
MATTEO PIOMBO

PROFILO

Matteo Piombo è nato a Rovigo (RO) Italia, nel 1971. Risiede in Via Bedendo, 12 - 45100 Rovigo (RO) Italia.

Sta sempre imparando qualcosa. Ha sviluppato software per dispositivi mobili Apple (iPhone, iPad etc.). Ha amministrato sistemi informatici in alcune realtà sanitarie italiane, pubbliche e private. Docente di corsi professionali in ambito ICT. Ricerca e sviluppo di soluzioni aziendali personalizzate in ambito ICT. Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.

Lingue:

- Italiano: Lingua madre
- Inglese: Professionale

Sport: Running, Nuoto Master, Rugby

ESPERIENZE PROFESSIONALI

INGEGNERE, GAVIA SYSTEMS S.R.L. ROVIGO ITALIA – 2003 - 2014

Contratto a tempo indeterminato durante il quale ha ricoperto diversi ruoli:

- Amministratore di sistemi informatici c/o cliente Azienda Sanitaria U.L.S.S. 18 Rovigo, U.L.S.S. 19 Adria, ed alcune realtà private.
- Sviluppatore di soluzioni client/server personalizzate per ditte clienti.
- Coordinatore di attività di installazione e manutenzione di impianti di telecomunicazione

Si è dimesso volontariamente dall'incarico nel rispetto dei termini di preavviso e senza contenziosi.

DOCENTE DI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE – 2001 - 2002

Docenza frontale di diversi corsi di formazione professionale per moduli inerenti a:

- Commercio elettronico
- Sviluppo di siti web
- Utilizzo di SQL per l'interazione con basi dati relazionali

Enti erogatori dei corsi: Ente Formazione Artigiana (EFA Padova), Ente ACLI Istruzione Professionale (En.A.I.P. Padova)

STUDI

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA
- INDIRIZZO TELECOMUNICAZIONI -

Università di Padova il 23-11-1999 con votazione 95/110

Titolo della tesi: "Gli attori e gli influenzatori nel Commercio Elettronico. Un Modello per un prodotto digitalizzato."

Relatore Prof. M. Muffatto

CORSO POST LAUREA DI DOTTORATO IN INGEGNERIA GESTIONALE

Ha frequentato il corso di dottorato in Ingegneria Gestionale (Università di Padova) per la durata di 3 anni circa, interrompendolo per esigenze lavorative. Durante questo periodo si è occupato delle possibilità e dei limiti offerti dai modelli di simulazione Agent Based per lo sviluppo di strategie organizzative aziendali.

Nel contesto del corso di dottorato ha frequentato le seguenti scuole di specializzazione per dottorandi:

- "Economia industriale con orientamento alla Nuova Economia" - Durata 5gg, organizzazione Associazione Italiana Ingegneria Gestionale (AiIG)
- "L'organizzazione con orientamento alla Learning Organization" - Durata 5gg, organizzazione AiIG
- "Strategia e Gestione delle Operations nelle Reti di Imprese" - Durata 5gg, organizzazione AiIG
- "Teorie della Complessità applicate alle Scienze Sociali. COSI Summer School" 2002 - Durata 5gg, organizzazione GRIC-IRIT Toulouse (FR)

COMPETENZE

Dalle più recenti:

- Analisi Dati:
 - "Machine Learning Foundations: A Case Study Approach by University of Washington on Coursera. Certificate earned on November 19, 2015". "Machine Learning by Stanford University on Coursera."
 - Statistica: "The Data Scientist's Toolbox", "R Programming ", "Getting and Cleaning Data", "Exploratory Data Analysis", "Statistical Inference", "Reproducible Research" - by Johns Hopkins University on Coursera. Certificates earned."
- Linguaggio di programmazione SWIFT e SWIFT 2.0 in ambiente iOS sin dalla prima beta pubblica (2014). Linguaggio di programmazione Objective-C in ambiente iOS dal 2011.
- Sviluppo e distribuzione di applicazioni mobile su Apple App Store. Integrazione delle applicazioni con servizi terzi quali Facebook, Google, Parse.
- Varie competenze in ambito di amministrazione di sistemi informatici. Quando ha lasciato l'incarico presso l'U.L.S.S. 18 il sistema operativo più aggiornato a disposizione del cliente era Windows 2008.
- Varie competenze in ambito di sviluppo di soluzioni client/server basate su web (PHP, MySQL, Apache, IIS, HTML/CSS, Javascript)

RIFERIMENTI

Sito web personale: <http://www.fedro.org>

Account Twitter: @perlfly GitHub: <http://perlfly.github.io>

Il più recente lavoro con contratto a tempo indeterminato: Gavia Systems S.r.l. Sede Legale Via A. De Paoli, 1042 - 45038 Polesella (RO) Italia Tel.: +39 0425 648452