



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome	LUZI MIRCO
Indirizzo	Via del Masseto, 22 – 01024 – Castiglione in Teverina (VT)
Telefono	339 8960345
E-mail	mirco.luzi@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	20/08/1971
Sesso	Maschio
Ruolo professionale	Project manager nel settore dell'Information & Communication Technology

Esperienza professionale

Data	Febbraio 1992 – oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Engineering – Ingegneria Informatica S.p.A. via San Martino della Battaglia, 56 - 00185 Roma
Tipo di attività o settore	Information technology
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione, pianificazione e coordinamento. Capo progetto.
Principali attività e responsabilità	<p>Periodo: febbraio 1992 – marzo 1993</p> <p>Progetto: MARIPERS – Marina Militare</p> <p>Cliente: Ministero della Difesa – Marina Militare</p> <p>Descrizione: Realizzazione del sistema informativo per la gestione del personale di leva.</p> <p>Attività svolta:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Programmazione; <p>Ambiente tecnologico di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sistemi Operativi: MVS su IBM 3270▪ Linguaggi di programmazione: SQL*Forms e SQL*Report▪ Database: ORACLE <hr/> <p>Periodo: aprile 1993 – giugno 1994</p> <p>Progetto: Criminalpol e Polizia di Stato</p> <p>Cliente: Ministero degli Interni - Dipartimento di Pubblica Sicurezza.</p> <p>Descrizione: Realizzazione del sistema per la gestione di Soggetti ed Organizzazioni criminali. Realizzazione del sistema di gestione per le Prestazioni pensionistiche del Personale della Polizia di Stato.</p> <p>Attività svolta:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Programmazione funzioni batch e online; <p>Ambiente tecnologico di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sistemi Operativi: MVS su IBM 3270▪ Linguaggi di programmazione: COBOL/CICS

- Database: DB2

Periodo: luglio 1994 – agosto 1995

Progetto: TELCAL

Cliente: Regione Calabria

Descrizione: Realizzazione del sistema per la gestione dell'assessorato agricoltura della Regione Calabria.

Attività svolta:

- Programmazione funzioni batch e online;

Ambiente tecnologico di riferimento

- Sistemi Operativi: MVS su IBM 3270
- Linguaggi di programmazione: COBOL/CICS
- Database: DB2

Periodo: settembre 1995 – novembre 1999

Progetto: RETE MONDIALE VISTI

Cliente: Ministero per gli Affari Esteri

Descrizione: Realizzazione del sistema di gestione per il rilascio dei visti d'ingresso nell'area Schengen.

Attività svolta:

- Analisi e programmazione.
- Formazione, messa in esercizio e training on the job nelle Ambasciate e Consolati italiani nel mondo (Mosca, San Pietroburgo, Kiev, Minsk, Belgrado, Tripoli, Il Cairo, Tunisi, Kuwait, Riad, Gedda, Doha, Los Angeles e Shanghai)
- Attività di assistenza e gestione.

Ambiente tecnologico di riferimento

- Sistemi Operativi: UNIX
- Linguaggi di programmazione: Linguaggio C e 4gl
- Database: INFORMIX

Periodo: dicembre 1999 - oggi

Progetto: SITEMA INFORMATIVO TRIBUTI

Cliente: Comune di Roma

Descrizione: Realizzazione ed evoluzione, messa in esercizio, gestione e manutenzione dei sistemi Thebit e RomaTributi.

Attività svolta:

- Project management.
- Definizione e realizzazione di soluzioni di system integration , service desk, business intelligence e desktop management.
- Stime , pianificazioni e coordinamento delle attività.
- Progettazione di architetture applicative e Analisi funzionale e tecnica.

Ambiente tecnologico di riferimento

- UNIX, Magic, PLS*SQL, WEB, Java
- Database: ORACLE 10

Istruzione e formazione

Data
Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e

Luglio 1990
Istituto Tecnico Industriale Statale "Leonardo Da Vinci" di Viterbo

formazione

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Perito tecnico informatico

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di maturità tecnica

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

46/60

Corsi di formazione aziendali

Periodo	Corso	Area
05/1992	SQL*Forms	Programmazione
01/1/1992	MAGIC	Programmazione
01-02/04/1993	Microanalisi e realizzazione	Metodologia e Progettazione
05/1994	Progettazione Banche dati	Metodologia e Progettazione
01-02-03/05/1997	Modello delle funzioni	Metodologia e Progettazione
09/1997	INFORMIX	DBMS
01-02-03/07/1997	Progettazione Concettuale Object Oriented	Metodologia e Progettazione
11-12-13/09/2000	La qualità nello sviluppo del software	Metodologia e Progettazione
26-27/01/2001	Introduzione al Sistema Qualità	Project Management
16-17-18/05/2001	Stima e Pianificazione Progetti	Project Management
16-17-18/04/2002	Comunicazione e Lavoro di Gruppo	Comunicazione
16-17-18/07/2003	Analisi e monitoraggio dei requisiti	Project Management
24-25-26/09/2003	Sistema qualità nella gestione dei progetti	Project Management
11-12/11/2004	JBF analisti	Metodologia e Progettazione
26/05/2006	Accessibilità delle interfacce WEB: criticità ed opportunità alla luce della legge Stanca	Metodologia e Progettazione
09-10-11/09/2009	Fondamenti di Project Management	Project Management

Capacità e competenze personali

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Ascolto</i>	<i>Lettura</i>	<i>Interazione orale</i>	<i>Produzione orale</i>	
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Conoscenze acquisite durante gli studi scolastici, esperienze lavorative all'estero e specializzazione presso la CDC English School di Roma.

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Assunzione di responsabilità, capacità di coordinamento, di progettazione, programmazione e comunicazione, spirito di fare sistema e di cooperazione acquisite durante un'esperienza ventennale di attività politica e amministrativa:

- Dal 1994 al 2003 Consigliere comunale di Castiglione in Teverina;
- Dal 2004 Sindaco di Castiglione in Teverina;
- Dal 2010 Consigliere provinciale di Viterbo (membro della Commissione ambiente ed energia, della Commissione cultura ed edilizia scolastica, della Commissione viabilità e lavori pubblici);
- Dal 2011 Membro del Consiglio direttivo regionale Lazio dell'Unione Province Italiane (UPI).
- Dal 2005 al 2006 Membro della Commissione permanente Regione Lazio - Autonomie locali;
- Dal 2007 membro della Direzione provinciale di Viterbo e di quella regionale del Lazio del Partito Democratico;
- Dal 2012 membro della segreteria provinciale di Viterbo del Partito Democratico;
- Dal 2005 vice coordinatore regionale del Lazio dell'Associazione Nazionale Città del Vino;
- Dal 2006 Consigliere di Amministrazione della Strada del vino della Teverina;
- Dal 2004 Consigliere di Amministrazione dell'associazione "Centro educativo per ragazzi di Castiglione in Teverina".
- Dal 2009 Membro dell'associazione mondiale "Mayor for peace"

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisita tramite le diverse esperienze professionali e non sopra elencate rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni nelle diverse esperienze lavorative in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo. Competenze di:

- leadership;
- senso dell'organizzazione;
- gestione di progetti e di gruppi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità e competenze tecniche autonome formate nel corso dei venti anni di attività lavorativa attraverso l'uso di metodologie tecniche acquisite attraverso cicli formativi e attraverso l'applicazione diretta nelle attività di:

- Management di progetto;
- Progettazione architeturale e funzionale di sistemi;
- Progettazione di banche dati;
- Gestione sistema della qualità;
- Stime e pianificazione di attività;
- Analisi funzionali e tecnica

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Capacità e competenze informatiche elevate formate nel corso dei venti anni di attività lavorativa nel settore dell'Information technology.

Principali competenze informatiche acquisite:

- Sistemi operativi: UNIX, WINDOWS.
- DBMS: DB2, INFORMIX, ORACLE,
- Architetture: Client-server, Web, SOA.
- Linguaggi di programmazione: Cobol, 4gl, C, PL*SQL, Java;
- Tool di sviluppo e progettazione: Magic, System architect.
- Altri strumenti: MS Office, TOAD;

PATENTE

Patente di guida (Categoria B)