

# Lorenzo Boasso



Email  
Web

[lorenzo.boasso@gmail.com](mailto:lorenzo.boasso@gmail.com)  
[www.lorenzoboasso.it](http://www.lorenzoboasso.it)

## Esperienza Professionale

### IDOQ S.r.l.

Febbraio 2010  
Oggi

### Sviluppatore R&D e supporto clienti

Integrato nel team di sviluppo della suite per la dematerializzazione documenti. Il software è sviluppato con tecnologia Java J2EE e Flex. Attualmente Impegnato nella creazione delle applicazioni web per la validazione dati lato utente, e nello sviluppo della corrispettiva versione per tablet in Html5-Css-Javascript.

- Javascript
- Actionscript
- Java J2EE
- Oracle db
- web app

### Sbitalia

Gennaio 2009  
febbraio 2010

### Sviluppatore R&D

Creazione di tool integrativi con tecnologia visual basic .net nell'ambito di prodotti documentali e archiviazione sostitutiva.

- VB.net
- Html
- Sql Server

### Networks

Novembre 2008  
Gennaio 2009

### Webmaster

Manutenzione siti comunali, con creazione di un CMS proprietario codificato in Asp e su base dati MySQL.

- Asp
- Html
- MySQL

### Partitalia

Giugno 2006  
Giugno 2008

### Sviluppatore R&D

Sviluppo applicazioni di utilità per la programmazione di smart card chip e Rfid, correzione grafiche clienti per la stampa su tessere, progettazione prototipi hardware e software.

- Vb6
- HTML
- Flash
- RFID

### Freelance

Ottobre 2004  
Giugno 2006

### Webmaster

Creazioni siti in Flash e Html principalmente per negozi

- Flash
- Html

### Matica

Settembre 2002  
Ottobre 2004

### Sviluppatore R&D

Manutenzione ed aggiornamento del software per la gestione del processo produttivo di smart card su macchinari di produzione interna.

- Vb6
- Protocolli seriali
- Smartcard

## Collaborazioni

### GoLab

Giugno 2014  
Oggi

### Webmaster - collaboratore esterno

Collaborazione in ritenuta d'acconto con lo studio grafico per la correzione, modifica e creazione di siti

- Squarespaces
- Wordpress
- Html-css-js

# Istruzione

## Formazione online

- Sit The Test** Certificazione delle conoscenze base su html5, css3 e javascript  
[ [https://sitthetest.com/lorenzo\\_boasso](https://sitthetest.com/lorenzo_boasso) ]
- Codeschool** Aggiornamento tramite videocorsi online nelle nuove tecnologie web-based  
[ <https://www.codeschool.com/users/609535> ]

## Corsi

- Stampa 3D**  
Marzo - 2014 Corso "introduzione alla stampa 3D" presso "FabLab Milano"  
[ <http://www.fablabmilano.it/> ]
- Processing**  
Settembre -2014 Corso "processing di livello intermedio" presso Fab Lab "Yatta!"  
[ <http://bit.ly/1ttwdKW> ]
- PCB**  
Aprile - 2015 Corso "introduttivo di eagle pcb" presso Fab Lab "Yatta!" [ <http://bit.ly/1H2Gucs> ]
- NodeSchool**  
Maggio - 2015 Workshop su Node.js organizzato da <http://nodeschool.io/> presso lo spazio di coworking "Login"
- PCB**  
Aprile - 2015 Corso "introduttivo di eagle pcb" presso Fab Lab "Yatta!" [ <http://bit.ly/1H2Gucs> ]
- NodeSchool**  
Maggio - 2015 Workshop su Node.js organizzato da <http://nodeschool.io/> presso lo spazio di coworking Login
- Angular**  
Aprile - 2015 "AngularJs quickstart" Organizzato da LinkMe srl presso lo spazio di coworking "Login"
- Taglio laser**  
Giugno - 2015 Abilitato all'utilizzo delle macchine laser presso Fab Lab "WeMake"  
[ <http://wemake.cc/> ]
- WebGL**  
Giugno - 2015 "WebGL and 3D Web Graphics Workshop series" presso Fab Lab "WeMake" organizzato da Khronos Group

## Formazione scolastica

- I.T.C.S**  
**Erasmus da**  
**Rotterdam**  
2002 Diploma di 'Perito elettronico e delle telecomunicazioni' con sperimentazione in Informatica.  
Tesi presentata: "Asp e i database", con lo sviluppo di un' applicazione web per la gestione di una biblioteca.

# Concorsi

## Hackaton

- Intel IoT**  
2015 3° classificato con il progetto Intellikitchen. Usando Intel Edison, il team ha realizzato una pinza 'smart' che, tra le varie funzioni, quando si attacca ad una pentola ne monitora la temperatura. [ <http://intel.ly/1G4XGgl> ]
- Code4Play**  
2014 Progetto di conversione di vecchi giochi. Realizzazione di un triky traps modulare.  
[ <http://bit.ly/1HVsimF> ]

# Progetti personali

## Maker

Ambilight	Creazione media center con effetti ambilight utilizzando Raspberry-pi
Cabinet Arcade	Recupero vecchio cabinato da sala giochi usando Raspberry-pi e Teensy 3.0
Intervallometro	Prodotto un piccolo intervallometro basato su AT-Tiny45
Mechapolypse (design Nange Magro)	Realizzazione di un circuito applicato ad un vestito mutaforma, in grado di utilizzare la concentrazione mentale come controllo. [ <a href="http://bit.ly/1aGUQ2D">http://bit.ly/1aGUQ2D</a> ]
Wordclock	Progettazione e creazione, utilizzando arduino, di orologio clone del QlockTwo
Stampa 3D	Utilizzo della stampante "PrintrBot Simple" di recente acquisto

## Altre competenze

Atteggiamento proattivo nell'individuazione di soluzioni a colli di bottiglia e bug.

Sempre interessato ad imparare nuove tecnologie e pattern di sviluppo.

Abituato a lavorare sia in team che singolarmente.

Spiccato interesse nello sviluppo di front end con attenzione nella user interface e user experience.

## Disponibilità

Attualmente impiegato a tempo indeterminato. Periodo di preavviso: 30gg.

Area di interesse: Milano, provincia nord, Saronno e limitrofi.

Interesse ad aggiornamenti formativi.

Patente B - Automunito.