



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Alessandro Raganato**

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Date | 2014 - ad oggi |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Studente di Dottorato di Ricerca (PhD Student) in Informatica |
| Date | 2012 - 2014 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Magistrale in Informatica con Lode |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Studi attinenti la tecnologia dell'informazione, applicazioni avanzate come data mining, analisi delle opinioni, supporto alle decisioni, analisi delle reti sociali e comportamenti degli utenti, trattamento del linguaggio scritto e parlato, sviluppo di applicazioni per dispositivi mobili. Tesi sperimentale nel campo dell'Elaborazione del Linguaggio Naturale, riguardante l'analisi sintattica su testi multilingua (seguito nello svolgimento del lavoro dal Prof. Roberto Navigli, attualmente Professore Associato del Dipartimento di Informatica presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"). |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | "Sapienza Università di Roma" |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea magistrale |
| Date | 2009 - 2012 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Triennale in Informatica |

| | |
|--|---|
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Studi attinenti l'architettura degli elaboratori, fondamenti della programmazione, architetture di rete, basi di dati, sistemi operativi e tecniche algoritmiche. Tesi sperimentale nel campo dell'Elaborazione del Linguaggio Naturale, sviluppo di un sistema di annotazione automatica del testo con link a pagine di Wikipedia (seguito nello svolgimento del lavoro dal Prof. Roberto Navigli, attualmente Professore Associato del Dipartimento di Informatica presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"). |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | "Sapienza Università di Roma" |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea triennale |
| Date | 2003 - 2008 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Maturità scientifica |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Italiano, matematica, fisica, scienze, lingua straniera (inglese), latino, storia e filosofia |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo scientifico statale "Don Tonino Bello" Copertino (Lecce) |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Diploma di scuola secondaria superiore |
| Date | 2007 |
| Titolo della qualifica rilasciata | European Computer Driving Licence (ECDL) (Patente Europea del Computer) |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite | Concetti di base della IT; uso del computer /gestione file; elaborazione dati; foglio elettronico; database; presentazione; reti informatiche-internet |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | AICA (Associazione Italiana per l'Informazione ed il Calcolo Automatico) sede d'esame Istituto magistrale statale P. Siciliani, via Leuca 2, 73100 Lecce |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Certificato ECDL |
| Date | 2002 - 2007 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Attestato di frequenza |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite | Corso di lingua inglese |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Oxford Institute, via Adriatica 12, 73100 Lecce |

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Inglese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|--------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------|--------------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B2 | Livello Intermedio | B2 | Livello Intermedio | B2 | Livello Intermedio | B2 | Livello Intermedio | B2 | Livello Intermedio |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Inglese

Capacità e competenze sociali

Capacità lavorative di gruppo, buone capacità di comunicazione acquisite durante la realizzazione di diversi progetti condotti con due o più persone, svolti all'interno dell'università, in cui è stata necessaria una buona sincronizzazione con gli altri elementi del team. Tali progetti sono stati validi per il superamento dei seguenti esami:

- Metodologie Di Programmazione
- Sistemi Operativi
- Ingegneria Del Software
- Interazione Uomo Macchina
- Interazione Su Web
- Visione Artificiale
- Interazione Multimodale
- Metodi Di Estrazione Delle Informazioni Dal Web
- Metodi Formali Per Il Software

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza linguaggio Java
 Buona conoscenza Android Software Development Kit (SDK)
 Buona conoscenza del linguaggio di markup LaTeX
 Buona conoscenza linguaggio C
 Conoscenze base linguaggio SQL
 Conoscenze base di Apache Maven
 Conoscenze base di Spring framework
 Conoscenze base di JavaServer Pages
 Conoscenze base del linguaggio PHP
 Conoscenze base di Apache Lucene
 Conoscenze base UML
 Conoscenze base del software per l'apprendimento automatico Weka
 Conoscenze base del software per l'apprendimento automatico MALLETT
 Conoscenze base delle API di Twitter (Twitter4j)
 Conoscenze base delle API di Facebook (Facebook4j)
 Conoscenza del pacchetto Office™
 Utente dei sistemi operativi Windows Xp™/Vista™/7™/Ubuntu

Patente

Automobilistica (Patente B)

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni Andrea Moro, Alessandro Raganato e Roberto Navigli, **Entity Linking meets Word Sense Disambiguation: A Unified Approach**.
Pubblicato nella rivista di riferimento dell'area della linguistica computazionale: Transactions of the Association for Computational Linguistics (TACL) (2014), pp. 231–244.
Il software sviluppato è disponibile sul sito: <http://babelfy.org/>

Altri Progetti disponibili Online Membro del team di sviluppo app Android "**Turni Condivisi**" disponibile nel Google Play Store al seguente indirizzo: <https://play.google.com/store/apps/details?id=it.university.shiftsapp>
L'applicazione permette la gestione di turni di lavoro e/o altre attività condivise con i propri amici, integrando un innovativo sistema di gestione di scambi e sostituzioni tra utenti, con una tecnica di notifiche e promemoria *battery friendly* per rimanere sempre aggiornato.

Membro del team di sviluppo app Android "**Twitter Vocale**" disponibile al seguente indirizzo: <https://code.google.com/p/twitterspeechrecognizer/>
L'applicazione permette l'utilizzo e la gestione del proprio account Twitter tramite comandi vocali e *touch-screen gestures*.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".