### Maria Marulli

#### Dati personali

Luogo e data di nascita: Roma - 1/11/1972

#### Istruzione

**1990-1991:** Diploma di Maturità Magistrale Sperimentale quinquennale conseguito presso il Liceo Ginnasio Statale "L. Ariosto" di Ferrara, con la votazione di 55/60.

Marzo 1999: Laurea in Matematica conseguita presso l'Università degli studi di Ferrara. Tesi di laurea svolta con la Prof.ssa Valeria Ruggiero; titolo della tesi: "Un metodo diretto per la risoluzione del problema dell'equilibrio del traffico". Votazione conseguita: 108/110

## Corsi postuniversitari

Aprile 1999 – Luglio 1999: Corso di informatica riguardante il sistema operativo Windows, i relativi sistemi applicativi (Word, Excel, Access) e Internet presso l'istituto Cappellari di Ferrara.

**Agosto 1999 – Novembre 1999:** Corso Client-Server sui linguaggi Visual Basic 5.0. SQL e PL/SQL.

Novembre 2001 – Maggio 2002: Corso organizzato da SDA-Bocconi dal titolo "Operare sui mercati finanziari".

# **Conoscenze** informatiche

Buona conoscenza di Windows, Word, Excel, Access.

Buona conoscenza del sistema operativo Unix e dei linguaggi di programmazione Visual Basic, SQL, PL/SQL, VBA; discreta conoscenza di Java, Java script, HTML.

# Esperienze professionali

1997 – 1998: Attività di formazione/insegnamento presso l'Università di Ferrara: tutrice di alcune materie dei corsi di laurea in Matematica e Fisica per un periodo di dodici mesi.

**Dicembre 1999 – Marzo 2001:** Programmatrice, presso la software house promotrice del corso Client-Server sopra citato "SDP – SOFTWARE DATA PROCESSING s.r.l." (Visual Basic 5.0, SQL, PL/SQL, java e java script).

Marzo 2001 – Marzo 2005: Dipendente presso Borsa Italiana S.p.A., ufficio Research & Development – Data Base and Market Statistics.

Attività svolte:

- Gestione e sviluppo delle attività legate al Data Base.
- Gestione delle anomalie: Controlli sulla conformità e integrità dei dati e correzione degli eventuali errori.
- Elaborazione di dati per la pubblicazione di statistiche di mercato.
- Gestione delle procedure di realizzazione delle newsletter statistiche.
- Sviluppo di procedure, mediante Excel-VBA-SQL, che consentono di velocizzare le attività giornaliere di calcolo e di controllo dei dati di mercato.

MoriaMorale

L'attività è stata svolta in telelavoro dal febbraio 2004 a marzo 2005.

Aprile 2005 a oggi: Attività di insegnamento presso diverse scuole primarie e secondarie di II grado di Ferrara (specificatamente sulle classi di concorso A049, A047 e A042).

#### Lingue straniere

Inglese: buona conoscenza scritta.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del "Codice in materia di protezione dei dati personali" di cui al D.Lgs 196 del 30 giugno 2003.