



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>VALERIA DONATO</b>
Indirizzo	<b>VIA CHIASSATELLO, 57 – 56121 - PISA</b>
Telefono	<b>050/59914387– 347/4428126</b>
E-mail	<b><a href="mailto:info@valeriodonato.com">info@valeriodonato.com</a></b>
Nazionalità	<b>ITALIANA</b>
Data di nascita	<b>30/03/1981</b>
C.F.	<b>DNT VLR 81C70 F158I</b>
P.IVA	<b>01992040509</b>

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                                                                   | <p><b>DA GENNAIO 2011 FINO GENNAIO 2012</b><br/>Facoltà di ingegneria - Università di Pisa</p> <p><i>Master di II livello in Progettazione, esecuzione controllo costruzioni zona sismica</i><br/>Specializzazione post Laurea</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul> | <p><b>DA OTTOBRE 2004 A OTTOBRE 2006</b><br/>Facoltà di ingegneria - Università di Pisa</p> <p><i>Titolo tesi: "Analisi sismica e delle prestazioni energetiche per l'adeguamento e la riqualificazione del Convitto "A.M. Camaiti" di Pieve S. Stefano (AR)"</i><br/><i>Relatori: Prof. Dott. G. Tuoni (docente di Fisica Tecnica Ambientale); Prof. Ing. W. Salvatore (docente di Costruzioni in Zona Sismica); Dott. Ing. F. Leccese; Dott. Ing. A. Braconi; Dott. Arch. M. Ferrini.</i></p> <p>Dottore senior in Ingegneria Edile<br/>Laurea Magistrale in Ingegneria Edile presso l'Università di Pisa, con la votazione di 110/110 e lode</p> |

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- |                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p><b>GENNAIO 2011 A OGGI</b><br/>Studio Tecnico Ing. Valeria Donato<br/>Libera Professione</p> <p><i>Come singolo professionista svolgo incarichi di progettazione, direzione lavori e più in generale prestazioni professionali nell'ambito dell'ingegneria. I miei committenti sono prevalentemente privati, enti pubblici o studi professionali.</i></p> <p><i>Sono specializzata in Ingegneria Strutturale e Impiantistica, ma mi occupo anche di progettazione e direzione lavori architettonica, prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza sui cantieri.</i></p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**FEBBRAIO 2008 E GIUGNO 2009**  
**COOPERATIVA SOCIALE SAN BENEDETTO**

Agenzia Formativa  
 Incarico di docenza  
*INCARICO DI DOCENZA RELATIVAMENTE AL CORSO DENOMINATO "FOTOVOLTA" COD. 15063, BANDO ESPRIT 2007 PICCOLI SUSSIDI, INERENTE LA FORMAZIONE TECNICO PROFESSIONALE. INCARICO DI DOCENZA RELATIVAMENTE AL CORSO DENOMINATO "FO.R.A.L." MATRICOLA 2008/GR0188, P.O.R. OB 2, INERENTE LA FORMAZIONE TECNICO PROFESSIONALE.*

- DATE (DA – A)
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE
- TIPO DI IMPIEGO
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

**DA MARZO 2007 A DICEMBRE 2010**  
**UFFICIO PREVENZIONE E PROTEZIONE - UNIVERSITÀ DI PISA**

AMMINISTRAZIONE ENTE PUBBLICO  
 CONTRATTO CO.CO.CO. E CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO CAT. D1– AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI  
*Elaborazione di Piani di Emergenza ed Evacuazione conformemente al D.M. 10/03/98*  
*Valutazioni del rischio di Incendio come previsto dal D.Lgs. n. 81/08 e secondo le linee guida del D.M. 10/03/98*  
*Produzione di elaborati contenenti soluzioni per l'esodo in sicurezza di persone portatrici di handicap*  
*Analisi e valutazione dei progetti elaborati dall'Area Edilizia e Impiantistica in merito alle caratteristiche impiantistiche e strutturali che possono influire sulla corretta gestione dell'emergenza*  
*Informazione e formazione delle squadre di emergenza per quanto attiene alla gestione dell'emergenza*

- DATE (DA – A)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE
- TIPO DI IMPIEGO
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

**DA OTTOBRE 2006 A GENNAIO 2009**  
**STUDIO TECNICO "MORETTI & DELL'AUTO", VIA SALVATOR ROSA, 11 VOLTERRA (PI).**

STUDIO TECNICO PROFESSIONALE  
 IMPIEGATO STUDIO TECNICO PROFESSIONALE  
*PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE PROBLEMATICHE IMPIANTISTICHE, DI RISPARMIO ENERGETICO, E ALLA SICUREZZA STRUTTURALE NEI CONFRONTI DELL'AZIONE SISMICA.*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DA GIUGNO A DICEMBRE 2006**  
**STUDIO TECNICO "ING. FRANCESCO STOPPACCIOLI", VIA OBERDAN, 57 PISA**

Studio tecnico professionale  
 Tirocinio Formativo  
*Ristrutturazioni di edifici esistenti, progettazione di nuove opere edilizie. Prevenzione incendi e agibilità di locali destinati a pubblico spettacolo.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

PRIMA LINGUA  
 ALTRE LINGUE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
 TECNICHE**

**ITALIANO**

<b>INGLESE</b>	<b>FRANCESE</b>
BUONO	ELEMENTARE
BUONO	ELEMENTARE
BUONO	ELEMENTARE

UTILIZZO PIATTAFORMA WINDOWS.  
 Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office

BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI DI GRAFICA :  
 Corel Draw, 3D Studio, Adobe Photoshop

OTTIMA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI INFORMATICI SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE CAD MODELLAZIONE 2D, 3D E RENDERING (con Autocad 2011 e precedenti, Allplan 2004 e precedenti)

Ottima conoscenza dei programmi di calcolo software di calcolo strutturale (SAP 9, Gelfi, Section Builder, Aedes, Iperspace), software di progettazione termotecnica (EC700 distribuito da Edilclima S.r.l., Termotecnica distribuito da Italsoft S.r.l.), Analisi termodinamiche (Heat2).

OTTIMA CONOSCENZA DI PROGRAMMI PER GESTIONE ATTIVITÀ CANTIERISTICA. Pacchetto ACCA SOFTWARE (Primus, Certus, ecc).

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE** ESPERTA NEL CALCOLO STRUTTURALE E NELLE PRATICHE PER IL RISPARMIO ENERGETICO DEGLI EDIFICI.

**PATENTE O PATENTI** | Patente B

**PUBBLICAZIONI**

ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI

Donato Valeria, Fantozzi Fabio, Leccese Francesco, Case in legno modulari a basso consumo energetico, Seminario sulle Prestazioni e la Certificazione Energetica degli Edifici Italiani, pp 123-135, Firenze, vol. unico, **2006**

RAPPORTO FINALE DI RICERCA PUBBLICATO

Tuoni Giuseppe, Ciampi Mario, Fantozzi Fabio, Leccese Francesco, Carmignani Eugenio, Donato Valeria, Greynergy: case in legno a basso consumo energetico, analisi delle prestazioni, LAPE Srl & GARDA Legno Srl, **2005**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n°2553

Attestato di frequenza Corso di Formazione in materia di sicurezza, della durata di 120 ore, per le figure professionali di:

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE

COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

nei cantieri temporanei o mobili, così come previsto dall'art. 98 e con i contenuti dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08.

Attestato di frequenza Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi per l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del ministero dell'interno di cui all'articolo 1 della Legge 818/1984

Abilitazione Legge 818 n. PI02553I00329

**ATTREZZATURE**

La sede dello principale dello studio è in Pisa, in Via Chiassatello, 57

L'attività dello studio viene svolta con notevole contributo delle recenti tecnologie informatiche del settore; gli strumenti in uso sono:

- rete informatica su piattaforma Windows Server con dominio proprietario, 1 client desktop e 4 client notebook con Windows 10; il server è dotato di tecnologia DAT per i back-up di rete e funzionalità RAID;
- software di produttività Windows Office (Word, Excel, Outlook, etc.) e di progettazione su piattaforma Autodesk (AutoCAD), oltre a software specifici per contabilità lavori, per coordinamento sicurezza, per progettazione strutturale e per progettazione impiantistica;
- n. 1 stampante multifunzione colori A4/A3, n. 1 stampante a getto di inchiostro a colori A4, n. 1 stampante laser multifunzione A4, n. 1 plotter a colori formato A0;
- n. 1 auto aziendale.

|