

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ROMBAI GIULIA**  
Indirizzo -  
Telefono -  
Fax -  
E-mail -  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita -

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Date (dal 09/04 – a oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE  
PIOMBINO (LI)**

*INGEGNERIA CIVILE*

*COLLABORAZIONI CON STUDI PROFESSIONALI E LAVORI IN AUTONOMIA*

- *REDAZIONE DI PROGETTI ESECUTIVI E CALCOLO DI STRUTTURE. COLLAUDI STRUTTURALI.*
- *STUDIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA.*
- *COMPUTI METRICI.*
- *SVILUPPO DI PIANI PARTICOLAREGGIATI.*
- *PROGETTI ARCHITETTONICI E URBANISTICI.*
- *ATTESTATI DI PRESTAZIONE ENERGETICA.*
- *EX LEGGI 10.*
- *PRATICHE DETRAZIONI FISCALI.*
- *ELABORATI TECNICI DELLE COPERTURE.*

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (dal 09/1997 – al 10/2006)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Laurea Ingegneria Edile (v.o.) - votazione 110/110.  
Università di Pisa.

*Progetto preliminare di un complesso commerciale e riqualificazione dell'area industriale dismessa "CITTA' FUTURA" a Piombino (Li)"*

*Ingegnere Edile*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### **INGLESE**

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- Sistemi operativi: *Windows 98/00/NT/XP/7*

- MS Office: *Word, Excel, Power Point, Access*

- Design softwares: *Autocad 2010 e versioni precedenti, Archicad, Photoshop 8.0*

- Altri programmi: *Mathcad 2001, SAP 2000, Primus, CDS win, Termus*

PATENTE O PATENTI

**B**