

CURRICULUM VITAE DI ANDREA FIALE

Nato a: Gorizia il 29.12.1968
Residente in: via delle Ghiaie, 38 - 38100 Trento (Tn)
Tel.: 0461-931180
Cell.: 349-1948501
E-mail: andrea.fiale@iol.it
Stato civile: celibe
Servizio di Leva: assolto nel Corpo degli Alpini

Studi e corsi di formazione:

- | | |
|------|---|
| 2003 | Corso Architecting & Designing J2EE Applications (32 ore) (docente della <i>Sun Educational Services</i>) |
| 2002 | Corso AWK e Make (16 ore); corso sull'evoluzione delle reti di telecomunicazione (20 ore). (docenti: S. Epifani, A. Palma - Scuola Superiore G. Reiss Romoli, Telecom). |
| 2001 | Corso sulle reti IP (40 ore) interno a Sodalìa. (docente: A. Resta). |
| 2000 | Corso di formazione interna a Sodalìa inerente OOP (Object Oriented Programming), linguaggio C++, algoritmi e sistemi di basi di dati (220 ore); linguaggio Java (40 ore); chiamate di sistema UNIX (40 ore); programmazione di rete (48 ore); tecnologie Web (36 ore); processi di ingegneria del software (16 ore). (docenti: prof. M. Ronchetti, prof. M. Marchese e consulenti della Coclea Srl). |
| 1999 | Corso di specializzazione in Mix Design del calcestruzzo (32 ore), presso i laboratori ENCO di Treviso. (docente: prof. ing. M. Colleparidi). |
| 1998 | Corso di statistica (40 ore) e programma qualità "6-Sigma" (100 ore), all'interno delle società General ElectricNuovo Pignone. (docente: prof. Spolverini e consulenti della Galgano & Associati). |
| 1997 | Corso professionale di CAD di base organizzato dalla Provincia di Trento (50 ore). |
| 1996 | Università di Trento. Laurea in Ingegneria dei Materiali.
Votazione: 110/110 con Lode.
Tesi di Laurea a carattere sperimentale presso il laboratorio di ceramurgia.
Titolo "Corrosione indotta da composti vanadati in barriere termiche di YSZ ottenute via Plasma Spray", attinente problematiche di corrosione di componenti motoristiche dovute a combustibili di scarsa qualità. |
| 1987 | Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, Trento. Diploma di Maturità Scientifica.
Votazione: 52/60. |

Esperienze lavorative:

- | | |
|------------|--|
| 2000 - ... | IT Telecom Spa (Telecom Italia Spa) - Progettista software di sistemi di Fault Management e Data Collection nell'ambito delle reti di trasmissione dati di T.I. Spa.
In particolare: <ul style="list-style-type: none">o progettazione, sviluppo e manutenzione di applicativi per l'interrogazione SNMP di apparati di rete (e.g. Router, Switch, ecc.)o progettazione, sviluppo e manutenzione di applicativi di Fault Management per la rete RUPA (Rete Unificata per l'Amministrazione Pubblica)o realizzazione di un sistema di Data Collection per l'acquisizione di dati di traffico IPo sviluppo di moduli di attivazione per reti IP (i.e. automazione di comandi per la configurazione di Router a partire dai sistemi di provisioning tecnico) |
|------------|--|

- Requirements Manager per la definizione del sistema Diogene di T.I. Spa per la gestione degli operatori interconnessi (ISP/OLO) (esperienza di tre mesi)

Da maggio 2003:

Sviluppo dell'interfaccia Web basata su tecnologia Servlet/JSP per il sistema DatlPlan.

- 1999 - 2000 **Tecnolab Snc** - Collaborazione professionale continuativa nel settore della diagnostica strutturale e delle prove non distruttive per il settore edile.
Libero Professionista e consulente su materiali per l'edilizia e prove non distruttive.
- 1997 - 1998 **Nuovo Pignone Spa** - Ingegnere in Sala Prove dello stabilimento di Firenze. Mansioni di progettista di prove su compressori centrifughi ed assiali. Esperienza nel Project Management per la reingegnerizzazione delle procedure di test, in collaborazione con la Società di consulenza McKinsey & Co. (primo semestre del 1998).
- 1995 - 1996 Università di Trento – Analisi di tipo qualitativo e quantitativo su materiali ceramici polifasici. Esperienza nell'uso e nella messa a punto di tecniche di diffrazione dei raggi X (interpretazione dei dati sperimentali mediante simulazioni numeriche secondo il metodo di Rietveld).

Lingua straniera: Inglese, di ottimo livello, sia scritto che parlato.

Conoscenze informatiche: I principali sistemi operativi: Windows, MacOS, Linux, UNIX HP-UX. Applicativi software del tipo Office, Netscape, FileMaker, AutoCad, Oracle. Linguaggi di programmazione: C++, C, JAVA (inclusa l'architettura J2EE), BASIC, PHP, AWK, Script di Shell, SQL. Ambienti di sviluppo: CodeWarriorPro (Metrowerks), JBuilder (Borland), GNU C++, HP CC ed aCC.

Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento.

Interessi culturali: Lettura, storia della scienza, fotografia. Nuoto ed immersioni subacquee: istruttore sub presso la Scuola Federale di Trento.

Ai sensi della Legge 675/96 autorizzo al trattamento dei miei dati personali.

Nome file: CV.DOC
Directory: C:\Documenti\Andrea Fiale\profilo_personale
Modello: C:\WINDOWS\Application Data\Microsoft\Modelli\Normal.dot
Titolo: Curriculum Vitae
Oggetto:
Autore: Andrea Fiale
Parole chiave:
Commenti:
Data creazione: 21/02/03 10:39
Numero revisione: 8
Data ultimo salvataggio: 06/11/03 10:59
Autore ultimo salvataggio: andrea fiale
Tempo totale modifica 17 minuti
Data ultima stampa: 16/11/03 11:54
Come da ultima stampa completa
Numero pagine: 2
Numero parole: 672 (circa)
Numero caratteri: 3,831 (circa)