

Curriculum Vitae

ANTONIO POPOLIZIO

e-mail: antonio.popolizio@gmail.com
antonio.popolizio@yesoft.it

Dati personali

Data di nascita: 01/05/1983
Luogo di nascita: Trani (BA)
Residenza: via Ardito, 8 - 70058 Spinazzola (BT)
Domicilio: via De Ferrariis, 65 - 70124 Bari (BA)
Codice fiscale: PPLNTN83E01L328C

Istruzione Universitaria – Laurea Specialistica

Università degli Studi di BARI
Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI
Corso di Laurea in INFORMATICA SPECIALISTICA
Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche

Voto di laurea: 110 / 110 con lode
Data di laurea: Marzo 2010
Anno di immatricolazione: 2006
Tipo di Corso: Laurea specialistica (post riforma)
Indirizzo del corso: Ingegneria del Software e della Conoscenza
Materia di Tesi: Linguaggi e Traduttori
Titolo di Tesi: "SENSE: SEmantic N-levels Search Engine – Integrazione della conoscenza ontologia"
Parole chiave: Information Retrieval, Semantic Web, Ontological Integration, Ontology Indexing, Semantic Search Engine
Relatore: Prof. Giovanni Semeraro
Durata Tesi (mesi): 10
Linguaggi e tecnologie utilizzate: Java, JSP, MySQL, Lucene, Hibernate, RDF, OWL, (X)HTML, XML, CSS, Javascript, AJAX

Istruzione Universitaria – Laurea triennale

	Università degli Studi di BARI Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI Corso di Laurea in INFORMATICA <i>Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche</i>
Voto di laurea:	110 / 110 con lode
Data di laurea:	Marzo 2006
Anno di immatricolazione:	2002
Tipo di Corso:	Laurea a 3 anni (post riforma)
Indirizzo del corso:	Informatica
Materia di Tesi:	Riconoscimento di parole manoscritte
Titolo di Tesi:	“HMM Multi-Branch per il riconoscimento di parole manoscritte”
Parole chiave:	Pattern Recognition, Hidden Markov Models, Handwriting Recognition, HMM Multi-Branch
Relatore:	Prof. Impedovo Sebastiano
Durata Tesi (mesi):	5
Luogo del tirocinio/Stage:	presso ente pubblico
Ente presso cui si è svolto il tirocinio/Stage:	Centro “Rete Puglia”
Descrizione:	Implementazione di un sistema di riconoscimento di manoscritto
Durata complessiva in ore:	75
Linguaggi e tecnologie utilizzate:	C, VisiQuest

Studi Pre-Universitari

Diploma Secondario:	Maturità TECNICA COMMERCIALE
Istituto:	I.T.C.G. “C. D’Errico” – Palazzo S.Gervasio (PZ)
Indirizzo corso:	“Programmatore – Progetto Mercurio”
Tipo Diploma:	diploma italiano
Anno Maturità:	2002
Voto Diploma:	100 / 100

Conoscenze linguistiche

Prima lingua: **Italiano**

Altre lingue: **Inglese**

Capacità di lettura: **eccellente**

Capacità di scrittura: **buona**

Capacità di espressione orale: **buona**

Altre lingue: **Francese**

Capacità di lettura: **limitata**

Capacità di scrittura: **limitata**

Capacità di espressione orale: **limitata**

Conoscenze informatiche

Linguaggi di programmazione

Java: **ottima**

JSP: **ottima**

PHP: **ottima**

C: **buona**

C++: **buona**

(X)HTML: **ottima**

CSS: **ottima**

Javascript/AJAX: **ottima**

.NET: **base**

Database

Standard SQL: **ottima**

MySQL: **ottima**

PostgreSQL: **buona**

Oracle: **base**

Tecnologie e framework

Hibernate:	buona
Lucene:	buona
Spring:	base
Ambiente Linux Server:	buona

Strumenti

NetBeans:	ottima
Eclipse:	buona

Altri strumenti

Adobe Photoshop:	ottima
Adobe Flash:	buona

Esperienze progettuali accademiche

Titolo progetto: **GenCode**

Descrizione: Progettazione di un sistema di generazione di commesse aziendali

Corso di riferimento: Ingegneria del Software

Azienda di riferimento: Cartesio (Perugia)

Linguaggi e tecnologie: PHP, MySQL, (X)HTML, XML, CSS, Javascript, AJAX

Titolo progetto: **TenderDB**

Descrizione: Progettazione e sviluppo di un sistema informativo per la gestione di gare d'appalto

Corso di riferimento: Basi di Dati II

Linguaggi e tecnologie: PHP, PostgreSQL, (X)HTML, XML, CSS, Javascript, AJAX

Titolo progetto: **LexicalBrowser**

Descrizione: Sistema Web per l'integrazione di risorse lessicali come Wikipedia, WordNet, ecc...

Corso di riferimento: Linguaggi e traduttori

Progetto di riferimento: Collection
LACAM – Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Bari

Linguaggi e tecnologie: PHP, MySQL, (X)HTML, XML, CSS, Javascript, AJAX

Titolo progetto:	KDASP-LDAP
Descrizione:	Integrazione di un server LDAP all'interno di KDASP, per la gestione di utenti e file
Corso di riferimento:	Basi di Conoscenza e Data Mining
Progetto di riferimento:	<i>KDASP</i> LACAM – Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Bari
Linguaggi e tecnologie:	Java, JSP, MySQL, LDAP
Titolo progetto:	Conto Banco Posta
Descrizione:	Progettazione ed implementazione di un tool per la gestione di un conto corrente "Banco Posta"
Corso di riferimento:	Metodi Avanzati di Programmazione
Linguaggi e tecnologie:	Java
Titolo progetto:	Project Management
Descrizione:	Pianificazione delle attività e stima dei rischi di un progetto del corso di Ingegneria del Software
Riferimenti:	SERLAB – Dipartimento di Informatica – Università degli Studi di Bari

Esperienze di lavoro

Lavoro durante gli studi:	si
Coerenza attività lavorativa con studi:	si
Attualmente lavora:	si
Lavoro attuale:	Progettista e Sviluppatore Software <i>Socio presso:</i> YeSoft di Popolizio Antonio & C. snc www.yesoft.it

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".