

CURRICULUM PROFESSIONALE

COGNOME : Lissandrin NOME: Roberto

LUOGO E DATA DI NASCITA: Nato a Longare (VI) il 14 Luglio 1958

IN SERVIZIO PRESSO: Area Informatica

Cat. C – Pos. Econ.: 5 Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati

TITOLO DI STUDIO:

- Diploma di laurea: Nessuno

- Corsi di perfezionamento o di specializzazione:

1) Diploma di scuola media superiore Perito industriale capo-tecnico specializzazione elettrotecnica conseguito il 25 Luglio 1977

2) Diploma di Analista Programmatore della Regione Emilia Romagna conseguito nel 1980

ANZIANITÀ DI SERVIZIO:

Servizio prestato presso l'Università di Ferrara o presso altre Amministrazioni:

1) Amministrazione Università degli studi di Ferrara qualifica VII livello collaboratore elaborazione dati dal 1/1/1993 (ad effetto giuridico) 1/9/93 (ad effetto economico) sino ad oggi e tutt'ora in servizio

2) Amministrazione U.S.L. 33 Codigoro FE qualifica Assistente Tecnico Programmatore C.E.D. dal 21/12/1987 al 31/08/1993

ALTRI INCARICHI

1) Ditta Ceramica Sant' Agostino s.p.a. di S.Agostino Ferrara in qualità di Programmatore C.E.D. su Ibm S/38 dal 11/5/1987 al 18/12/1987

2) Istituto Autonomo case Popolari di Ferrara ora Azienda casa Emilia Romagna (ACER) con incarico professionale per programmazione loro sistema ibm 34 nei seguenti periodi:

dal 21/01/1985 al 28/11/1985

dal 24/02/1986 al 24/06/1986

dal 07/07/1986 al 08/08/1986

3) Ditta Cata2 s.r.l. di Ferrara qualifica Analista programmatore dal 13/04/1982 al 5/10/1984

4) Ditta Orteco Anzola Emilia Bologna qualifica Analista programmatore dal 21/07/1980 al 31/03/1982

FORMAZIONE DOCUMENTATA:

1. Corso di aggiornamento al personale "Access" dal 14 novembre al 14 dicembre 2000

2. Corso di programmazione web presso Cineca Bologna il 17 settembre 1996
3. Seminario "la prevenzione incendi e la gestione delle emergenze" il 10 novembre 2003
4. Corso di aggiornamento di Inglese livello 2 a anno 2004 30 ore organizzato dalla Università di Ferrara
5. Corso per scenografi Backstage Director presso Cineca Bologna il 17 e il 18 aprile 2002
6. Seminario "i servizi di comunicazione basati sugli IP: soluzioni innovative per enti pubblici e la piccole e medie imprese" organizzato dal Cineca Bologna servizio Nextra il 5 dicembre 2000
Convegno "cablaggi & networking" organizzato dal Centro di Formazione provinciale di Ferrara il giorno 27 ottobre 2000

INCARICHI IN AMBITO UNIVERSITARIO FORMALMENTE CONFERITI:

1. Partecipazione alla commissione per esame delle offerte della "procedura aperta (asta pubblica) per la fornitura degli apparati necessari alla ristrutturazione della rete trasmissione dati presso il polo biologico" vedere copia di parte del Verbale del consiglio di amministrazione n. 6 del 26 marzo 2003 ove risultano i componenti della commissione incaricata
2. Incarico per lo sviluppo del nuovo portale Formazione come da lettera di incarico prot.12937 del 23 luglio 2003
3. Incarico ufficiale per presenziare lo svolgimento dei test di informatica del venerdì 28 settembre 2001 rivolto al personale che ha aderito alla richiesta di partecipazione dei corsi di aggiornamento
4. Partecipazione alla commissione di collaudo per la fornitura del software per la rilevazione presenze fornito da Sysdata Italia s.p.a.
5. Partecipazione al progetto universitario "pneumoweb" poi denominato "telemed" di telemedicina, partecipazione in qualità di analisi, progettazione e docenza a numerosi corsi di aggiornamento a medici di medicina generale della provincia di Ferrara.

PUBBLICAZIONI:

Nessuna

ATTIVITÀ DI DOCENZA DOCUMENTATA :

1. Docenza corso Internet for business presso I.T.C.S. V. Monti
 2. Incarichi di docenza presso Università degli Studi di Ferrara per aggiornamento al personale come da certificazioni allegate
- Corso Internet marzo-aprile 2003 20ore
 - Corso Internet maggio-giugno 1996
 - N.3 Corsi Word base anno accademico 2000-2001 per un totale di 48 ore
 - Corso Powerpoint maggio-giugno 2003 per un totale di 20 ore

- Corso Powerpoint ottobre-novembre 2002 per un totale di 20 ore.
- 3. Docenza al corso di aggiornamento provinciale su "alfabetizzazione informatica e ipertesti nella didattica" organizzato dal Provveditorato degli studi di Ferrara il 7/11/1995 e il 9/11/1995 dalle 15.00 alle 18.00
- 4. Docenza corso di Internet organizzato dalla Direzione Didattica 4° circolo di Ferrara nei giorni 24 aprile 1998 e 8 maggio 1998
- 5. Docenza presso il Centro di Formazione Professionale Regionale di Ferrara per un totale di 7 corsi, come da allegata certificazione del Comune di Ferrara
- 6. Dichiaro inoltre di aver partecipato in qualità di relatore a diversi seminari organizzati dal Centro di Telematica o da Organismi esterni mediante apposita richiesta.

DOTTORATO DI RICERCA:

Nessuno

ATTIVITA' LAVORATIVA :

Sviluppo di programmi in linguaggi RPGII III e /400 per sistemi IBM mainframe;
Sviluppo applicativi in linguaggi dbase - clipper per personal computer, sviluppo manualistica utente per utilizzo rete internet e Windows;
Sviluppo siti web in html per conro della Università di Ferrara;
Sviluppo siti web mediante C.M.S. BSD del Cineca;
Sviluppo e personalizzazione Prodotto Plone-Zope CMS;
Progettazione Reti e cablaggi in area Lan - Man;

PROGETTI:

- Attivita' di consulenza analisi e formazione relativamente al "Progetto Pneumoweb" in collaborazione con clinica Apparato Respiratorio e Università di Ferrara nel corso del 2003 e 2004 (vedere allegato 9)
- Incarico ufficiale da parte dell'Università di Ferrara per lo studio e la realizzazione del sito della Formazione 23 luglio 2003 (vedere allegati 10)
- Incarico per la partecipazione alla commissione ufficiale per l'aggiudicazione di apparecchiature per la realizzazione-ristrutturazione di nuova rete telematica presso polo biologico vedere copia del verbale 6 del consiglio di amministrazione del 26 marzo 2003 (vedere allegati 11)
- Realizzazione della infrastruttura per il nuovo portale Unife realizzato mediante CMS B.S.D. del Cineca nell'anno 2004-2005
- Analisi e inizio sviluppo tecnico (php-mysql) per la realizzazione della procedura iscrizione tirocini online commissionata da Ufficio Job Centre, tale procedura e' poi andata definitivamente online in luglio 2006
- Nell'anno 2005 attivita' di Analisi progettazione e sviluppo del progetto "Linux Pc studenti" che ha consentito di attivare personal computer a disposizione degli studenti presso la Biblioteca Santa Maria delle Grazie dotati di sistema operativo Linux comprensivi di sistema di protezione tale da garantire la continua operatività e funzionalità degli stessi senza particolari interventi di manutenzione tecnica.

Lo stesso progetto e' stato applicato ed esteso durante il 2006 e il 2007 presso Biblioteca di Lettere, biblioteca della Facoltà' di Economia(palazzo Costabili), Biblioteca della Facoltà' di Architettura.