

CURRICULUM VITAE

dott. Ing. Luca SALVADORI

NOME: Luca Salvadori

DATA DI NASCITA: Milano, 4 giugno 1961

TITOLI DI STUDIO: 1980, Diploma di Maturità Classica al Liceo-Ginnasio G. Carducci di Milano
1988, Laurea in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Milano

INDIRIZZO: via Natale Battaglia, 2 - 20127 MILANO; tel. +39 02 2610837,
fax +39 02 99985558, cell. +39-347-4400414. e-mail: ing@salv.it

ESPERIENZA:

gen. 2009: sono incaricato di ristrutturare, sia a livello funzionale che operativo, il sito web del Consorzio Navigate, costituito dalle più importanti Aziende italiane del settore spaziale impegnate nei sistemi satellitare di navigazione.

mar. 2008: assumo l'incarico di ristrutturare, sia a livello funzionale che operativo, il sistema informatico dell'Aero Club Milano, importante scuola di volo certificata secondo le norme europee JAR-FCL.

mar. 2008: sono nuovamente incaricato, presso il Dip. di Ingegneria Aerospaziale del Politecnico di Milano sotto la direzione del Prof. Alberto Folchini, della tutorship del Laboratorio Progettuale "Volar V.I.A." dedicato alla progettazione, realizzazione e collaudo in volo di un velivolo leggero a destinazione turistico-sportiva.

feb. 2008: ricevo dalla Federazione CAP l'incarico di Sorvegliante della Costruzione di velivoli di costruzione amatoriale, nell'ambito del Contratto di Servizio fra ENAC e FCAP.

set. 2007: ricevo l'incarico di ridisegnare e rendere operativo il sito web della SIS - Società Internazionale di Senologia, prestigiosa associazione scientifica che riunisce a livello mondiale i più autorevoli studiosi di tumore della mammella.

lug. 2007: sono incaricato dalla A-Tech Avionics srl di Caravaggio (BG) di seguire la verifica funzionale ed il collaudo in volo di un sistema avionico digitale integrato dedicato a velivoli leggeri.

mar. 2007: sono nuovamente incaricato, presso il Dip. di Ingegneria Aerospaziale del Politecnico di Milano sotto la direzione del Prof. Alberto Folchini, della tutorship del Laboratorio Progettuale "Volar V.I.A." dedicato alla progettazione, realizzazione e collaudo in volo di un velivolo leggero a destinazione turistico-sportiva.

nov. 2006: assumo la funzione di Project Advisor di Loro Piana S.p.A., azienda tessile di notorietà internazionale, a supporto del progetto di ristrutturazione del sistema informativo di produzione.

lug. 2006: assumo la funzione di Project Advisor per il progetto TELESAL di Kell srl su contratto dell'Agenzia Spaziale Italiana, dedicato alla realizzazione di un sistema di telemedicina avanzato per lo screening assistito da calcolatore sul territorio del tumore della mammella.

mar. 2006: sono incaricato, presso il Dip. di Ingegneria Aerospaziale del Politecnico di Milano sotto la direzione del Prof. Alberto Folchini, della tutorship del Laboratorio Progettuale "Volar V.I.A." dedicato alla progettazione, realizzazione e collaudo in volo di un velivolo leggero a destinazione turistico-sportiva.

giu. 2005: assumo la funzione di Project Manager di Aero Club Milano, associazione sportiva e scuola di volo di primaria importanza nazionale, per la ristrutturazione e l'ampliamento funzionale ed operativo del sistema informativo aziendale.

gen. 2005: assumo la funzione di Technical Advisor di DVD.IT, Società operante nel campo dell'e-commerce vincitrice del Premio WWW "Il Sole 24 Ore" 2004

ott. 2003: conseguo la Certificazione Qing di II Livello per "Gestione, Sviluppo e Sicurezza dei Sistemi Informativi" rilasciata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, cui sono iscritto dal conseguimento della laurea con il n. 15936

apr. 2003: completato l'incarico presso Alenia Spazio S.p.A. rientro in LABEN S.p.A. con l'incarico di Responsabile della Funzione Information & Communication Technology, operando a supporto della riorganizzazione dei processi produttivi dell'Azienda

2002: sono nominato Responsabile della Direzione Information and Communication Technology di Alenia Spazio S.p.A. con particolare accento sulla ristrutturazione dei processi Aziendali attraverso la leva della tecnologia informatica

2000: alle mansioni di esercizio e sviluppo sistemistico aggiungo le responsabilità relative al sistema SAP di Alenia Spazio S.p.A

1998: nell'ambito delle attività di riorganizzazione e integrazione dei sistemi informativi delle Aziende del Settore Spazio di Finmeccanica, sono nominato responsabile dell'Unità "Operation and Customer Care" della Società capogruppo, ALENIA Aerospazio - Divisione Spazio, inquadrata all'interno della Direzione "Information and Communication Technology", con responsabilità su tutti gli Stabilimenti del Gruppo ovvero Torino, Roma e L'Aquila oltre a LABEN S.p.A. di Milano

1997: a seguito della riorganizzazione Aziendale, è definita e mi è affidata la Funzione Sistemi Informativi di LABEN S.p.A., alle dirette dipendenze del Direttore Generale, nella quale confluiscono tutte le attività informatiche infrastrutturali sia dell'area tecnica sia dell'area gestionale con il duplice scopo di migliorare la gestione e l'efficienza dei servizi informatici e di supportare efficacemente l'evoluzione dei processi Aziendali

1995: introduco in LABEN S.p.A. le emergenti tecnologie Intranet e Open Source per l'erogazione di servizi e la distribuzione di informazioni a basso costo

1993: sono nominato responsabile, rispondendo direttamente al Direttore e al Direttore Tecnico, dell'intero Sistema Informativo Aziendale, denominato L.I.NE. (LABEN Information NETwork) e unificato attraverso i vari Dipartimenti. Coordino un gruppo di Specialisti, con un elevato livello di conoscenza ed esperienza, che ha il compito di mantenere hardware e software, espandere le funzionalità del sistema, pianificare gli investimenti nell'area informatica, effettuare attività speciali relative ai programmi di Total Quality Management e integrazione delle attività Aziendali

1990: sono nominato responsabile delle attività di Configurazione, con il compito di introdurre tecniche avanzate di gestione dell'informazione tecnica mediante Data Base relazionali e a oggetti

1988: entro in LABEN S.p.A. come membro del Gruppo di Coordinamento Scientifico e Tecnologico, venendo coinvolto nell'introduzione di tecnologie e sistemi CAD nell'Azienda, con particolare riferimento agli aspetti di networking (Local Area network basata su standard industriali come DECnet, TCP/IP, Ethernet) e integrazione

1985: Borsa di Studio "Usi della Grafica Computerizzata nella simulazione e nella pianificazione della Neurochirurgia Stereotassica cerebrale" sponsorizzata dall'Associazione Italiana di Ricerca Neurologica (ARIN)

CONOSCENZE TECNICHE:

- Networking: TCP/IP, protocolli Internet, routing, LAN, WAN, MAN, cablaggi strutturati, impianti di rete
- Sistemi Operativi: Sistemi Proprietari; Sistemi Open Source ed a basso costo
- Applicazioni:
 - CAE/CAD: I-Deas, Pro-E, Veribest
 - Gestionali ed MRP: Magia90, SAP
 - PLM: WindChill
 - Personal Productivity: MS Office, StarOffice, OpenOffice
 - Open Source: SquirrelMail, SuSe E-Mail Server, squid, Apache
- Linguaggi di programmazione: perl, sh, bash, PHP, Basic, F77, html, Javascript

LINGUE:

- Italiano: madrelingua
- Inglese: Scritto: ottimo. Parlato: fluente. Tecnico: ottimo
- Francese: Scritto: buono. Parlato: fluente. Tecnico: buono
- Tedesco: Scritto: buono. Parlato: buono. Tecnico: buono
- Spagnolo: Scritto: buono. Parlato: fluente. Tecnico: buono

PUBBLICAZIONI:

Autore di numerose pubblicazioni, apparse in convegni e riviste in Italia e all'Estero; fra le più significative:

1. L. Salvadori Et Al.: "Pianificazione di interventi di Neurochirurgia Stereotassica Cerebrale per mezzo di procedure grafiche interattive". Presentato ad ICOGRAPHICS '84, Milano, dic 1984
2. L. Salvadori: "Integrazione delle attività di progetto ed ingegnerizzazione assistite da calcolatore: esperienze ed osservazioni". AUSDI annual meeting, Firenze, set 1988
3. L. Salvadori: "Il Sistema Informativo Integrato come fattore di competitività per l'Azienda". Workshop: "Prospettive ed applicazioni del CALS nel Gruppo ALENIA", Torino, gen 1993
4. L. Salvadori et Al.: "Engineering Data Base: un sistema aperto per la gestione dell'informazione tecnica nell'industria aerospaziale". ICOGRAPHICS '93, Milano, mar 1993
5. L. Salvadori: "LINUX: un sistema operativo di pubblico dominio. Applicazioni nel campo dei sistemi informativi aziendali". Finalista, Premio Philip Morris per la Ricerca Scientifica e Tecnologica, edizione 1994
6. L. Salvadori: "GNATS Revisited: Intranet Helpdesk Made Simple". SysAdmin Magazine. USA, ago 1997
7. L. Salvadori: "Access Control in Sensitive WWW Environments". SysAdmin Magazine - Web Edition. USA, set 1998
8. L. Salvadori: "Linux and Open Source: A New Frontier for Aerospace". Atti di Linux Expo Paris, Parigi, gen 2002
9. L. Salvadori et al.: "Metodologie di gestione e sviluppo del progetto nell'industria aerospaziale". Atti di "100 Anni di Aviazione", Udine, apr 2003

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI:

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali conformemente alle leggi 675/96 e 196/2003