

Ing. ENRICO PAPALINI

DATI PERSONALI

Stato civile: Sposato
Nazionalità: Italiana
Servizio Militare: Esente
Luogo e data di nascita: Acqui Terme (AL), 20 Marzo 1973
Residenza: viale Sarca 198, 20126 Milano
Telefono: cell. +39 3286349761 / casa +39 026426411 / cell. uff. +39 3355780250
C.F.: PPLNRC73C20A052G
Email: e.papalini@idtech.it, e.papalini@tiscali.it, enricopapalini@msn.com
Sito web: <http://web.tiscalinet.it/enricopapalini>

ISTRUZIONE

1992 – 1999 *Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria*

Ho conseguito la **laurea in Ingegneria informatica** con indirizzo “Sistemi ed applicazioni informatici” discutendo la tesi intitolata “Progetto di un sistema multimediale e collaborativo per l'apprendimento a distanza” (**110/110 con lode** e menzione d'onore per la brillante carriera universitaria).

1987 – 1992 *Liceo Scientifico “B.Varchi”, Montevarchi (AR)*

Ho conseguito il **diploma di maturità scientifica (60/60)**.

LINGUE STRANIERE

Conosco ad un buon livello la lingua inglese ed ad un livello scolastico quella francese.

ESPERIENZE DI LAVORO

1999 – oggi

ID Technology

Milano

- Attualmente mi occupo del **disegno applicativo delle intranet aziendali e dei sistemi di knowledge, document e learning management**. In particolare, i maggiori progetti nei quali ho ricoperto il ruolo di responsabile tecnico sono stati:
 - 2003 - il progetto della seconda versione del **circuito telematico denominato Web Surfer** che collega gli emittenti di strumenti finanziari e gli intermediari a **Monte Titoli** e permette lo scambio di tutti i flussi informativi riguardanti le attività gestite da Monte Titoli.
 - 2002 - il progetto del **document management system E-docs di Enelpower SpA**, nel quale è stato realizzato un sistema di gestione documentale fruibile via intranet che extranet ed integrato con i sistemi SAP R/3;
 - 2001 - il progetto della **intranet del gruppo Borsa Italiana**, nel quale sono state revisionate le principali procedure aziendali ed integrate in un corporate web portal;
 - 2001 - il progetto della seconda versione del **circuito telematico denominato NIS** che

VIALE SARCA 198, 20126 MILANO

TELEFONO +39 3355780250 • POSTA ELETTRONICA e.papalini@idtech.it

collega le società quotate con la *Borsa Italiana* e le altre istituzioni di controllo, nonché le principali agenzie di stampa italiane e permette lo scambio di tutte le comunicazioni ufficiali dei mercati italiani e la produzione e pubblicazione degli "Avvisi di Borsa".

- Ho progettato il **sistema per la formazione a distanza** denominato **Livelihood for Learning Management** che permette la gestione dell'intero processo di formazione e riqualificazione, sia in ambito aziendale che in quello universitario. Attualmente sono il responsabile del gruppo di sviluppo di questo prodotto commercializzato dalla multinazionale **Open Text Corp.** Questo sistema viene impiegato per erogare corsi via web da importanti aziende internazionali, fra le quali **Shell** e **Cable&Wireless**.
- Ho realizzato il **sistema di Content Management** per il sito web della società in cui lavoro, impiegando tecnologia Perl e XML.
- Ho tenuto diversi corsi di formazione riguardo le tecnologie di Knowledge Management ed in particolare Livelihood di Open Text Corp.

RIEPILOGO DELLE QUALIFICHE

Dal gennaio 2001 *ID Technology* *Milano*

Research & Development Manager

- In qualità di **responsabile della ricerca e dello sviluppo**, coordino e dirigo un gruppo di sviluppo software in ambito web, sia internet che intranet.

1999 – 2000 *ID Technology* *Milano*

Software Specialist

ESPERIENZE IN AMBITO DI RICERCA

2001 *ID Technology* *Milano*

- Ho redatto il **progetto di ricerca Ellade 2002**: questo progetto ha lo scopo di **progettare e realizzare un prototipo di un sistema di formazione a distanza adattativo** rispetto alle esigenze formative dei discenti. Il progetto è stato approvato nell'ambito del POR 2002 della regione Calabria ed è stato presentato in partnership con le Università della Calabria (Rende -CS) e della Magna Grecia (Reggio Calabria).

1997 – 1999 *Facoltà di Ingegneria* *Firenze*

- Durante il periodo della tesi, ho partecipato al progetto di ricerca COSA – **Collaborative Operating System Architecture** all'interno del DIE: questo progetto aveva come scopo l'individuazione di un insieme di primitive per sistemi operativi "collaborativi" e distribuiti, sopra le quali sviluppare applicazioni di Knowledge Management, Groupware e Web based training (WBT).
- Ho partecipato al progetto di ricerca Teloc della regione Toscana all'interno del DIE e per conto di Siderfor (Livorno): questo progetto aveva come obiettivo quello di realizzare sistemi di **teledidattica via web/cdrom** da impiegare nei corsi di diploma universitario.
- Ho compiuto uno **studio nell'ambito dell'intelligenza artificiale** intitolato "Apprendimento automatico di reti di Bayes da database di esempi" che è stato premiato al 5° congresso dell'AI*IA (Associazione Ita. per l'Intelligenza Artificiale).
- Ho partecipato alla realizzazione di "The NET: un'architettura distribuita per il progetto MOODS" parte integrante del progetto MOODS, finalizzato alla realizzazione di **una rete di leggi elettronici per orchestra** commissionato dalla Scala di Milano.

VIALE SARCA 198, 20126 MILANO

TELEFONO +39 3355780250 • POSTA ELETTRONICA e.papalini@idtech.it

COMPETENZE INFORMATICHE

Ho un'ottima conoscenza e padronanza delle tecnologie e delle problematiche inerenti l'analisi, la progettazione e la realizzazione di sistemi software complesso e mission critical in ambito internet e extranet.. In particolare sono un esperto di

- Tecnologie web: DHTML, Javascript, ASP/JSP, XML/XSLT, Servlet/Applet, Livelink
- Linguaggi di programmazione: Java, C/C++, Perl, Python, OpenText Oscript
- Database: MS Sql Server, Oracle, Linguaggio SQL
- Sistemi operativi (Windows, Linux, Sun Solaris)
- Metodologie e tools di analisi e progettazione: XP, RUP, UML, OOA/D, EER, Hood, Petri Nets
- Protocolli di internetworking di livello applicativo: HTTP, SMTP, FTP, CORBA, RPC
- Applicativi Microsoft di Office Automation (Word, Excel, Access, Powerpoint, Frontpage)

PUBBLICAZIONI

Apprendimento di reti bayesiane da database di esempi, E.Papalini & M.Piccini, supplemento AI*IA notizie n°3, Settembre 1997, Italia.

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI E CONFERENZE

2002 Lugano (Svizzera) *4° International Conference on New Educational Environment*

- Partecipante alla conferenza

2002 Parigi (Francia) *Livelink! UP 2002 Europe – Livelink users' conference*

- Consulente per il sistema di formazione a distanza integrato con Livelink denominato *Livelink for learning management* e per il sistema di gestione di skill e competenze denominato *Livelink for skill management*

2000 Milano *Forumformazione*

- Espositore del sistema di formazione a distanza integrato con Livelink denominato *LiveLearning*

2000 San Antonio (USA) *Livelink! UP 2000 – Livelink users' conference*

- Espositore del primo sistema di formazione a distanza integrato con Livelink denominato *LiveLearning*

1997 Roma *5° Convegno nazionale di Intelligenza Artificiale AI*IA*

- Vincitore del premio per gli studenti di Intelligenza Artificiale e relatore del progetto "*Apprendimento di reti bayesiane da database di esempi*"