calvanese, L. Iocchi (editors), volume 65 of *EPIc Series in Computing*, pp. 42–53. EasyChair, 2019.
- L. Bozzato, L. Serafini, T. Eiter. Reasoning with Justifiable Exceptions in Contextual Hierarchies. In *16th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR 2018)*, M. Thielscher, F. Toni, F. Wolter (editors), pp. 329–338. AAAI Press, 2018.
- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Enhancing Context Knowledge Repositories with Justifiable Exceptions (Extended Abstract). In *IJCAI 2018 – 27th International Joint Conference on Artificial Intelligence*, Jérôme Lang (editor), pp. 5568–5572. ijcai.org, 2018.
- S. Borgo, L. Bozzato, A. Palmero Aprosio, M. Rospocher, L. Serafini. Towards integration of ontology and text-extracted data for event coreference reasoning. In *Proceedings of the 32st Annual ACM Symposium on Applied Computing (SAC 2017)*, A. Seffah, B. Penzenstadler, C. Alves, X. Peng (editors), pp. 353–355. ACM, 2017.
- Z. Dashdorj, M. T. Khan, L. Bozzato, S. Lee. Classification of News by Topic Using Location Data. In *Semantic Technology - 6th Joint International Conference (JIST 2016)*, Y. Li, W. Hu, J. S. Dong, G. Antoniou, Z. Wang, J. Sun, Y. Liu (editors), volume 10055 of *Lecture Notes in Artificial Intelligence*, pp. 305–314. Springer, 2016.
- L. Bozzato, L. Serafini. Knowledge Propagation in Contextualized Knowledge Repositories: an Experimental Evaluation. (extended paper). In *Knowledge Engineering and Knowledge Management - EKAW 2014 Satellite Events, VISUAL, EKM1, and ARCOE-Logic. Revised Selected Papers*, P. Lambrix, E. Hyvönen, E. Blomqvist, V. Presutti, G. Qi, U. Sattler, Y. Ding, C. Ghidini (editors), volume 8982 of *Lecture Notes in Artificial Intelligence*, pp. 35–51. Springer, 2015.
- L. Bozzato, L. Serafini. Combining Reasoning on Semantic Web Metadata. In *ECAI 2014 - 21st European Conference on Artificial Intelligence*, T. Schaub, G. Friedrich, B. O’Sullivan (editors), volume 263 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pp. 979–980. IOS Press, 2014.
- L. Bozzato, M. Homola, L. Serafini. ExpTime Tableaux Algorithm for Contextualized  $\mathcal{ALC}$ . In *Modeling and Using Context - 8th International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context (CONTEXT’13)*, P. Brézillon, P. Blackburn, R. Dapoigny R. (editors), volume 8175 of *Lecture Notes in Computer Science*, pp. 199–212. Springer, 2013.
- L. Bozzato, C. Ghidini, L. Serafini. Comparing contextual and flat representations of knowledge - a concrete case about football data. In *Proceedings of the Seventh International Conference on Knowledge Capture (K-CAP 2013)*, V. Richard Benjamins, M. d’Aquin, A. Gordon (editors), pp. 9–16. ACM, 2013.

- L. Bozzato, M. Ferrari. Composition of Semantic Web Services in a Constructive Description Logic. In *Proceedings of the 4th International Conference on Web Reasoning and Rule Systems (RR2010)*, volume 6333 of *Lecture Notes in Computer Science*, pp 223–226. Springer, 2010.
- L. Bozzato, M. Ferrari, C. Fiorentini, G. Fiorino. A decidable constructive description logic. In *Proceedings of the 12th European Conference on Logics in Artificial Intelligence (JELIA 2010)*, volume 6341 of *Lecture Notes in Computer Science*, pp. 51–63. Springer, 2010.

### 3.5.5 Articoli in atti di workshop

- G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz, M. Grüninger. Non-Monotonic Generalisation of an Ontology. In *Proceedings of the Joint Ontology Workshops 2025 (JOWO 2025)*, to appear. CEUR-WS.org, 2025.
- G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz. An ASP Translation for Non-Monotonic Reasoning on  $DL\text{-}Lite_{\mathcal{R}}$  with Prototype Descriptions. In *Proceedings of the 40th Italian Conference on Computational Logic (CILC 2025)*, D. Guidotti, L. Pandolfo, L. Pulina (editors), volume 4003 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2025.
- G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz. Defeasible Reasoning with Prototype Descriptions: A New Preference Order. In *Proceedings of the 37th International Workshop on Description Logics (DL2024)*, L. Giordano, J. C. Jung, A. Ozaki (editors), volume 3739 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2024.
- G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz. Defeasible Reasoning with Prototype Descriptions: First Steps. In *Proceedings of the 36th International Workshop on Description Logics (DL2023)*, O. Kutz, C. Lutz, A. Ozaki (editors), volume 3515 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2023.
- G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz. Generics in defeasible reasoning. Exceptionality, Gradability, and Content Sensitivity. In *Proceedings of the Joint Ontology Workshops 2023 (JOWO 2023)*, F. Toyoshima, M. Katsumi, E. Sanfilippo (editors), volume 3637 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2023.
- M. Dragoni, T. Bailoni, G. Sacco and L. Bozzato. A Modular Strategy to Build a Large-Scale Functional Status Knowledge Graph. In *Proceedings of the Joint Ontology Workshops 2023 (JOWO 2023)*, F. Toyoshima, M. Katsumi, E. Sanfilippo (editors), volume 3637 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2023.
- L. Bozzato, T. Eiter, R. Kiesel, D. Stepanova. Semantically Guided Scene Generation via Contextual Reasoning and Algebraic Measures. In *Proceedings of the International Conference on Logic Programming 2023 (ICLP 2023) Workshops*, J. Arias, S. Batsakis, W. Faber, G. Gupta, F. Pacenza, E. Papadakis, L. Robaldo, K. Rückschloß, E. Salazar, Z. G. Saribatur, I. Tachmazidis, F. Weitekämper, A. Z. Wyner (editors), volume 3437 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2023.
- G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz. Introducing Weighted Prototypes in Description Logics for Defeasible Reasoning. In *Proceedings of the 38th Italian Conference on Computational Logic (CILC 2023)*, A. Dovier, A. Formisano (editors), volume 3428 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2023.
- L. Bozzato, T. Eiter, R. Kiesel. Reasoning on Multi-Relational Contextual Hierarchies via Answer Set Programming with Algebraic Measures (Extended Abstract). In *Proceedings of the 35th International Workshop on Description Logics (DL2022)*, O. Arieli, M. Homola, J. C. Jung, M. Mugnier (editors), volume 3263 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2022.
- G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz. Representing Mereological Relations in Weighted Description Logics. In *Proceedings of the Joint Ontology Workshops 2022 (JOWO 2022)*, T. P. Sales, M. Hedblom, H. Tan (editors), volume 3249 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2022.

- L. Bozzato, C. Fiorentini. Reasoning on Information Term Semantics with ASP for Constructive  $\mathcal{EL}_\perp$ . In *Proceedings of the 35th Italian Conference on Computational Logic (CILC 2020)*, F. Calimeri, S. Perri, E. Zumpano (editors), volume 2710 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 141–156. CEUR-WS.org, 2020.
- L. Bozzato, C. G. Schuetz. Towards Distributed Contextualized Knowledge Repositories for Analysis of Large-Scale Knowledge Graphs. In *Proceedings of the 35th Italian Conference on Computational Logic (CILC 2020)*, F. Calimeri, S. Perri, E. Zumpano (editors), volume 2710 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 82–90. CEUR-WS.org, 2020.
- L. Bozzato, C. Fiorentini. Connections Between Answer Set Semantics and Information Terms Semantics in Constructive  $\mathcal{EL}_\perp$  (Extended Abstract). In *Proceedings of the 33rd International Workshop on Description Logics (DL2020)*, S. Borgwardt, T. Meyer (editors), volume 2663 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2020.
- A. Khan, L. Serafini, L. Bozzato, B. Lazzerini. Event Detection from Video Using Answer Set Programming. In *Proceedings of the 34th Italian Conference on Computational Logic (CILC 2019)*, A. Casagrande, E. G. Omodeo (editors), volume 2396 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 40–58. CEUR-WS.org, 2019.
- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. A Datalog Translation for Reasoning on  $DL\text{-Lite}_R$  with Defeasibility. In *Proceedings of the 32nd International Workshop on Description Logics (DL2019)*, M. Sikmus, G. E. Weddell (editors), volume 2373 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2019.
- L. Bozzato, L. Serafini, T. Eiter. Reasoning with Justifiable Exceptions in Contextual Hierarchies. Presented at a *33th Italian Conference on Computational Logic (CILC 2018)*, 2018.
- L. Bozzato, L. Serafini, G. Calabrese. CKR:Live Demo: Using Contexts and Exceptions for Representing Evolving Knowledge States. In *Proceedings of the 30th International Workshop on Description Logics (DL2017)*, A. Artale, B. Glimm, R. Kontchakov (editors), volume 1879 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2017.
- L. Bozzato. ASP Based Generation of Information Terms for Constructive  $\mathcal{EL}$ . In *Proceedings of the 31st Italian Conference on Computational Logic (CILC 2016)*, C. Fiorentini, A. Momigliano (editors), volume 1645 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 190–204. CEUR-WS.org, 2016.
- L. Bozzato, S. Borgo, A. Palmero Aprosio, M. Rospocher, L. Serafini. A Contextual Framework for Reasoning on Events. Presented at a *30th Italian Conference on Computational Logic (CILC 2015)*, 2015.
- L. Bozzato, S. Borgo, A. Palmero Aprosio, M. Rospocher, L. Serafini. A Contextual Framework for Reasoning on Events. In *Proceedings of the 4th International Workshop on Detection, Representation, and Exploitation of Events in the Semantic Web (DeRiVE 2015)*, M. van Erp, R. Troncy, M. Rospocher, W. R. van Hage, D. A. Shamma (editors), volume 1363 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 47–57. CEUR-WS.org, 2015.
- L. Bozzato, L. Serafini. Knowledge Propagation in Contextualized Knowledge Repositories: an Experimental Evaluation. In *Workshop Notes of the 6th International Workshop on Acquisition, Representation and Reasoning about Context with Logic (ARCOE-Logic 2014)*, M. Fink, M. Homola, A. Mileo (editors), pp. 13–24. CoRR, abs/1412.7964, 2014.
- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Contextualized Knowledge Repositories with Justifiable Exceptions. In *Informal Proceedings of the 27th International Workshop on Description Logics (DL2014)*, M. Bienvenu, M. Ortiz, R. Rosati, M. Simkus (editors), volume 1193 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 112–123. CEUR-WS.org, 2014.

- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Defeasibility in Contextual Reasoning with CKR. In *Proceedings of the 29th Italian Conference on Computational Logic (CILC 2014)*, L. Giordano, V. Gliozzi, G. L. Pozzato (editors), volume 1195 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 132–146. CEUR-WS.org, 2014.
- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Defeasibility in Contextual Reasoning with CKR. In *Workshop Notes of the 5th International Workshop on Acquisition, Representation and Reasoning about Context with Logic (ARCOE-Logic 2013)*, M. Fink, M. Homola, A. Mileo, I. Varzinczak (editors), pp. 21–35, 2013.
- L. Bozzato, L. Serafini. Materialization Calculus for Contexts in the Semantic Web. In *Informal Proceedings of the 26th International Workshop on Description Logics (DL2013)*, T. Eiter, B. Glimm, Y. Kazakov, M. Krötzsch (editors), volume 1014 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 552–572. CEUR-WS.org, 2013.
- L. Bozzato, S. Braghin, A. Trombetta. A Method and Guidelines for the Cooperation of Ontologies and Relational Databases in Semantic Web Applications. In *Proceedings of the 2nd International Workshop on Semantic Digital Archives (SDA12)*, A. Mitschick, F. Loizides, L. Predoiu, A. Nürnberger, S. Ross (editors), volume 912 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 73–84. CEUR-WS.org, 2012.
- L. Bozzato, M. Homola, L. Serafini. Context on the Semantic Web: Why and How. In *Workshop Notes 4th International Workshop on Acquisition, Representation and Reasoning with Contextualized Knowledge (ARCOE-12)*, M. Fink, M. Homola, A. Mileo, I. Varzinczak (editors), pp. 11–18, 2012.
- L. Bozzato, M. Homola, L. Serafini. Towards More Effective Tableaux Reasoning for CKR. In *Proceedings of the 25th International Workshop on Description Logics (DL2012)*, Y. Kazakov, D. Lembo, F. Wolter (editors), volume 846 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 114–124, CEUR-WS.org, 2012.
- L. Bozzato, M. Ferrari, P. Villa. A note on constructive semantics for description logics. In *CILC09 - 24-esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale*, M. Gavanelli, F. Riguzzi (editors), 2009. <https://www.programmazione logica.it/2009/06/xxiv-vi-cilc-2009-ferrara-italy/>
- L. Bozzato, M. Ferrari, A. Trombetta. Building a domain ontology from glossaries: a general methodology. In *Proceedings of SWAP 2008 - 5th Workshop on Semantic Web Applications and Perspectives*, A. Gangemi, J. Keizer, V. Presutti, H. Stoermer (editors), volume 426 of *CEUR Workshop Proceedings*, CEUR-WS.org, 2008.
- L. Bozzato, M. Ferrari, P. Villa. Actions over a constructive semantics for description logics. In *CILC08 - 23-esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale*, 2008. <https://www.programmazione logica.it/2008/08/xxiii-v-cilc-2008-perugia-italy/>
- L. Bozzato, M. Ferrari, P. Villa. Actions over a constructive semantics for ALC. In *Proceedings of the 21th International Workshop on Description Logics (DL2008)*, F. Baader, C. Lutz, B. Motik (editors), volume 353 of *CEUR Workshop Proceedings*, CEUR-WS.org, 2008.
- L. Bozzato, M. Ferrari, C. Fiorentini, G. Fiorino. A constructive semantics for ALC. In *Proceedings of the 20th International Workshop on Description Logics (DL2007)*, D. Calvanese, E. Franconi, V. Haarslev, D. Lembo, B. Motik, S. Tessaris, A. Turhan (editors), volume 250 of *CEUR Workshop Proceedings*, pp. 219–226, CEUR-WS.org, 2007.
- C. Ghiselli, L. Bozzato, A. Trombetta. Representation and management of ontologies in cultural heritage domain. In *Proceedings of SWAP 2005 - 2nd Italian Semantic Web Workshop*, P. Bouquet, G. Tummarello (editors), volume 166 of *CEUR Workshop Proceedings*, CEUR-WS.org, 2005.
- E. Binaghi, L. Bozzato, C. Ghiselli, A. Trombetta. Semantic Web meets Virtual Museums: the Domus Naturae Project. In *Proceedings of ICHIM 2005: the International Cultural Heritage Informatics Meeting*, X. Perrot (editor), CD-ROM proceedings, Archives & Museum Informatics Europe, 2005.

### 3.5.6 Editor in proceedings

- S. Tiwari, N. Mihindukulasooriya, F. Osborne, D. Kontokostas, J. D'Souza, M. Kejriwal, L. Bozzato, V. A. Carriero, T. Hahmann, A. Zimmermann. Proceedings of the 1st International Workshop on Knowledge Graph Generation From Text and the 1st International Workshop on Modular Knowledge. Co-located with *19th Extended Semantic Conference (ESWC 2022)*, Hersonissos, Greece, May 30th, 2022. CEUR Workshop Proceedings 3184, CEUR-WS.org, 2022.
- K. Hammar, O. Kutz, A. Dimou, T. Hahmann, R. Hoehndorf, C. Masolo, R. Vita, S. Ben Abbès, R. Hantach, P. Calvez, T. Prince Sales, D. Porello, D. Beßler, S. Borgo, M. Diab, A. Gangemi, A. Olivares Alarcos, M. Pomarlan, R. Porzel, M. G. Skjæveland, D. P. Lupp, I. Horrocks, J. W. Klüwer, C. Kindermann, L. Bozzato, T. Mossakowski, L. Serafini. Proceedings of the Joint Ontology Workshops (JOWO 2020). Co-located with the *Bolzano Summer of Knowledge (BOSK 2020)*, Virtual & Bozen-Bolzano, Italy, August 31st - October 7th, 2020. CEUR Workshop Proceedings 2708, CEUR-WS.org, 2020.
- K. Cyras, T. Oliveira, M. Williams, L. Bozzato, M. Homola, T. Mossakowski, A. Zimmermann. Joint Proceedings of Reasoning with Ambiguous and Conflicting Evidence and Recommendations in Medicine (MedRACER 2018) and the 3rd International Workshop on Ontology Modularity, Contextuality, and Evolution (WOMoCoE 2018) co-located with the *16th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR 2018)*, Tempe, Arizona, USA, October 29th, 2018. CEUR Workshop Proceedings 2327, CEUR-WS.org, 2018.
- D. Dell'Aglio, D. Anicic, P. M. Barnaghi, E. Della Valle, D. L. McGuinness, L. Bozzato, T. Eiter, M. Homola, D. Porello. Joint Proceedings of the Web Stream Processing workshop (WSP 2017) and the 2nd International Workshop on Ontology Modularity, Contextuality, and Evolution (WOMoCoE 2017) co-located with *16th International Semantic Web Conference (ISWC 2017)*, Vienna, Austria, October 22nd, 2017. CEUR Workshop Proceedings 1936, CEUR-WS.org, 2017.
- O. Kutz, S. de Cesare, M. M. Hedblom, T. R. Besold, T. Veale, F. Gailly, G. Guizzardi, M. Lycett, C. Partridge, O. Pastor, M. Grüninger, F. Neuhaus, T. Mossakowski, S. Borgo, L. Bozzato, C. Del Vescovo, M. Homola, F. Loebe, A. Barton, J. Bourguet. Proceedings of the Joint Ontology Workshops 2016 Episode 2: The French Summer of Ontology. Co-located with the *9th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2016)*, Annecy, France, July 6-9, 2016. CEUR Workshop Proceedings 1660, CEUR-WS.org, 2016.

### 3.5.7 Technical reports / Preprints

- G. Sacco, L. Bozzato, O. Kutz. Know your exceptions: Towards an Ontology of Exceptions in Knowledge Representation. *CoRR*, abs/2403.00685, 2024.
- L. Bozzato, T. Eiter, R. Kiesel, D. Stepanova. Contextual Reasoning for Scene Generation (Technical Report). *CoRR*, abs/2305.02255, 2023.
- L. Bozzato, T. Eiter, R. Kiesel. Reasoning on Multi-Relational Contextual Hierarchies via Answer Set Programming with Algebraic Measures. *CoRR*, abs/2108.03100, 2021.
- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. Reasoning on *DL-Lite<sub>R</sub>* with Defeasibility in ASP. *CoRR*, abs/2106.14801, 2021.
- C. G. Schuetz, L. Bozzato, B. Neumayr, M. Schrefl, L. Serafini. Knowledge Graph OLAP: Appendix. Technical Report, 2020. <http://kg-olap.dke.uni-linz.ac.at/appendix>
- L. Bozzato, T. Eiter, L. Serafini. A Note on Reasoning on *DL-Lite<sub>R</sub>* with Defeasibility. *CoRR*, abs/1905.09221, 2019.

- L. Bozzato, L. Serafini, T. Eiter. Reasoning with Justifiable Exceptions in Contextual Hierarchies (Appendix). *CoRR*, abs/1808.01874, 2018.
- S. Borgo, L. Bozzato, A. Palmero Arosio, M. Rospocher, L. Serafini. On Coreferring Text-extracted Event Descriptions with the aid of Ontological Reasoning. *CoRR*, abs/1612.00227, 2016.
- L. Bozzato, L. Serafini. Combining Reasoning on Semantic Web Metadata. Tech. Rep. TR-FBK-DKM-2014-1, Fondazione Bruno Kessler, Trento (Italy), 2014.
- L. Bozzato, M. Homola, L. Serafini. ExpTime Reasoning for Contextualized  $\mathcal{ALC}$ . Tech. Rep. TR-FBK-DKM-2012-1, Fondazione Bruno Kessler, Trento (Italy), 2012.
- L. Bozzato, F. Corcoglioniti, M. Homola, L. Serafini. Evaluation of Contextual Modelling in the FIFA World Cup Use Case. Tech. Rep. TR-FBK-DKM-2011-3, Fondazione Bruno Kessler, Trento (Italy), 2011.
- L. Bozzato, F. Corcoglioniti, M. Joseph, L. Serafini. Evaluation of Contextual Queries. Tech. Rep. TR-FBK-DKM-2011-2, Fondazione Bruno Kessler, Trento (Italy), 2011.
- M. Homola, L. Bozzato, L. Serafini. Tableaux Algorithm for Reasoning with Contextualized Knowledge. Tech. Rep. TR-FBK-DKM-2011-1, Fondazione Bruno Kessler, Trento (Italy), 2011.
- L. Bozzato, M. Ferrari. A Note on Semantic Web Services Specification and Composition in Constructive Description Logics. *CoRR*, abs/1007.2364, 2010.

### 3.5.8 Posters

- L. Bozzato, L. Serafini, G. Calabrese. CKR:Live Demo: Representing an Evolving Scenario by Contexts and Exceptions. In *Proceedings of the ISWC 2017 Posters & Demonstrations and Industry Tracks co-located with 16th International Semantic Web Conference (ISWC 2017)*, N. Nikitina, D. Song, A. Fokoue, P. Haase (editors), volume 1963 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2017.
- L. Bozzato, F. Corcoglioniti, M. Homola, M. Joseph, L. Serafini. Managing Contextualized Knowledge with the CKR. Poster in *ESWC12 - 9th Extended Semantic Web Conference*, Heraklion, Crete (Greece), 2012.

## 3.6 Presentazioni

### 3.6.1 Presentazioni / Seminari su invito

- Invited Tutorial “Reasoning with Exceptions in Contextualized Knowledge Repositories”, in *eKNOW 2020 - 12th International Conference on Information, Process, and Knowledge Management* (Valencia, Spain).  
**Link:** <https://www.iaaria.org/conferences2020/TutorialseKNOW20.html>  
**Video:** <https://youtu.be/hShR6BWL0qk>  
 21 novembre 2020
- Invited Seminar “Constructive Semantics for Description Logics (ASP Based Generation of Information Terms for Constructive  $\mathcal{EL}$ )”, presso Dipartimento di Informatica, Università di Verona.  
**Link:** <https://www.di.univr.it/?ent=seminario&id=3891&idC=70>  
 2 febbraio 2017
- Invited Seminar “Representing Contexts and Exceptions in Semantic Web data with CKR”, presso Department of Business Informatics - Data & Knowledge Engineering, Johannes Kepler University Linz (Linz, Austria).  
**Link:** [http://www.dke.jku.at/general/news/res/N000019/Einladung\\_Bozzato\\_2016-06-](http://www.dke.jku.at/general/news/res/N000019/Einladung_Bozzato_2016-06-)

09.pdf

9 giugno 2016

- Invited Seminar “CKR: a general framework for context in Semantic Web (Theory, prototype and extension to ASP)”, in *Vienna Center for Logic and Algorithms seminar series* presso Technische Universität Wien (Vienna, Austria).

**Link:** <http://www.vcla.at/2013/02/loris-bozzato/>

25 febbraio 2013

### 3.6.2 Relatore a conferenza e workshop

- Presentazione articolo “An ASP Translation for Non-Monotonic Reasoning on DL-Lite<sub>R</sub> with Prototype Descriptions”. 40esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC 2025), Alghero, Italy. 25 - 25 giugno 2025
- Presentazione articolo “Ontology-Mediated Data Migration: Deriving Migration Rules by Reasoning on Schema Descriptions”. 38th ACM/SIGAPP Symposium on Applied Computing (SAC 2023), Tallinn, Estonia. 27 marzo - 2 aprile 2023
- Presentazione (online) poster per Recently Published Research paper “Knowledge Graph OLAP: A multidimensional model and query operations for contextualized knowledge graphs”. 18th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR2021), Online. 3 - 12 novembre 2021
- Presentazione (online) articoli “Towards Distributed Contextualized Knowledge Repositories for Analysis of Large-Scale Knowledge Graphs” e “Reasoning on Information Term Semantics with ASP for Constructive  $\mathcal{EL}_\perp$ ”. 35esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC 2020), Rende (online), Italy. 13 - 15 ottobre 2020
- Presentazione (online) articolo “Connections of Answer Set Semantics and Information Terms Semantics in Constructive  $\mathcal{EL}_\perp$ ” e co-chairing per “explaining session”. 33rd International Workshop on Description Logics (DL 2020), Rhodes (online), Greece. 12 - 14 settembre 2020
- Presentazione (online) articoli “Semantic Visual Query Answering on Heterogeneous Territorial Data” e “Extending ASP Based Reasoning to Expressive Constructive Description Logics”. 12th International Conference on Information, Process, and Knowledge Management (eKNOW 2020), Valencia (online), Spain. 21 - 25 novembre 2020
- Presentazione (online) highlight paper “Reasoning with Justifiable Exceptions in Contextual Hierarchies”. 24th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2020), Santiago de Compostela (online), Spain. 29 agosto - 5 settembre 2020
- Presentazione articolo “Justifiable Exceptions in General Contextual Hierarchies”. 11th International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context (CONTEXT 2019), Trento, Italy. 20 - 22 novembre 2019
- Presentazione articolo “Reasoning on DL-Lite<sub>R</sub> with Defeasibility in ASP”. 3rd International Joint Conference on Rules and Reasoning (RuleML+RR 2019), Bolzano, Italy. 16 - 19 settembre 2019

- Presentazione articolo *"A Datalog Translation for Reasoning on DL-Lite<sub>R</sub> with Defeasibility"*. 32th International Workshop on Description Logics (DL 2019), Oslo, Norway.  
18 - 21 luglio 2019
- Presentazione articolo *"Reasoning with Justifiable Exceptions in Contextual Hierarchies"*. 33esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC 2018), Bolzano, Italy.  
20 - 22 settembre 2018
- Presentazione poster *"CKR: Live Demo: Representing an Evolving Scenario by Contexts and Exceptions"*. 16th International Semantic Web Conference (ISWC 2017), Vienna, Austria.  
21 - 25 ottobre 2017
- Presentazione articolo *"CKR: Live Demo: Using Contexts and Exceptions for Representing Evolving Knowledge States"*. 30th International Workshop on Description Logics (DL 2017), Montpellier, France.  
18 - 21 luglio 2017
- Presentazione articolo *"ASP Based Generation of Information Terms for Constructive  $\mathcal{EL}$ "*. 31esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC 2016), Milano, Italy.  
20 - 22 giugno 2016
- Presentazione articolo *"A contextual framework for reasoning on events"*. 30esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC 2015), Genova, Italy.  
1 - 3 luglio 2015
- Presentazione articolo *"A contextual framework for reasoning on events"*. 4th International Workshop on Detection, Representation, and Exploitation of Events in the Semantic Web (DeRIVE 2015) alla 12th Extended Semantic Web Conference (ESWC 2015), Portoroz, Slovenia.  
31 maggio 2015
- Presentazione articolo *"Knowledge Propagation in Contextualized Knowledge Repositories: an Experimental Evaluation"*. 6th International Workshop on Acquisition, Representation and Reasoning about Context with Logic (ARCOE-LogIC 2014) alla 19th International Conference on Knowledge Engineering and Knowledge Management (EKAW 2014), Linköping, Sweden.  
25 novembre 2014
- Presentazione poster *"Combining Reasoning on Semantic Web Metadata"*. 21st European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2014), Prague, Czech Republic.  
18 - 22 agosto 2014
- Presentazione articolo *"Contextualized Knowledge Repositories with Justifiable Exceptions"*. 27th International Workshop on Description Logics (DL 2014) alla 14th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR 2014), Vienna, Austria.  
17 - 20 luglio 2014
- Presentazione articolo *"Defeasibility in Contextual Reasoning with CKR"*. 29esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC 2014), Torino, Italy.  
16 - 18 giugno 2014
- Presentazione articolo *"ExpTime Tableaux Algorithm for Contextualized ALC"*. 8th International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context (CONTEXT 2013), Annecy, France.  
28 - 31 ottobre 2013
- Presentazione articolo *"Defeasibility in Contextual Reasoning with CKR"*. 5th International Workshop on Acquisition, Representation and Reasoning with Contextualized Knowledge (ARCOE-LogIC 2013) alla 12th International Conference on Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning (LPNMR-2013), La Corunna, Spain.  
15 settembre 2013

- Presentazione articolo *“Materialization Calculus for Contexts in the Semantic Web”*. 26th International Workshop on Description Logics (DL 2013), Ulm, Germany.  
23 - 26 luglio 2013
- Presentazione articolo *“A Method and Guidelines for the Cooperation of Ontologies and Relational Databases in Semantic Web Applications”*. 2nd International Workshop on Semantic Digital Archives (SDA 2012) alla 2nd International Conference Theory and Practice of Digital Libraries (TPDL 2012), Paphos, Cyprus.  
27 settembre 2012
- Presentazione articolo *“Towards More Effective Tableaux Reasoning for CKR”*. 25th International Workshop on Description Logics (DL 2012), Roma, Italy.  
7 - 10 giugno 2012
- Presentazione articolo *“Composition of Semantic Web Services in a Constructive Description Logic”*. 4th International Conference on Web Reasoning and Rule Systems (RR 2010), Brixen-Bressanone, Bolzano, Italy.  
22 - 24 settembre 2010
- Presentazione articolo *“Building a Domain Ontology from Glossaries: A General Methodology”*. 5th Workshop on Semantic Web Applications and Perspectives (SWAP 2008), FAO-UN, Roma, Italy.  
15 - 17 dicembre 2008
- Presentazione articolo *“A constructive semantics for ALC”*. 20th International Workshop on Description Logics (DL 2007), Brixen-Bressanone, Bolzano, Italy.  
8 - 10 giugno 2007

### 3.7 Progetti di Ricerca

- *AIAAA – Applicazioni di Intelligenza Artificiale e Advanced Analytics*  
Progettazione, studio e sviluppo di metodologie, pratiche e soluzioni informatiche e di Intelligenza Artificiale innovative rivolte a diversi scenari di data governance.  
**Finanziamento:** Progetto di Ricerca Applicata, finanziato da L.P. 6/1999 Prov. Autonoma di Trento  
**Ruolo:** contributo alla preparazione della proposta di progetto, attività di ricerca e formazione, collaborazione con i partners, reporting e pubblicazione risultati.  
**Per:** Fondazione Bruno Kessler (FBK)  
**Collaborazione con:** DEDAGROUP S.p.A. (Trento, Italia), Co-Innovation Lab for Digital Society della Fondazione Bruno Kessler  
**Link:** <https://www.deda.group/media/rassegna-stampa/ai-big-data-al-via-progetto-italiano-per-il-finance>  
1 settembre 2021 - 30 giugno 2023
- *HumanE AI Network – Toward AI Systems That Augment and Empower Humans by Understanding Us, our Society and the World Around Us*  
Rete di ricerca europea su temi di etica, fiducia e interazioni umane nell'Intelligenza Artificiale.  
**Finanziamento:** EU H2020 Network of Excellence (Grant agreement n.820437)  
**Ruolo:** responsabile per le attività nei Micro Projects *Reasoning on Contextual Hierarchies via Answer Set Programming with Algebraic Measures* (gennaio - maggio 2021) e *Multi-Relational Contextual Reasoning for Complex Scene Generation for Autonomous Vehicle Data* (settembre 2022 - marzo 2023); proposta dei micro-projects, coordinamento dell'attività di ricerca e sviluppo tecnologico, collaborazione con i partners, reporting e pubblicazione risultati.  
**Per:** Fondazione Bruno Kessler (FBK)  
**Collaborazione con:** TU Wien, Bosch Deutschland  
**Links:** <https://www.humane-ai.eu/project/reasoning-on-contextual-hierarchies-via->

[answer-set-programming-with-algebraic-measures/](https://www.ai4europe.eu/research/ai-catalog/scene-modification-mr-ckr-and-asp),  
<https://www.ai4europe.eu/research/ai-catalog/scene-modification-mr-ckr-and-asp>  
1 settembre 2020 - 31 agosto 2023

- *Migration Machine*  
Sviluppo di uno strumento basato su tecnologie semantiche per la trasformazione e migrazione efficiente di dati bancari.  
**Finanziamento:** Commessa Industriale con FBK-DEDA Group Co-Innovation Lab  
**Ruolo:** attività di ricerca e sviluppo, reporting e coordinamento delle attività a livello di task.  
**Per:** Fondazione Bruno Kessler (FBK)  
**Collaborazione con:** DEDAGROUP S.p.A. (Trento, Italia), Co-Innovation Lab for Digital Society della Fondazione Bruno Kessler  
3 agosto 2020 - 28 febbraio 2021
- *Geo@Reporter*  
Sviluppo di uno strumento di aggregazione semantica e analisi di dati catastali e tributari.  
**Finanziamento:** Progetto di Ricerca Applicata, finanziato da L.P. 6/1999 Prov. Autonoma di Trento  
**Ruolo:** contributo alla preparazione della proposta di progetto, attività di ricerca e sviluppo, collaborazione con i partners, reporting e pubblicazione risultati.  
**Per:** Fondazione Bruno Kessler (FBK)  
**Collaborazione con:** GEOPARTNER S.r.l, Unità di Predictive Models for Biomedicine and Environment (MPBA) della Fondazione Bruno Kessler  
**Link:** <https://www.geopartner.it/servizi/georeporter/>  
23 gennaio 2017 - 31 gennaio 2019
- *SmartOpenData – Linked Open Data for environment protection in Smart Regions*  
Sviluppo di un'architettura Linked Open Data per la tutela di beni ambientali.  
**Finanziamento:** EU FP7 Theme project (Grant agreement n.603824)  
**Ruolo:** responsabile del WP6 (*Evaluation, Assessment and User groups*) di cui FBK è Work Package Leader: coordinamento dell'attività di ricerca, collaborazione con i partners e reporting; contributo di FBK nel WP5 (*Demonstration pilots*): attività di ricerca e sviluppo tecnologico, collaborazione con i partners e reporting.  
**Per:** Fondazione Bruno Kessler (FBK)  
**Collaborazione con:** varie organizzazioni nazionali e internazionali tra cui TRAGSA (Spagna), UPM Madrid (Spagna), National Microelectronics Applications Centre (Irlanda), Sindice LTD (Irlanda), ER-CIM (Francia), SAZP (Slovacchia), SpazioDati S.r.l. (Italia), ARPA Sicilia (Italia).  
**Link:** <https://cordis.europa.eu/project/id/603824>  
1 novembre 2013 - 31 ottobre 2015
- *NewsReader – Building structured event Indexes of large volumes of financial and economic Data for Decision Making*  
Sistema per la rappresentazione di eventi estratti da fonti di notizie eterogenee.  
**Finanziamento:** EU FP7 Strep project (Grant agreement n.316404)  
**Ruolo:** collaborazione nelle attività di ricerca.  
**Per:** Fondazione Bruno Kessler (FBK)  
**Collaborazione con:** varie organizzazioni internazionali: VU University Amsterdam (Olanda), Universidad Del Pais Vasco (Spagna), LexisNexis (Olanda), ScraperWiki (UK), Synerscope (Olanda).  
**Link:** <http://www.newsreader-project.eu/>, <http://cordis.europa.eu/project/rcn/106026>  
1 gennaio 2013 - 31 dicembre 2015
- *Toolisse*  
Definizione e sviluppo di una piattaforma semantica per rappresentazione di eventi e contenuti turistici.  
**Finanziamento:** TrentoRise pre-commercial procurement project

**Ruolo:** contributo alla preparazione della proposta di progetto, attività di ricerca e sviluppo, reporting e coordinamento delle attività a livello di task.

**Per:** Fondazione Bruno Kessler (FBK)

**Collaborazione con:** varie organizzazioni nazionali tra cui ENGINEERING Ingegneria Informatica S.p.A., GH s.r.l., LiberoLogico s.r.l., Università di Trento, Unità di Human Language Technology (HLT) della Fondazione Bruno Kessler.

24 aprile 2014 - 31 gennaio 2015

- *PlanetData*

Creazione di una comunità di ricerca europea su tecnologie e metodi per l'esposizione e l'uso di Linked Open Data.

**Finanziamento:** EU FP7 Network of Excellence (Grant agreement n.257641)

**Ruolo:** acquisizione della collaborazione di FBK nella Network of Excellence tramite la proposta "*Meta-Reasons: A unified framework for representation and reasoning over provenance, access control, privacy and trust metadata*" sottomessa alla PlanetData NoE Call 2 (Competitive call for additional project partners PD-2-2012); responsabile scientifico per il contributo di FBK al progetto con *WP31 (Call2: Metatheory Development)*, *WP32 (Call2: Prototype Implementation)* e *WP33 (Call2: Prototype Evaluation)*: coordinamento dell'attività di ricerca e sviluppo tecnologico, collaborazione con i partners, reporting e pubblicazione risultati.

**Per:** Fondazione Bruno Kessler (FBK)

**Collaborazione con:** varie organizzazioni nazionali e internazionali tra cui Universitaet Innsbruck (Austria), STI International (Austria), FORTH (Grecia), UPM Madrid (Spagna), Karlsruhe Institute of Technology (Germania), Jozef Stefan Institute (Slovenia), EPFL (Svizzera), CEFRIEL (Italia).

**Link:** <http://www.planet-data.eu/>, <https://cordis.europa.eu/project/rcn/95557>

1 ottobre 2013 - 30 settembre 2014

- *Trentour*

Definizione e sviluppo di una piattaforma semantica per rappresentazione di eventi e contenuti turistici.

**Finanziamento:** TrentoRise pre-commercial procurement project

**Ruolo:** attività di ricerca e sviluppo, reporting e coordinamento delle attività a livello di task.

**Per:** Fondazione Bruno Kessler (FBK)

**Collaborazione con:** varie organizzazioni nazionali tra cui ENGINEERING Ingegneria Informatica S.p.A., GH s.r.l., LiberoLogico s.r.l., Università di Trento, Unità di Human Language Technology (HLT) della Fondazione Bruno Kessler.

1 gennaio - 31 dicembre 2013

- *Imm@base*

Sviluppo di una base di conoscenza basata su tecnologie del Semantic Web per la gestione di immagini veterinarie.

**Finanziamento:** Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e Emilia-Romagna (IZSLER)

**Ruolo:** collaborazione nelle attività di ricerca e sviluppo.

**Per:** Dipartimento di Informatica e Comunicazione (DICOM), Università dell'Insubria

**Collaborazione con:** Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e Emilia-Romagna (IZSLER) (Brescia, Italia).

1 gennaio 2010 - 31 dicembre 2012

### 3.8 Software

- CKRew: CKR datalog rewriter

Uno strumento per riscrittura in regole datalog di knowledge base contestualizzate (CKR) espresse nel linguaggio standard OWL2 RL.

**Link:** <http://ckrew.fbk.eu/>

**Pubblicazione di riferimento:** *Enhancing context knowledge repositories with justifiable exceptions* (Artif. Intell. 2018)

- ASP-it: ASP based information terms generator  
Prototipo per generazione di forme di valutazione valide per una KB in DL costruttive tramite codifica in ASP programs.

**Link:** <https://github.com/dkmfbk/asp-it>

**Pubblicazione di riferimento:** *ASP Based Generation of Information Terms for Constructive EL* (CILC 2016, Fund. Inf. 2018).

### 3.9 Servizi Professionali

#### 3.9.1 Attività di reviewing per riviste e volumi

- Journal of Logic and Computation (Special issue for CILC 2024 revised papers), Oxford University Press (2025).
- Semantic Web journal, IOS Press (2024).
- Journal of Artificial Intelligence Research, Morgan Kaufmann (2024).
- Artificial Intelligence, Elsevier (2024).
- Soft Computing, Springer (2023).
- Journal of Logic and Computation (Special issue for CILC 2021 revised papers), Oxford University Press (2023).
- Artificial Intelligence, Elsevier (2022).
- Semantic Web journal (Special issue on The Role of Ontologies and Knowledge in Explainable AI), IOS Press (2022).
- Journal of Artificial Intelligence Research, Morgan Kaufmann Publishers (2021).
- Journal of Logic and Computation (Special issue for CILC 2020 revised papers), Oxford University Press (2021).
- Journal of Artificial Intelligence Research, Morgan Kaufmann (2021).
- South African Computer Journal (2020).
- Computational Intelligence, Wiley Periodicals (2020).
- Intelligenza Artificiale (Special issue for AI\*IA 2018 revised papers), IOS Press (2019).
- International Journal of Cooperative Information Systems, World Scientific Publishing (2018).
- Journal of Web Semantics (Special issue on Ontology Engineering), Elsevier (2018).
- Fundamenta Informaticae (Special issue for CILC 2016 revised papers), IOS Press (2018).
- Fundamenta Informaticae (Special issue for CILC 2015 revised papers), IOS Press (2016).
- Review per proposta di volumi su titoli di Knowledge Representation, Morgan Kaufmann (2015).
- Journal of Logic and Computation, Oxford University Press (2011).

### 3.9.2 Organizzazione di workshop

- Co-chair del *15th Workshop on Ontology Design and Patterns (WOP 2024)*, parte di *23rd International Semantic Web Conference (ISWC 2024)*, Baltimore, Maryland, US.  
**Link:** <https://odpa.github.io/workshop-on-ontology-design-and-patterns/2024/>  
11 novembre 2024
- Co-chair del *2nd Workshop on Modular Knowledge (Modular Knowledge 2023)*, parte di *9th Joint Ontology WORKshops (JOWO 2023)*, Sherbrooke, Québec, Canada.  
**Link:** <https://mk2023.fbk.eu/>  
**Proceedings:** <https://ceur-ws.org/Vol-3637/>  
20 luglio 2023
- Co-chair del *1st Workshop on Modular Knowledge (Modular Knowledge 2022)*, alla *19th Extended Semantic Web Conference (ESWC 2022)*, Hersonissos, Greece.  
**Link:** <https://mk2022.fbk.eu/>  
**Edited Proceedings:** <http://ceur-ws.org/Vol-3184/>  
29 maggio 2022
- Co-chair del *5th International Workshop on Ontology Modularity, Contextuality, and Evolution (WO-MoCoE 2020)*, parte di *6th Joint Ontology WORKshops (JOWO 2020)*, Bolzano (online), Italy.  
**Link:** <https://womocoe20.fbk.eu/>  
**Proceedings:** <http://ceur-ws.org/Vol-2708/>  
16 settembre 2020
- Co-chair del *4th International Workshop on Ontology Modularity, Contextuality, and Evolution (WO-MoCoE 2019)*, parte di *5th Joint Ontology WORKshops (JOWO 2019)*, Graz, Austria.  
**Link:** <https://womocoe19.fbk.eu/>  
**Proceedings:** <http://ceur-ws.org/Vol-2518/>  
23 settembre 2019
- Co-chair del *3rd International Workshop on Ontology Modularity, Contextuality, and Evolution (WOMo-CoE 2018)*, alla *16th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR 2018)*, Tempe, Arizona, USA.  
**Link:** <http://dai.fmph.uniba.sk/events/womocoe2018/>  
**Edited Proceedings:** <http://ceur-ws.org/Vol-2237/>  
29 ottobre 2018
- Co-chair del *2nd International Workshop on Ontology Modularity, Contextuality, and Evolution (WO-MoCoE 2017)*, alla *16th International Semantic Web Conference (ISWC 2017)*, Vienna, Austria.  
**Link:** <http://dai.fmph.uniba.sk/events/womocoe2017/>  
**Edited Proceedings:** <http://ceur-ws.org/Vol-1936/>  
22 ottobre 2017
- Co-chair del *1st International Workshop on Ontology Modularity, Contextuality, and Evolution (WO-MoCoE 2016)*, parte di *2nd Joint Ontology WORKshops (JOWO 2016)*, Annecy, France.  
**Link:** <http://www.iaoa.org/womocoe/2016/>  
**Edited Proceedings:** <http://ceur-ws.org/Vol-1660/>  
6 luglio 2016

### 3.9.3 Partecipazione a comitati di programma (PC member)

- *International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI)*: 2025, 2024, 2022, 2020, 2019, 2018
- *European Conference on Artificial Intelligence (ECAI)*: 2025, 2022, 2020, 2018

- *International World Wide Web Conference (WWW)*:
  - *Semantics and Knowledge* track: 2025, 2024
  - *Poster* track: 2016
- *International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR)*:
  - *Research* track: 2025, 2024, 2023, 2022
  - *Recently Published Research* track: 2024
- *Extended Semantic Web Conference (ESWC)*: 2025, 2024, 2023, 2022, 2021, 2018
- *ACM Symposium on Applied Computing (ACM SAC)*:
  - *Technical Track on Semantic Technology (ST)*: 2025, 2024
  - *Technical Track on the Semantic Web and Applications (SWA)*: 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012
  - *Track on Knowledge and Language Processing (KLP)*: 2021, 2020, 2019
  - *Special Track on Cognitive Computing (CoCo)*: 2018, 2017
- *International Joint Conference on Rule and Reasoning (RuleML+RR)*: 2025, 2024, 2023, 2022
- *International Conference on Semantic Systems (SEMANTiCS)*:
  - *Research* track: 2025, 2024, 2023
  - *Research and Innovation* track: 2021, 2020, 2019
- *Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC)*: 2025, 2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2018, 2016, 2012
- *Workshop on Cognition And Ontologies (CAOS)*: 2025
- *International Conference on Advances in Semantic Processing (SEMAPRO)*: 2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017
- *International Semantic Web Conference (ISWC)*:
  - *Research* track: 2023, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014
  - *Poster and Demos* track: 2015, 2014
  - *Doctoral consortium*: 2023
- *International Workshop on Non-Monotonic Reasoning (NMR)*: 2023, 2022
- *AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI)*:
  - *Research* track: 2022, 2021, 2020, 2018, 2017
- *ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM)*: 2022, 2021, 2020
- *International Conference on Artificial Intelligence: Methodology, Systems, Applications (AIMSA)*: 2022, 2018, 2016
- *International Conference on Information, Process, and Knowledge Management (eKNOW)*: 2021, 2020
- *International Workshop on Data meets Applied Ontologies (DAO-XAI)*: 2021
- *Workshop on Conceptual Modeling Meets Artificial Intelligence and Data-Driven Decision Making (CMAI)*: 2020

- *Workshop on Ontology Design Patterns (WOP)*: 2020
- *International Conference on Semantics, Knowledge and Grids (SKG)*: 2019, 2018, 2017, 2016, 2015
- *International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI\*IA)*:
  - *Doctoral consortium*: 2019, 2018
- *International Conference on Web Reasoning and Rule Systems (RR)*: 2016
- *OWL Experiences and Directions Workshop (OWLED)*: 2016, 2015
- *International Workshop on Detection, Representation, and Exploitation of Events in the Semantic Web (DeRiVE)*: 2015
- *International Workshop on Acquisition, Representation and Reasoning about Context with Logic (ARCOE-Logic)*: 2014, 2013
- *International Workshop on Acquisition, Representation and Reasoning with Contextualized Knowledge (ARCOE)*: 2012

#### 3.9.4 Revisore esterno per conferenze e workshops

- *International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI)*: 2016
- *International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR)*: 2016
- *ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM)*: 2015
- *International Conference on Knowledge Capture (K-CAP)*: 2015
- *International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context (CONTEXT)*: 2015
- *International Workshop on Description Logics (DL)*: 2015, 2014, 2013, 2012
- *International Conference on Knowledge Engineering and Knowledge Management (EKAW)*: 2024, 2014, 2012
- *International Semantic Web Conference (ISWC)*: 2011
- *Convegno Italiano di Logica Computazionale (CILC)*: 2009

## 4 Attività Didattiche

---

### 4.1 Partecipazione a Collegio di Scuole di Dottorato

Membro del Collegio Docenti (dal XXXII al XXXIX ciclo) del *Dottorato di Ricerca in Informatica* della Facoltà di Ingegneria presso la Libera Università di Bolzano (Bolzano).

**Link:** <https://www.unibz.it/en/faculties/engineering/phd-computer-science/>

8 ottobre 2020 - 31 marzo 2024

## 4.2 Relatore di Tesi di Dottorato

Supervisor dello studente di dottorato Gabriele Sacco (XXXVII ciclo - Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica, Facoltà di Ingegneria, Libera Università di Bolzano), attualmente iscritto al IV anno.

Fine ciclo di dottorato prevista per fine 2025.

**Co-supervisors:** Prof. Oliver Kutz (Facoltà di Ingegneria, Libera Università di Bolzano), Luciano Serafini (FBK).

**Tematica del dottorato:** analisi ontologica e definizione di metodi di ragionamento per integrazione di conoscenza numerica in logiche descrittive.

**Links:** <https://phd.fbk.eu/students/detail/gabriele-sacco/>, <https://www.unibz.it/en/faculties/computer-science/phd-computer-science/phd-students/phd/46562-gabriele-sacco>

da 1 novembre 2021

## 4.3 Relatore di Tesi di Laurea (Triennale e Specialistica)

- Supervisione tesi di laurea triennale in Informatica all'Università degli Studi dell'Insubria: *Un'applicazione di Business Intelligence per l'analisi del consuntivo aziendale*.  
Luglio 2025
- Supervisione tesi di laurea triennale in Informatica all'Università degli Studi dell'Insubria: *Database Analyzer*.  
Dicembre 2024
- Co-supervisione tesi di laurea triennale in Informatica all'Università di Trento: *GeoReporterWrapper: un sistema per l'integrazione di dati territoriali basato su tecnologie semantiche*.  
Marzo 2020
- Co-supervisione tesi di laurea triennale in Informatica all'Università di Trento: *SPRINGLES 2.0: un sistema di ragionamento a regole su dati semantici*.  
Settembre 2016
- Correlatore tesi di laurea triennale in Scienze dell'Informazione all'Università di Trento: *Trentour Populator: uno strumento per il popolamento di una base di conoscenza contestualizzata*.  
Ottobre 2014
- Correlatore tesi di laurea triennale in Informatica all'Università degli Studi dell'Insubria: *Progettazione ed implementazione di un database semantico con dati eterogenei*.  
Luglio 2011
- Correlatore tesi di laurea triennale in Informatica all'Università degli Studi dell'Insubria: *Realizzazione di un plugin per Protégé per l'applicazione di metodologie di riuso di risorse ontologiche*.  
Marzo 2010
- Correlatore tesi di laurea specialistica in Informatica all'Università degli Studi dell'Insubria: *Progettazione ed implementazione di un'applicazione web per la visualizzazione e condivisione di immagini biomediche*.  
Marzo 2010
- Correlatore tesi di laurea triennale in Informatica all'Università degli Studi dell'Insubria: *OrthoTerm Browser: un'applicazione web per la visualizzazione di ontologie*.  
Luglio 2009

## 4.4 Insegnamenti in Corsi di Dottorato

- Titolare del Corso di dottorato *Answer Set Programming in Knowledge Representation*, ICT International Doctoral School, DISI, Università degli Studi di Trento (Trento), Anno Accademico 2022-2023 (XXXVIII ciclo).

**Durata del corso:** 20 ore

**Link:** <https://iecs.unitn.it/node/1330>

2 maggio - 1 giugno 2023

- Titolare del Corso di dottorato *Answer Set Programming in Knowledge Representation*, ICT International Doctoral School, DISI, Università degli Studi di Trento (Trento), Anno Accademico 2021-2022 (XXXVII ciclo).

**Durata del corso:** 20 ore

**Link:** <https://iecs.unitn.it/node/1205>

26 aprile - 26 maggio 2022

- Titolare del Corso di dottorato *Answer Set Programming for Knowledge Representation*, ICT International Doctoral School, DISI, Università degli Studi di Trento (Trento), Anno Accademico 2020-2021 (XXXVI ciclo).

**Durata del corso:** 20 ore

**Link:** <https://iecs.unitn.it/node/885>

27 aprile - 27 maggio 2021

- Docente in Corso di dottorato *Answer Set Programming*, ICT International Doctoral School, DISI, Università degli Studi di Trento (Trento), Anno Accademico 2017-2018 (XXXIII ciclo), in collaborazione con il Prof. Thomas Eiter (TU Wien) e Dott. Luciano Serafini (FBK).

**Titolare del corso:** Prof. Thomas Eiter.

**Durata del corso:** 20 ore

26 marzo - 25 ottobre 2018

- Lezione *Logic Programming and Answer Set Programming* in Corso di dottorato *Logic for Knowledge Representation*, ICT International Doctoral School, DISI, Università degli Studi di Trento (Trento), Anno Accademico 2014-2015 (XXX ciclo).

**Titolari del corso:** Dott. Luciano Serafini (FBK), Dott. Chiara Ghidini (FBK).

5 agosto 2015

## 4.5 Insegnamenti in Corsi di Laurea

- Anno Accademico 2025/2026:
  - Programmazione (Esercitazioni, Como)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 24, **SSD:** ING-INF/05
  - Logica (Esercitazioni, Varese)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 24, **SSD:** MAT/01
  - Logica (Esercitazioni, Como)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 24, **SSD:** MAT/01
  - Informatica e Statistica per l'Ingegneria (Lezioni)  
Laurea Triennale in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 56, **SSD:** INF/01
- Anno Accademico 2024/2025:
  - Programmazione (Lezioni, Como)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 80, **SSD:** ING-INF/05

- Programmazione Concorrente e Distribuita (Esercitazioni, Como)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 24, **SSD:** ING-INF/05
- Laboratorio Interdisciplinare A (Varese)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 8, **SSD:** INF/01
- Laboratorio Interdisciplinare B (Varese)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 8, **SSD:** INF/01
- Anno Accademico 2023/2024:
  - Laboratorio Interdisciplinare A (Varese)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 8, **SSD:** INF/01
  - Laboratorio Interdisciplinare B (Varese)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 8, **SSD:** INF/01
  - Laboratorio Interdisciplinare A (Como)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 8, **SSD:** INF/01
  - Laboratorio Interdisciplinare B (Como)  
Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 8, **SSD:** INF/01
  - Accertamento Abilità Informatiche o Telematiche  
Laurea Triennale in Scienze della Mediazione Interlinguistica e Interculturale, Università degli Studi dell'Insubria  
**Ore:** 18

#### 4.6 Attività di Supporto alla Didattica

- Supporto alla didattica per il corso di *Sistemi Informativi*, Corso di Laurea Triennale in Informatica presso l'Università degli Studi di Trento (Trento), Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Anno Accademico 2011-2012.  
**Responsabile del corso:** Prof. Gabriel Kuper  
14 settembre - 21 dicembre 2011
- Supporto alla didattica per il corso di *Programmazione*, Corso di Laurea Triennale in Informatica presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Varese), Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Anno Accademico 2009-2010.  
**Responsabile del corso:** Prof. Mauro Ferrari  
1 ottobre 2009 - 30 settembre 2010