

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANNA BATI
Data di nascita	08/02/1980
Qualifica	Funzionario coordinatore con posizione organizzativa
Amministrazione	UNIONE TERRE D'ARGINE
Incarico attuale	Responsabile Struttura Tecnica per la Sismica Unione Terre d'Argine
Numero telefonico dell'ufficio	059-649069
Fax dell'ufficio	059-649141
E-mail istituzionale	anna.bati@terredargine.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Aprile 2006 Laurea in Ingegneria civile indirizzo strutture vecchio ordinamento Università degli Studi di Firenze, votazione 110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	Tecnico Specializzato nel rilievo danni post-sisma , dal 2014 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze , dal 2007 Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere , da luglio 2005 Diploma di maturità scientifica presso Liceo scientifico "Piero Gobetti" , votazione 100, luglio 1999
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	UNIONE TERRE D'ARGINE Giugno 2010- oggi Funzionario Coordinatore Ufficio Sismico 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 STUDIO ENGROUP ENGINEERING s.r.l. Febbraio 2007- Maggio 2010 Libero professionista Analisi e progettazione di edifici ad uso civile e industriale, in acciaio e cemento

	<p>armato; progettazione di strutture miste, verifiche al fuoco; analisi di problemi geotecnici.</p> <p>Membro del Comitato Tecnico Assoprem Attività di collaborazione per la redazione delle Linee Guida delle Travi Prefabbricate Reticolari Miste</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Agosto 2006 - Gennaio 2007 Titolare di borsa di studio</p> <p>“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.</p> <p>Relatrice al convegno ISAAG 2006 di Monaco ottobre 2006 Discussione sulle problematiche connesse alla progettazione di una passerella pedonale in vetro; problemi connessi alla stabilità dei pannelli multistrato</p> <p>STUDIO PRIMA s.a.s. Aprile 2006-luglio 2006 Libero professionista</p> <p>Analisi e progettazione di sottopassi ferroviari</p>
Capacità linguistiche	<p>Italiano: madrelingua Inglese: discreto Francese: discreto</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Buona conoscenza dei sistemi operativi in ambiente Windows Buona conoscenza dei programmi di office Buona conoscenza dei programmi applicativi CAD/CAE: AUTOCAD, SAP, MODEST, AZTEC ,LOGICALSOFT e PROSAP</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>EUROPEAN CENTRE FOR TRAINING AND RESEARCH IN EARTHQUAKE ENGINEERING - EUCENTRE</p> <p>Maggio 2018 Corso di specializzazione in “Valutazione della vulnerabilità sismica di strutture ed elementi non strutturali tramite metodi semplificati”</p> <p>Marzo 2018 Corso di specializzazione in “Tamponamenti in muratura soggetti ad azione sismica: dalla sperimentazione alla progettazione”</p> <p>Giugno 2016 Corso di specializzazione in “Analisi, modellazione e verifica di strutture in legno”</p> <p>Luglio 2012 Corso di specializzazione in “Analisi di strutture prefabbricate modellazione e verifica”</p> <p>Luglio 2011 Corso di specializzazione in “Analisi, modellazione e verifica di edifici esistenti in cemento armato”</p> <p>Aprile 2009 Corso di specializzazione in “Geotecnica sismica secondo le NTC2008”</p>