Curriculum vitae

Formazione

Elena Bellodi ha conseguito la laurea triennale con lode in Ingegneria Informatica e dell'Automazione presso l'Università di Ferrara nel 2007, discutendo la tesi "Procedure automatiche su piattaforma Windows CE per la localizzazione in remoto di faune selvatiche", e la laurea specialistica con lode ed encomio in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – curriculum Informatica presso la stessa Università nel 2009, discutendo la tesi "Strumenti di Process Mining e loro applicazione", con relatori Proff. Fabrizio Riguzzi ed Evelina Lamma.

Dal 1/1/2010 al 31/12/2012 ha svolto il Dottorato di ricerca in Scienze dell'Ingegneria presso l'Università di Ferrara, con la supervisione dei Proff. Fabrizio Riguzzi ed Evelina Lamma. Sosterrà l'esame finale di Dottorato nel 2013.

Ha conseguito la certificazione della conoscenza della lingua inglese "Cambridge ESOL First Certificate in English" (FCE) l'11 dicembre 2010 presso Inlingua School Ferrara.

Ha partecipato alla scuola ISCL2011 - Third International ALP/GULP Spring School on Computational Logic - a Bertinoro (FC) nel periodo 10-15 aprile 2011.

Ha partecipato alla scuola MLSS2012 - Machine Learning Summer School - a La Palma (Spagna) nel periodo 11-20 aprile 2012.

Ha ottenuto l'assegnazione dei Tutorati Didattici associati agli insegnamenti di Fondamenti di Informatica – modulo A (anni accademici 2011-2012 e 2012-2013) e di Fondamenti di Informatica – modulo B (anno accademico 2011-2012) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica presso l'Università di Ferrara.

Ricerca

L'attività di ricerca riguarda il settore dell'Intelligenza Artificiale, in particolare:

- Apprendimento Automatico (Machine Learning):
 - 1) apprendimento di programmi logici probabilistici
 - 2) apprendimento di modelli di processi di business (Process Mining)
- Description Logics probabilistiche

È autore di 14 lavori dei quali due sotto processo di revisione.

Elena Belladi