


Riccardo Zese

Obiettivo	Richiesta di ammissione al Supporto all'attività didattica per l'insegnamento di Basi di Dati e Laboratorio
Competenze	Conoscenza di base della lingua Francese. Conoscenza media della lingua Inglese. Ottima conoscenza dei sistemi informatici e dei principali pacchetti applicativi. Ottima conoscenza dei principali linguaggi di programmazione e delle tecniche di ingegneria informatica del software. Ottima conoscenza dei principali sistemi e linguaggi di intelligenza artificiale. Buona conoscenza delle librerie OpenGL.
Istruzione	Istituto Tecnico Industriale Statale N. Copernico A. Carpeggiani, Ferrara. Anno Scolastico 2006/2007. <ul style="list-style-type: none">• Diploma di maturità con votazione 100/centesimi.• Proposto ed Insignito della nomina a "Alfiere del Lavoro". Università degli Studi di Ferrara. Anno Accademico 2009/2010. <ul style="list-style-type: none">• Conseguimento Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione, indirizzo Informatica, con votazione 110 su 110 e Lode. Anno Accademico 2011/2012. <ul style="list-style-type: none">• Conseguimento Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, indirizzo Informatica, con votazione 110 su 110 e Lode con Encomio.
Esperienze formative	<ul style="list-style-type: none">• Giugno 2004: Attestato di conoscenza lingua inglese livello A2 (KET). University of Cambridge.• Maggio 2005: Attestato progetto Accoglienza Matricole anno 2004/2005. Istituto Tecnico N. Copernico A. Carpeggiani.• Maggio 2006: Attestato di conoscenza lingua inglese livello B1 (PET). University of Cambridge.• Maggio 2006: Attestato progetto Accoglienza Matricole anno 2005/2006. Istituto Tecnico N. Copernico A. Carpeggiani.• Ottobre 2006: Tirocinio presso UNIFE Dip. Matematica, indirizzo Informatica. Università degli Studi di Ferrara.• Maggio 2007: Attestato progetto Accoglienza Matricole anno 2006/2007. Istituto Tecnico N. Copernico A. Carpeggiani.• Maggio 2007: Certificazione ECDL. Istituto Tecnico N. Copernico A. Carpeggiani.• Maggio 2010: Partecipazione progetto di sviluppo di un'applicazione Web per l'analisi e il controllo del traffico telefonico VoIP, progetto di installazione e messa in funzione di server VoIP. Comune di Cento.

- Maggio 2010: Partecipazione al corso “Il D.Lgs. 196/03: Codice in materia di protezione dei dati personali”.
Comune di Cento.
- Febbraio – Marzo 2012: Partecipazione al progetto del gruppo di ricerca sull’Intelligenza Artificiale dell’Università di Ferrara per lo sviluppo di un ragionatore automatico ontologico.
Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara.

Tesi

- Luglio 2010, Laurea Triennale in Ingegneria dell’Informazione:
“Progetto e Sviluppo di un’Applicazione Web per l’Analisi e il Controllo del Traffico VoIP”
Relatore: Stefanelli Cesare.
- Luglio 2012, Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell’Automazione:
“Ragionamento Probabilistico su Ontologie”
Relatori: Riguzzi Fabrizio, Lamma Evelina.

Pubblicazioni

- Riguzzi F., Lamma E., Bellodi E., Zese R.:
“Semantics and Inference for Probabilistic Ontologies”.
In: Popularize Artificial Intelligence Workshop. pp. 41-46. No.860 in CEUR Workshop Proceedings, Sun SITE Central Europe (2012)
- Riguzzi F., Lamma E., Bellodi E., Zese R.:
“Epistemic and Statistical Probabilistic Ontologies”.
In: Uncertainty Reasoning for the Semantic Web Workshop. pp. 3-14. No.900 in CEUR Workshop Proceedings, Sun SITE Central Europe (2012)