



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>ANNA BATI</b>
E-mail	<a href="mailto:anna.bati@terredargine.it">anna.bati@terredargine.it</a>
PEC	<a href="mailto:anna.bati@ingpec.eu">anna.bati@ingpec.eu</a>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	08-02-1980

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- GIU 10 AD OGGI**  
**UNIONE DELLE TERRE D'ARGINE**  
Funzionario Coordinatore Ufficio Sismico - Tecnico Specializzato nel rilievo danni post-sisma  
Responsabile della verifica dei progetti esecutivi delle strutture alle norme tecniche per le costruzioni  
Verifica danni e agibilità post sisma 2012- Rilevatore Aedes Terremoto centro italia  
Componente di commissioni giudicatrici per conto di Regione Emilia-Romagna, Arcidiocesi Modena-Nonantola, Comune di Carpi, Soliera e Campogalliano.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- FEB 07 – MAG10**  
**STUDIO Engroup Engineering s.r.l.**  
Viale Europa, 155, – 50126 – Firenze  
Libero professionista  
Analisi e progettazione di edifici ad uso civile e industriale, in acciaio e cemento armato; progettazione di strutture miste, verifiche al fuoco; analisi di problemi geotecnici.
- GIU 06 – MAG10**  
**Membro del Comitato Tecnico Assoprem**  
Attività di collaborazione per la redazione delle Linee Guida delle Travi Prefabbricate Reticolari Miste
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- AGO 06 – GEN 07**  
**UNIVERSITA' di FIRENZE**  
Borsa di Studio per “Sviluppo di analisi numeriche e prove sperimentali su elementi in vetro strutturale”  
Attività di ricerca, di studio, di coordinamento e di sviluppo di campagne sperimentali distruttive e di modelli numerici per lo studio del comportamento di travi in vetro strutturale.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- OTT 06**  
**UNIVERSITA' di FIRENZE**  
Relatrice al convegno ISAAG 2006 tenutosi a Monaco il 16-17 ott 06  
Discussione sulle problematiche connesse alla progettazione di una passerella pedonale in vetro; problemi connessi alla stabilità dei pannelli multistrato.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- APR 06 – LUG 06**  
**STUDIO PRIMA s.a.s**  
via Pascoli, 15 – 50129 – Firenze  
Libero professionista  
Analisi e progettazione di sottopassi ferroviari

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di formazione
  - Principali materie oggetto dello studio
- GIU 2016**  
Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica  
Corso di specializzazione in “Analisi, modellazione e verifica di strutture in legno”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie oggetto dello studio

#### **LUG 2012**

Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica  
 Corso di specializzazione in “Analisi di strutture prefabbricate modellazione e verifica”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie oggetto dello studio

#### **LUG 2011**

Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica  
 Corso di specializzazione in “Analisi, modellazione e verifica di edifici esistenti in cemento armato”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie oggetto dello studio

#### **APR 2009**

Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica  
 Corso di specializzazione in “Geotecnica sismica secondo le NTC2008”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

#### **APR 2006**

##### **UNIVERSITA' di FIRENZE**

Laurea in Ingegneria civile, indirizzo strutture (P.O. Previgente Ordinamento –durata 5 anni)  
 Titolo della Tesi: “Manufatti innovativi in vetro strutturale: progetto applicativo ad una passerella pedonale”.  
 Relatori: Prof. Ing. Paolo Spinelli; Prof. Ing. Ostilio Spadaccini; Prof. Ing. Maurizio Orlando  
 Votazione di laurea: **110 e lode**

#### **LUG 2006**

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

#### **LUG 2005**

##### **UNIVERSITA' di FIRENZE**

Corso di formazione ed aggiornamento professionale: “La sicurezza negli stabilimenti produttivi e nei cantieri temporanei e mobili”  
 Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

#### **LUG 1999**

LICEO SCIENTIFICO “ Piero Gobetti “  
 Diploma di Maturità scientifica  
 Votazione di maturità: **100**

### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA  
 ALTRE LINGUE

#### **ITALIANO**

- Capacità di lettura/scrittura/orale

#### **INGLESE**

BUONO

- Capacità di lettura/scrittura/orale

#### **FRANCESE**

BUONO

### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Ottima conoscenza dei sistemi operativi: WINDOWS 98/NT/2000/XP.  
 Ottima conoscenza dei programmi di office: MS Office.  
 Buona conoscenza dei programmi applicativi CAD/CAE: AUTOCAD, ANSYS, SAP, MODEST, AZTEC , LOGICALSOFT e PROSAP

### **PATENTE O PATENTI**

Patente di guida A e B