

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

Luciano Quaglia
EP3
Politecnico di Torino
Responsabile Presidi funzionali
+39 011 0906607
luciano.quaglia@polito.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Laurea Scienze dell'Informazione – Università di Torino (1982)
Diploma di Perito Grafico presso l'Istituto Vigliardi Paravia (1978)
Politecnico di Torino (1996-in corso) Analisi e realizzazione dell'evoluzione su Web-intranet del sistema di gestione del Personale. Gestione del sistema informativo PAUPER. In questo ambito sono stati ampliati i domini di attività: gestione spazi e locali, ruoli incarichi, servizi decentrati per l'Ateneo, contratti attivi, gestione dottorandi, assegnisti di ricerca, collaboratori esterni, competenze in azione. Analisi dei flussi informativi fra i sistemi interni. Integrazione con il sistema informativo UGOV delle anagrafiche comuni di persone fisiche e soggetti collettivi Al Nucleo Programmazione e Sviluppo ho contribuito con l'analisi dei dati relativi al Sistema Universitario Nazionale: l'attività era finalizzata alla programmazione delle politiche universitarie. Digital Equipment S.p.A. (Torino, 1988-1996) Ho maturato significative esperienze nella consulenza, progettazione e realizzazione di Sistemi Informativi per aziende di diversi settori. Tra le piu' importanti vi sono: - Politecnico di Torino (1992, Progetto di Automazione del Servizio del Personale) Questo progetto è nato come studio organizzativo: ho partecipato all'analisi preliminare dei fabbisogni e dei requisiti funzionali (metodologia RAMS). Ho progettato la soluzione informatica in termini di architettura (client-server in ambiente Windows), database relazionale (Oracle Rdb), le funzionalità e la loro integrazione (Ms Office). Durante il progetto ho coordinato il gruppo di lavoro e seguito direttamente la formazione utente.

Capacità linguistiche
Capacità nell'uso delle tecnologie

<p>- CRT (1991, settore bancario) Ho partecipato allo sviluppo del Sistema Informativo di Agenzia, realizzando procedure per la gestione titoli e per la movimentazione dei conti correnti. Ho sviluppato il sistema di distribuzione dati fra il centro contabile e le agenzie, e realizzato procedure sistemistiche per la gestione dei sistemi di agenzia. Presso la sede centrale, inoltre, ho realizzato un prototipo di sistema per la valutazione e consulenza dei titoli basato su tecnologie di intelligenza artificiale.</p> <p>- S.M.A.-Firenze (1990, Boston) Ho contribuito allo sviluppo di un prototipo di sistema di previsione meteorologico basato su tecniche di Intelligenza Artificiale (Reti Neuronali). L'attività è stata realizzata nei laboratori Digital a Boston (U.S.A.). Questo lavoro è stato successivamente presentato a congressi internazionali.</p> <p>- Saint Gobain (1988, Pisa, settore automazione industriale) Ho partecipato alla definizione delle specifiche per il sistema di controllo della produzione. Nell'ambito del progetto ho sviluppato il sistema di gestione delle causali di sosta dell'impianto produttivo.</p> <p>- Consulenze diverse Ho partecipato a diverse trattative commerciali finalizzate alla vendita di servizi e consulenze informatiche. Ho svolto attività di pre-sale preparando studi di fattibilità per progetti informatici e Sistemi Informativi di aziende quali <i>CRT, Teksid, Iveco, Fiat</i>.</p> <p>- Sysdata S.p.A. (Torino, 1985-1988) Ho partecipato alla realizzazione di applicazioni basate su tecniche di Intelligenza Artificiale (Linguaggio Naturale, Sistemi Esperti) e a significativi progetti informatici per importanti gruppi industriali nazionali tra i quali <i>Centro Ricerche Fiat, Acciaierie Dalmine, Iveco, Oto Melara, Seat</i>.</p> <p>- Mizar Automazione (Torino, 1983-1985) Ho collaborato alla realizzazione di software di base su sistemi HP, per il controllo del traffico e semaforico.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>inglese</td> <td>medio</td> <td>buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	inglese	medio	buono
Lingua	Livello parlato	Livello scritto					
inglese	medio	buono					
<ul style="list-style-type: none"> • Uso frequente ed esperto dei prodotti di Microsoft Office (Ms Word, Ms Excel, Ms Power point, Ms Access e famiglia prodotti Microsoft) • Uso di strumenti di Microsoft per la progettazione e gestione database (SqlServer, Oracle Rdb, Oracle, Microsoft Visio) • Sistemi operativi: Open VMS, Windows, Unix (base) • Linguaggi e ambienti di programmazione: Visual Basic, C, ASP-Active Server Pages 							

Alto (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare

Corsi

U-GOV Ricerca - Il nuovo modulo Gestione Progetti, evoluzione e casi di utilizzo di Catalogo e Valutazione	09/03/2010
Le competenze in azione - anno 2010	25/02/2010
I sistemi di incentivazione e di performance management	08/10/2008
Le competenze in azione - anno 2008	30/06/2008
Analisi e reingegnerizzazione dei processi organizzativi negli Atenei	04/11/2004
Strategia e organizzazione dei sistemi informativi negli Atenei e negli Enti di ricerca	13/03/2003
Corso di formazione di sviluppo manageriale per Elevate Professionalità	03/10/2002
Informazione/formazione sulla sicurezza e salute sul lavoro	06/06/2001
Formazione Formatori Informatici e dell'Amministrazione	09/05/2000
Il Politecnico nel cambiamento	02/05/2000
Master su Formulazione e attuazione delle politiche pubbliche (COREP)	02/01/1997

Convegni

Oracle Open World 2001 – San Francisco (CA-USA)

Studio/Seminari

Corso avanzato per Database Administrator Oracle RDB (JCC Consulting – Ohio, dicembre 2005)