

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MINERVINI PASQUALE, MAURO
Indirizzo	17, VIA CIFARIELLO, 70056, MOLFETTA (BA)
Telefono	+39 080 3974369
Cellulare	+39 340 3342858
E-mail	p.minervini@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	2 APRILE 1985
Stato civile	CELIBE
Sesso	MASCHILE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 3/2007 – Oggi |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Bari - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali: Corso di Laurea Specialistica in Informatica. |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Il corso di Laurea Specialistica in Informatica è volto a formare esperti in grado di costruire soluzioni anche innovative a problemi della società, sviluppando e costruendo nuovi strumenti, facendo avanzare lo stato attuale della tecnologia informatica. Ha tra gli obiettivi formativi quelli di sviluppare:</p> <ul style="list-style-type: none">• solide conoscenze e competenze sia dei fondamenti che degli aspetti applicativi dei vari settori delle scienze e tecnologie dell'informazione e della comunicazione;• conoscenze approfondite dei principi, le strutture e gli usi dei sistemi di calcolo;• conoscenze dei metodi di matematica discreta e del continuo, di matematica applicata e di fisica di supporto alla informatica e alle sue applicazioni;• conoscenza del metodo scientifico di indagine e capacità di applicarlo sia nella ricerca di base ed applicata, sia nell'innovazione di processo/prodotto;• conoscenze profonde dei fondamenti, dei metodi e delle tecniche di progettazione e realizzazione di sistemi informatici, sia di base che applicativi;• conoscenze dei possibili diversi settori di applicazione;• elementi di cultura economica, aziendale e professionale;• capacità di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, l'inglese, oltre all'italiano, con conoscenza degli specifici lessici di settore;• capacità sia di lavorare in gruppo sia di operare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture. |
| • Date (da – a) | 10/2003 - 3/2007 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Bari - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali: Corso di Laurea Triennale in Informatica, percorso "Sistemi basati su Conoscenza" |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Il Corso di Laurea in Informatica è volto a formare esperti in grado di costruire soluzioni a problemi della società utilizzando la tecnologia informatica disponibile. Ha tra gli obiettivi formativi quelli di sviluppare:</p> <ul style="list-style-type: none">• conoscenze e competenze nei vari settori delle scienze e tecnologie dell'informazione e della comunicazione da utilizzare nella progettazione, sviluppo e gestione di sistemi |

informatici;

- capacità di affrontare e analizzare problemi e sviluppare sistemi per la loro soluzione;
- abilità a utilizzare metodologie di indagine, ad applicarle in situazioni concrete con appropriata conoscenza degli strumenti matematici di supporto alle competenze informatiche;
- capacità di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, l'inglese, oltre all'italiano, e di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia, inserendosi prontamente negli ambienti di lavoro.

Il percorso "Sistemi basati su Conoscenza" ha come obiettivo approfondire i temi relativi allo sviluppo di sistemi a conoscenza intensiva riferiti ad applicazioni innovative. Si studiano metodi di ingegnerizzazione della conoscenza e modelli computazionali per lo sviluppo di sistemi esperti di supporto alle decisioni. Si approfondiscono i metodi di interazione uomo-macchina e si affronta il problema della costruzione di sistemi di integrazione dei dati. Si studia l'impatto delle nuove tecnologie ICT nella organizzazione d'impresa e si approfondiscono differenti sistemi di supporto operativo alle aziende in rete, con riferimento ad applicazioni di particolare interesse, come lo sviluppo di sistemi basati su conoscenza per servizi distribuiti di elaborazione documentale (Biblioteche Elettroniche Intelligenti) e l'utilizzo di metodi per la estrazione da grandi masse di dati di informazioni attendibili utili al processo decisionale (Data Warehouse, WEB Mining).

• Qualifica conseguita

Laurea Triennale in Informatica conseguita con votazione di 110/110 con Lode con una Tesi di Laurea in Ingegneria della Conoscenza e Sistemi Esperti dal titolo "*Theta-Sussunzione tra clausole di Horn: riduzione di un problema NP-completo ad un problema di Soddisfacibilità Booleana*".

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

7/2007 - OGGI

Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Informatica

Collaboratore

Studio e progettazione di tecniche per l'individuazione di modelli logici del prim'ordine da descrizioni in linguaggio naturale di comportamenti nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "CHAT - Cultural Heritage fruition & e-learning applications of new Advanced (multimodal) Technologies".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2001 - OGGI

Azienda Agricola Ing. Gregorio Minervini

Agricoltura Biologica

Collaboratore

Manutenzione del sito Web e della rete informatica dell'azienda

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello europeo (*)
INGLESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale		Produzione scritta	
B1	Intermedio	B2	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio

(*)Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità di lavorare in team e di trascinare i componenti del gruppo verso la meta, acquisita durante gli studi;
doti empatiche e relazionali anche in ambiente multiculturale e facilità di apprendimento di lingue e conoscenze;
facilità ad inserirsi e a elaborare strategie di gruppo;
buona capacità di comunicazione sia scritta che orale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Durante il 2005 nell'ambito del Progetto Mentore ho seguito una serie di workshop/laboratori su:

- Orientamento nelle strutture e nell'offerta formativa della propria facoltà
- Intelligenza creativa;
- Gestione del tempo;
- Lavoro di gruppo;
- Comunicazione con documenti scritti;
- Metodo di studio.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

ACQUISITE DURANTE GLI STUDI E L'ATTIVITÀ
PROFESSIONALE

Sistemi Operativi: Windows, GNU/Linux, FreeBSD.

Linguaggi di Programmazione: C/C++, Java, Visual Basic .NET, MATLAB, Pascal, Perl, CLIPS, Prolog.

Linguaggi di Markup: HTML, LaTeX, XML (XML Schema, DTD, XSLT, XQuery), RDF (RDF Schema), OWL.

DBMS: MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server, Access.

Ambienti di Sviluppo: Visual Studio .NET, Eclipse, NetBeans, Protégé, MATLAB.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze fornite su richiesta

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 196/03 'Tutela del trattamento dei dati personali', dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

FIRMA

Pasquale Minervini