

VINCENZO FERME

DATI PERSONALI

Nato a: [Informazione riservata, richiedere il CV completo] il **26 Febbraio 1987**
Nazionalità: Italiana, Svizzera
Residenza: [Informazione riservata] **Satriano di Lucania (PZ)**
Domicilio: [Informazione riservata] **Milano (MI)**
E-mail: info@vincenzoferme.it
Sito ufficiale: <http://www.vincenzoferme.it>
Telefono: [Informazione riservata]

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Maggio 2008 – in corso

Azienda Italiana (Telelavoro)

Webmaster e Programmatore Web: realizzazione siti web statici in tutte le loro parti seguendo gli standard W3C, analisi, progettazione e sviluppo di applicazioni e siti web dinamici in asp, php e ajax e relativo pannello di gestione ed interfaccia di comunicazione con database, ottimizzazione di siti per l'indicizzazione all'interno dei motori di ricerca.

- Gennaio 2008 – in corso

Gestione Blog

Mondo Libero: Informazione Libera, Varia ed Eventuale: Scrittura, redazione e pubblicazione di articoli principalmente in ambito IT. Gestione della pubblicizzazione dei contenuti, del layout e delle comunicazioni commerciali. Gestione di un gruppo di blogger che collaborano al progetto.

- Anni 2005 e 2006

Fin Basilicata (Potenza)

Arbitro di nuoto e pallanuoto: Supervisione dello svolgimento di gare di nuoto e pallanuoto a livello nazionale e regionale per assicurare il rispetto di regole e norme.

ISTRUZIONE

- Settembre 2010 – in corso

Iscritto al primo anno della Laurea Magistrale in Informatica con specializzazione in Progetto e Sviluppo di Sistemi Software, c/o Università Bicocca - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (MM. FF. NN), Milano.

- Settembre 2006 – Ottobre 2010

Laurea Triennale in Informatica, c/o Università Federico II - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (MM. FF. NN), Napoli.
Tesi sperimentale in Elaborazione del linguaggio naturale. Titolo dell'elaborato "Algoritmi di decodifica per modelli del linguaggio nel riconoscimento del parlato".
Voto: 110 e lode

- Settembre 2001 – Luglio 2006

*Diploma di **Maturità scientifica** presso il Liceo scientifico Galileo Galilei Potenza.*

PROGETTI FORMATIVI

- Marzo 2010 – Ottobre 2010

L.U.S.I. Lab - Università Federico II: Studio delle tecniche di analisi ed elaborazione dei segnali. Studio dei modelli per la classificazione automatica di informazioni. Studio del Modello di Markov per il riconoscimento del parlato. Studio e realizzazione di algoritmi di decodifica. (Tirocinio Universitario)

- Febbraio 2008 – Settembre 2009

IBM - The DB2 on Campus Portal: Gestione del processo di sviluppo del software con l'utilizzo di Eclipse Process Framework e Jazz from IBM Rational, Rational Rose RealTime, Rational Software Architect.

- 2007 – 2008

IBM-The DB2 on Campus Portal: Coordinatore del progetto di creazione e gestione dei documenti relativi agli use-cases assegnati, attraverso l'utilizzo di Rational RequisitePro.

- Aprile 2006

Olimpiadi della Multimedialità, Melfi (PZ), quarto classificato.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese: Livello ottimo di comprensione, livello Buono di produzione scritta e orale

Francese: Livello elementare di comprensione e produzione scritta e orale

Tedesco: Livello elementare di comprensione

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi

Uso quotidiano di: Windows Xp, Windows Vista, Windows 7, Ubuntu (Linux).

Linguaggi Informatici

Ottima conoscenza di: html, xhtml, css, c++, c , assembler, xml;

Buona conoscenza di: php, asp, vbscript, javascript, jquery, java, CMS Wordpress, CMS Joomla, DOS, Matlab, MPI, PL/SQL, posix thread, linux socket, matlab, ABAP.

Software

Ottima conoscenza di: Microsoft Office (certificazione ECDL conferita nel 2006), Dreamweaver;

Buona conoscenza di: Microsoft Expression Web, IBM Rational RequisitePro, IBM DB2 Developer Workbench, Oracle, Eclipse, NetBeans, Photoshop, Adobe Premiere, Adobe Encore, Flash, Matlab, Praat.

COMPETENZE TECNICHE

Capacità di progettazione, creazione, indicizzazione nei motori di ricerca, gestione di siti web statici e dinamici.

DISPONIBILITÀ

Disponibile a lavorare in tutta Italia e all'estero.