

# Marco Tibaldeschi

## Informazioni personali

## Esperienze di lavoro

Da GEN 2003 DBN Communication Alessandria

### Amministratore delegato

- Ruoli rivestiti:
  - Progettazione, design e sviluppo di prodotti e-commerce
  - Progettazione, design e sviluppo di prodotti web accessibili (a norma della legge 4/2004)
  - Relatore in corsi di formazione organizzati da scuole private

## Istruzione

NOV 2014

### Microsoft Certified Professional

- Exam 480: Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3

OTT 2007

Università degli Studi Genova

### Laurea di secondo livello in Ingegneria Informatica

- Indirizzo specialistico: Gestione e realizzazione di sistemi informativi
- Punteggio 108/110
- Tesi di laurea: Analisi e sviluppo di un algoritmo per i problemi di vehicle routing dinamici con pickup and delivery e time windows.

SET 2005

Università degli Studi Genova

### Laurea di primo livello in Ingegneria Informatica

- Punteggio: 102/110
- Tesi di laurea: Accessibilità dei siti internet: un caso di studio

FEB - APR 2005

Università degli Studi Genova

### Tirocinante presso il laboratorio LASER (Ingegneria Informatica)

- Obiettivo: analisi di usabilità ed accessibilità del sito internet della facoltà
- Conduzione di test di usabilità
- Analisi di usabilità e di accessibilità

LUG 2002

Liceo Scientifico "G. Galilei" Alessandria

### Diploma di maturità scientifica

- Indirizzo: max-sperimentazione matematica, fisica ed informatica
- Punteggio: 88/100

AGO - OTT 2000

Doherty Memorial High School

### Exchange Student (Worcester - Massachusetts)

OTT 2012 – SET 2013 DIGSPES Università degli Studi del P.O.

Alessandria

### Professore a contratto

- Insegnamento: Idoneità Informatica
- 60 ore di lezione + diversi appelli d'esame

FEB – MAR 2013 CNOS-FAP Alessandria

### Docente corso di formazione professionale

- Corso: Tecniche grafiche Produzione pagine web HTML 5, CSS 3, JQuery.
- 42 ore di lezione + esame finale

OTT 2011 – SET 2012 Università degli studi del P.O.

Alessandria

### Professore a contratto

- Insegnamento: Idoneità Informatica
- 60 ore di lezione + diversi appelli d'esame

GIU - AGO 2006

Laboratorio LIDO Genova

### Programmatore

- Linguaggio utilizzato C#, piattaforma .NET
- Sviluppo di modulo aggiuntivo per la gestione della sicurezza degli utenti appartenenti ad una piattaforma sviluppata in ambito di ricerca dal Laboratorio LIDO (AgentService).

GIU - SET 2000

Università degli Studi del P.O. Alessandria

### Comunicazione web per l'evento European Public Choice Society

Ottobre/Marzo 2000 PuntoCom Spa Alessandria

### Realizzazione di un cd-rom turistico eno-gastronomico della Provincia di Alessandria

Inglese

- Attestato PET (Maggio 2001) – Passed with merit
- Ottimo livello parlato
- Ottimo livello comprensione
- Ottimo livello lettura

## Lingue straniere

**Capacità e competenze informatiche**

**Capacità e competenze tecniche**

- HTML 2.0 / 3.2 / 4.0 / 5.0 – Ottimo livello
- XHTML 1.0 – Ottimo livello
- XML 1.0 – Ottimo livello
- XML Schema – Ottimo livello
- XSLT – Discreto livello
- CSS 1.0 / 2.0 / 2.1 / 3.0 – Ottimo livello
- Javascript / JQuery – Ottimo livello
- SQL 92 / 99 – Ottimo livello
- PHP 4 – Buon livello
- ASP 3 – Ottimo livello
- ASP.NET – Ottimo livello
- Visual Basic – Ottimo livello
- Visual Basic.NET – Buon livello
- C# - Ottimo livello
- C / C++ - Discreto livello

**Conoscenze di Sistemi Operativi**

- DOS – Ottimo livello
- Microsoft Windows 3.1 / 3.11 / 95 / 98 / ME – Ottimo livello
- Microsoft Windows XP / Vista / 7 – Ottimo livello
- Microsoft Windows Server 2003 / 2008 – Ottimo livello
- Microsoft Windows SBS – Buon livello
- Linux – Discreto livello

**Conoscenze di software di produzione**

- Microsoft Office 97 / 2003 / 2007 / 2010 – Ottimo livello
- Macromedia Dreamweaver – Ottimo livello
- Macromedia Firefox – Ottimo livello
- Macromedia Flash – Discreto livello
- Macromedia Freehand – Discreto livello
- Adobe Photoshop – Buon livello

**Conoscenze di database relazionali**

- Microsoft Access 97 / 2003 – Ottimo livello
- MySQL 4.2 – Buon livello
- SQL Server 2000 / 2005 / 2008 / 2012 – Ottimo livello

**Capacità e competenze progettuali**

- Validazione / Realizzazione interfacce usabili
- Validazione / Realizzazione interfacce accessibili
- Progettazione DB relazionali con diagrammi E/R

**Altri interessi**

**Musica**

- Trombone
- Basso elettrico
- Pianoforte
- Canto

**Teatro**