

# Federico Bo

## Informazioni personali

- Data di nascita: 21 gennaio 1967
- Luogo di nascita: Formia (LT)
- Residenza: Formia (LT)
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma
- Libero professionista

## Esperienze lavorative

- CTO progetto **To report**
- Consulenza per progetto **Kublai** - Laboratorio per le politiche di sviluppo del Ministero dello Sviluppo Economico (giugno 2009)
- **Progetto Dream Revolution** Realizzazione blog e social network tramite piattaforma white-label (marzo-maggio 2009)
- **Progetto eVillage web-tv** Progettazione ed implementazione di un prototipo di web-tv attraverso l'utilizzo di software e CMS open source e l'integrazione con servizi web 2.0. (marzo - maggio 2008)
- Consulenza per *Festival Internazionale Cortometraggi & Nuove Immagini Arcipelago* (settembre - ottobre 2007)
- Collaborazione e consulenza professionale per **Data Ware** (settembre 2004 - aprile 2005, aprile - giugno 2006)
  - Per **Pfizer**: project management, data collection, consulenza progetto DMS (gestione documentale)
  - Per gruppo **Finmeccanica**: assistenza per applicativi ASP/Java e database SQL
  - Sviluppo e analisi software; communication engineering
- Formazione *on job* presso **S3Data** (marzo/aprile 2004)
- Collaborazione dal 1998 al 2004 con l'associazione culturale *3e-media* per la realizzazione del *Festival Internazionale Cortometraggi & Nuove Immagini Arcipelago* - Roma

## Collaborazioni

- Recensore per il portale **Programmazione.it**

#### Studi compiuti

- Laurea in Ingegneria Informatica (v.o., indirizzo Automatica)

*conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di "Roma Tre" nell' a.a. 2001/02*

*Titolo tesi:*

#### ***Sviluppo di un Sistema di Controllo Real-Time per Robot Mobile su piattaforma Linux***

- Diploma di maturità scientifica

#### Formazione post scolastica: corsi di formazione

- Stage di formazione ambientale presso l' **Apat** (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici) Settore Divulgazione Ambientale e Sviluppo Sostenibile - **Progetto Piccoli Comuni** (ottobre 2005 - febbraio 2006)

*Redazione della tesi:*

#### ***Indicatori ambientali e loro rappresentazione grafica***

#### Lingue straniere

- Inglese: sufficiente (livello 3A British Council)
- Francese: sufficiente

#### Conoscenze informatiche

- Sistemi operativi: Windows, Unix, Linux, RTLinux
- Linguaggi: C, C++, Java, Pascal, CaML, Ladder, Latex
- Web: HTML, ASP, JavaScript, VBScript, PHP, Ajax
- Linguaggi W3C: XHTML, XML, CSS, XSLT, XSL, XMLSchema, DTD
- Applicativi / Ambienti sviluppo: Dreamweaver, Matlab, Labview, Photoshop, Eclipse
- CMS: Joomla!, Drupal, Wordpress
- Piattaforme social networking: BuddyPress, Elgg, SocialEngine

#### Hobby ed interessi

- Blogging

- Lettura (narrativa, saggi scientifici e storici, poesia)
- Cinema
- Scienza

Aree di interesse  
professionale

- Web 2.0, Real Time Web
- Social/new media
- Peer-to-Peer design
- Social Innovation
- Knowledge Economy
- Crowdsourcing

Autorizzo il trattamento dei dati personali (Legge 675/96)