

INFORMAZIONI PERSONALI

Piovesan Luca



ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2014–2015 **Esercitatore per il corso di Basi di Dati**
Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
- 2014–2015 **Esercitatore per i corsi di Programmazione I e II**
Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2013–2015 **Dottorato di Ricerca in Informatica**
Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
- 2010–2012 **Laurea Magistrale in Informatica con voto 110/110 e lode**
Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
- 2005–2010 **Laurea Triennale in Informatica con voto 97/110**
Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	C1	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ricerca La mia attività di ricerca è concentrata principalmente nell'ambito dell'**Intelligenza Artificiale**, con particolare enfasi sugli argomenti di **Knowledge Representation, Reasoning e Planning**.
 Dal 2013 mi occupo di **Tecniche di Intelligenza Artificiale applicate all'Informatica Medica** nell'ambito del progetto GINSENG.
 Dal 2014 mi occupo anche di **Temporal Database e Temporal Reasoning**.

Ricevimento Studenti

Vercelli:

su appuntamento con email a piovesan@di.unito.it e/o luca.piovesan@uniupo.it. Nella mail specificare motivo della richiesta.

Pubblicazioni

Articoli su riviste nazionali e internazionali:

Luca Piovesan, Gianpaolo Molino, Paolo Terenziani, **An ontological knowledge and multiple abstraction level decision support system in healthcare**, 2014, *Decision Analytics* 1(8), pp. 1-24. Springer.

Luca Anselma, Luca Piovesan, Paolo Terenziani, **A 1NF temporal relational model and algebra coping with valid-time temporal indeterminacy**, 2015, *Journal of Intelligent Information Systems*, Springer.

Interventi e Appunti in conferenze e convegni nazionali e internazionali:

Paolo Terenziani, Alessio Bottrighi, Laura Giordano, Giuliana Franceschinis, Stefania Montani, Luca Piovesan, Luigi Portinale, Stefania Rubrichi, Matteo Spiotta, Daniele Theseider Dupré, **Advances in the GINSENG project**, 2014, Proceedings of IEEE International Conference on Healthcare Informatics (ICHI), p. 368. IEEE Computer Society Press.

Luca Anselma, Alessandro Mazzei, Luca Piovesan, Franco De Michieli **Adopting STP for diet management**, 2014, Proceedings of IEEE International Conference on Healthcare Informatics (ICHI), p. 371. IEEE Computer Society Press.

Luca Piovesan, Gianpaolo Molino, Paolo Terenziani **Supporting Multi-Level User-Driven Detection of Guideline Interactions**, 2015, Proceedings of 8th International Conference on Health Informatics (HEALTHINF), pp. 413-422. Science and Technology Publications (SCITEPRESS).

Luca Piovesan, Luca Anselma, Paolo Terenziani **Temporal Detection of Guideline Interactions**, 2015, Proceedings of 8th International Conference on Health Informatics (HEALTHINF), pp. 40-50. Science and Technology Publications (SCITEPRESS).

Luca Anselma, Luca Piovesan, Paolo Terenziani **A General Approach to Represent and Query Now-Relative Medical Data in Relational Databases**, 2015, Proceedings of 15th Conference on Artificial Intelligence in Medicine (AIME), pp. 327-331. Lecture Notes in Computer Science 9105. Springer.

Luca Piovesan, Paolo Terenziani **A Mixed-Initiative approach to the conciliation of Clinical Guidelines for comorbid patients**, 2015, Knowledge Representation for Health Care/Process Support and Knowledge Representation in Health Care (KR4HC/ProHealth).

Libri e singoli capitoli:

Luca Piovesan, Gianpaolo Molino, Paolo Terenziani, **Supporting Physicians in the Detection of the Interactions between Treatments of Co-Morbid Patients**, 2014, In Tavana, Ghapanchi, Talaei-Khoei (eds.) "Healthcare Informatics and Analytics: Emerging Issues and Trends", pp. 165-193. IGI Global.

■