



LAURA BASSO

CURRICULUM VITAE



Nata il / **16/09/1996** Età / **21**
Luogo di nascita / **BOLOGNA (BO)**
Cittadinanza / **Italiana**
Recapito / **Viale Masini 36, 40126 BOLOGNA (BO)**

ID/ **4467382** aggiornato al **27/02/18**

✉ **test-tecnici@almalaurea.it**

☎ **+3900998877**

SOFT SKILL

Autonomia **9/10**
Fiducia in se stessi **8/10**
Flessibilità/Adattabilità **9/10**
Resistenza allo stress **10/10**
Capacità di pianificare e organizzare **8/10**
Precisione/Attenzione ai dettagli **7/10**
Apprendere in maniera continuativa **8/10**
Conseguire obiettivi **9/10**
Gestire le informazioni **8/10**
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **7/10**
Capacità comunicativa **6/10**
Problem Solving **8/10**
Team work **8/10**
Leadership **7/10**

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA: **Italiano**



INGLESE **BUONA** **B2** **B2** **B2** **B2** **C1**

SPAGNOLO **DISCRETA** **B1** **B1** **B1** **B1** **B1**

COMPETENZE INFORMATICHE

COMPETENZE GENERALI

Sistemi operativi **Ottima**
Programmazione **Ottima**
Elaborazione testi **Buona**
Fogli elettronici **Buona**
Gestori database **Ottima**
Navigazione in Internet **Ottima**
Reti di Trasmissione Dati **Buona**
Realizzazione siti Web **Ottima**
Multimedia (suoni,immagini,video) **Buona**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

Obiettivo Professionale

L'informatica e la tecnologia sono la mia passione. Vorrei dedicare i primi anni della mia carriera alla programmazione e poi dedicarmi alla progettazione di sistemi software complessi e diventare un software architect.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Programmatore

UMBRELLA CO.

Chimica-farmaceutica
02/2016 - 07/2016

Principali attività e responsabilità: Programmazione in C# nell'ambito dello sviluppo di un sistema di simulazione

Competenze e obiettivi raggiunti: Programmazione C#

Application test and debugging

Assunto come: stagista/tirocinante stage/tirocinio | Area aziendale: R&D e brevetti



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE

2017 - 2020

STUDI IN CORSO



Università **DIMOSTRATIVA**

Facoltà' di **INGEGNERIA**

Corso di laurea magistrale in ingegneria informatica

LM-32 - Laurea Magistrale in Ingegneria informatica

Data presunta di conseguimento: 2020

LAUREA

2014 - 2017

TITOLO CERTIFICATO



Università **DIMOSTRATIVA**

Facoltà' di **SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI**

Corso di laurea in informatica

26 - Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche

Titolo della tesi: Open data e web semantico | Relatore: Tim Berners Lee

Età al conseguimento del titolo: 21 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **105/110**

Data di conseguimento: 14/10/2017

MATURITA' SCIENTIFICA

BOLOGNA 2013

Maturita' Scientifica presso *Liceo Scientifico A. Righi*, BOLOGNA (BO)

Voto Diploma: **100/100**

Tipo Diploma: **diploma italiano**

Tipo Scuola: **statale**



CONOSCENZE LINGUISTICHE

DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese TOEFL, Cambridge Institute, 10 Ott 2016, **Livello europeo B2**

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** /
Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: **1.** informatica,
elaborazione e acquisizione dati / **2.** ricerca
e sviluppo

AREA PROFESSIONALE: **1.** sistemi
informativi, edp / **2.** R&D e brevetti / **3.**
engineering e progettazione

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Analisti e progettisti di software

PROVINCIA PREFERITA: **1. BOLOGNA** / **2.**
MILANO

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Si, anche frequenti

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Si, ma solo in Europa



COMPETENZE INFORMATICHE

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

C#, Visual Basic, ASP.NET, Java

APPLICAZIONI E PROGRAMMI CONOSCIUTI

Visual Studio, Eclipse

CERTIFICAZIONI

ECDL (patente informatica Europea)



STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

SPAGNA 2016

Programma Unione Europea (Erasmus)

Luogo: **Barcellona (SPAGNA)** | Lingua: Spagnolo | Durata: 6 (mesi)



PUBBLICAZIONI

ATTO DI CONVEGNI 2017

Basso et al, Open data e stime dei costi di programmazione

Organizzazione: Convegno Nazionale sugli open data



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Adoro lo sport e ascoltare musica, sia classica che pop-rock. Sono curiosa e favorevole al cambiamento.