

arch. **Fabio Valli**  
**CURRICULUM VITAE**

**1. Dati personali**

Cognome Nome	<b>VALLI FABIO</b>
Data e Luogo di Nascita	<b>27/08/1972, Gubbio (PG) Italia</b>
Cittadinanza	<b>Italiana</b>
Domicilio	<b>Via B.B.M. dal Monte, n.7, CAP 40068, San Lazzaro di Savena (BO)</b>
Residenza	<b>Loc. Ponte Calcara 37, 06027, SCheggia e Pascelupo (PG)</b>
tel, cell, fax, e-mail	<b>+39 347 7937623 fabio.valli.arch@gmail.com</b>
Web Site	<b>www.studiolar.net</b>

**2. Istruzione (universitaria)**

<b>Anno</b>	<b>Profilo di Istruzione compiuta, Istituzione, Luogo</b>
<b>2004</b>	<b>Laurea in Architettura</b> , Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italy. Laurea conseguita con 110/110 e lode con dignità di pubblicazione. Titolo tesi: Strade di pietra. Progetto di un sistema di pavimentazione su sottofondo stratificato a secco.

**3. Formazione Post-Laurea (documentata)**

<b>Anno</b>	<b>Profilo di Formazione compiuta, Durata, Istituzione, Luogo</b>
<b>2010</b>	<b>Dottorato di Ricerca in 'Tecnologia dell'architettura e design'</b> , 3 anni, Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy. Tesi di Dottorato discussa il 19/04/2010. Titolo tesi: <i>Pavimentazioni permeabili. Dalla progettazione semplificata all'innovazione di sistema.</i>

**4. Titoli e qualifiche in possesso**

<b>Titolo</b>	<b>Anno</b>	<b>Istituzione di emanazione, Luogo</b>
<b>Cultore della materia in "Materiali ed elementi costruttivi"</b>	<b>Dal 2005 all'oggi</b>	Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy.
<b>Cultore della materia in "tecnologia dell'architettura"</b>	<b>2012-2018</b>	Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy.
<b>Borsa di ricerca (ruolo: Ricercatore)</b>	<b>Dal 1/07/2015 al 31/07/2018</b>	Vincitore della borsa di ricerca per "Attività di ricerca e di supporto tecnico-scientifico per il Centro di documentazione regionale sull'accessibilità della Regione Toscana (CRID)" presso il Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze. L'attività svolta è stata finalizzata all'attuazione della fase Pilota del Progetto ADA (Adattamento Domestico per l'Autonomia personale) che è una ricerca-intervento interdisciplinare promossa dalla Regione Toscana.
<b>Abilitato alla professione di "Architetto"</b>	<b>2005</b>	Supero l'esame di stato per l'abilitazione alla professione di Architetto nella prima sessione del 2005 (Firenze); iscritto, con il numero 1101 all'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Perugia.

**5. Esperienze lavorative**

<b>Anno/i</b>	<b>Funzione, Tipologia del lavoro, Istituzione-Struttura, Luogo</b>
<b>Dal 2008 all'oggi</b>	<b>Architetto, libero professionista</b> , presso Studio LAR -laboratorio di architettura e ricerca. <a href="http://www.studiolar.net">www.studiolar.net</a> Svolgo la libera professione di architetto occupandomi principalmente di progettazione architettonica (ambito residenziale e piccole attività produttive), restauro e consolidamento di edifici tutelati, ristrutturazioni, interior design e adattamento domestico delle abitazioni per le persone disabili.
<b>Dal 3/12/2018 all'oggi</b>	Consulente tecnico per il Centro Regionale Accessibilità della Regione Toscana.
<b>01/11/2009 Al 30/01/2010</b>	Ricercatore a contratto (partita IVA), per attività di Supporto tecnico all'attuazione delle fasi operative del Piano di Cofinanziamento degli Interventi per la realizzazione di alloggi e residenze per Studenti Universitari, convenzione tra UNIFI/MIUR (responsabile prof. R. Del Nord), ex <i>Dipartimento di tecnologie dell'architettura e design Pierluigi Spadolini</i> , Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy.
<b>01/02/2008 Al 30/06/2008</b>	Ricercatore a contratto (partita IVA), per attività di Supporto tecnico all'attuazione delle fasi operative del Piano di Cofinanziamento degli Interventi per la realizzazione di alloggi e

	residenze per Studenti Universitari, convenzione tra UNIFI/MIUR (responsabile prof. R. Del Nord), ex <i>Dipartimento di tecnologie dell'architettura e design Pierluigi Spadolini</i> , Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy.
<b>Dal 30/01/2012 Al 30/11/2012</b>	Ricercatore a contratto (partita IVA). Partecipo alla ricerca: Linee Guida per l'elaborazione dei Regolamenti edilizi comunali in materia di Miglioramento della sicurezza delle abitazioni, Responsabile ricerca Prof. A. Lauria, ex Dipartimento di tecnologie dell'architettura e design Pierluigi Spadolini, Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy.
<b>Dal 31/01/2011 Al 01/06/2011</b>	Ricercatore a contratto (partita IVA). Partecipo al PRIN 2008- 2010 "L'ospedale universitario come centro di eccellenza per la produzione e la diffusione della cultura biomedica avanzata". Responsabile ricerca prof. R. Del Nord, ex Dipartimento di tecnologie dell'architettura e design Pierluigi Spadolini, Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy.
<b>Dal 01/01/2009 Al 30/06/2009</b>	Ricercatore a contratto (partita IVA). Partecipo alla revisione editoriale della ricerca "Prevenzione degli infortuni domestici", mi occupo della redazione delle indicazioni per il progetto del libro "Fondamenti degli infortuni domestici. Responsabile ricerca Prof. A. Lauria, ex Dipartimento di tecnologie dell'architettura e design Pierluigi Spadolini, Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy.
<b>Dal 31/12/2005 Al 01/01/2006</b>	Ricercatore a contratto (partita IVA). Partecipo alla ricerca inerente alla prevenzione degli infortuni domestici, mi occupo della fase sperimentale e rilevazione dei dati sul campo. Responsabile ricerca Prof. A. Lauria, ex Dipartimento di tecnologie dell'architettura e design Pierluigi Spadolini, Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy.

## 6. Esperienze didattiche

<b>Anno/i</b>	<b>Disciplina insegnata, Corso di..., Tipologia (lez./eserc.), Istituzione, Luogo</b>
<b>dal 12/09/2018 al 14/09/2018</b>	Incarico per attività di docenza nell'ambito dell'attività formativa "Musei, Archivi, Biblioteche per tutti, per un totale di 4,5 ore di docenza. Committente: ANCI TOSCANA
<b>dal 16/01/2018 al 30/01/2018</b>	Incarico per attività di docenza nell'ambito dell'attività formativa "percorsi formativi per comunità accessibili - la casa accessibile", per un totale di 9 (nove) ore di docenza. Committente: ANCI TOSCANA
<b>dal 19/10/2017 al 27/10/2017</b>	Incarico per attività di docenza nell'ambito dell'attività formativa "percorsi formativi per comunità accessibili accessibilità e qualità dell'abitare", per un totale di 6 (sei) ore di docenza. Committente: ANCI TOSCANA
<b>Dal 27/05/2018 al 31/05/2019</b> <b>Dal 28/05/2018 al 1/06/2018</b> <b>Dal 15/05/2017 al 19/05/2017</b> <b>Dal 18/04/2016 al 22/04/2016</b>	Università Cattolica Nostra Signora del Buonconsiglio, Tirana - Svolgo attività di docenza all'interno del corso "Materiali ed Elementi Costruttivi dell'Architettura" (docente prof. Antonio Lauria), tenendo un ciclo di lezioni inerenti "i materiali tradizionali dell'architettura". (Cicli di lezioni intensive, 21 ore per anno)
<b>Dal 20/11/2014 Al 30/06/2015</b>	Docente - MIUR (Ministero dell'Università e della Ricerca) - Professore a tempo determinato della disciplina "Ideazione progettazione industrializzazione prodotto moda", presso l'Istituto Istruzione Superiore "IIS Giordano Bruno" di Perugia (PG), Italy.
<b>01/01/2012 Al 30/07/2012</b>	Assistente didattico presso il corso "Laboratorio di Tecnologia I", corso B (prof. A. Lauria), Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy. Contratto di collaborazione coordinata e continuativa.
<b>2005-2017</b>	Assistente didattico volontario, presso il corso A di "Materiali ed Elementi Costruttivi" (prof. A. Lauria), curo alcune lezioni frontali e le esercitazioni progettuali, Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy.
<b>2012</b>	Svolgo attività di docenza per il corso IFTS "Tecnico superiore per la conduzione di cantiere" organizzato dalla scuola edile di Firenze e Università degli studi di Firenze, Facoltà di Architettura, ex Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini". Docenza inerente al modulo didattico 'Tecnologia dei materiali ed elementi costruttivi'.
<b>2008</b>	Svolgo attività di Tutoraggio per il corso IFTS "Tecnico superiore per la conduzione di cantiere" organizzato da Servindustria Pistoia e Università di Firenze, Facoltà di Architettura, ex Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini". Tutoraggio inerente alla redazione delle tesi.
<b>2006</b>	Svolgo attività di docenza per il corso IFTS "Tecnico superiore per la conduzione di cantiere" organizzato da Servindustria Pistoia e Università di Firenze, Facoltà di Architettura, ex Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini" Docenza inerente al modulo didattico 'Tecnologia dei materiali ed elementi costruttivi'; ho tenuto lezioni su: calcestruzzo, laterizio, metalli e leghe, malte, intonaci, vetro e materiali isolanti.

## 7. Altre funzioni svolte

<b>Anno/i</b>	<b>Funzione/ Tipologia dell'impegno, Istituzione-Struttura, Luogo</b>
Maggio-dicembre 2013	Partecipo con il progetto d'impresa CavoDrain, insieme al prof. A. Lauria e all'architetto M. Aricò, alla selezione per l'accesso ai servizi di pre-incubazione dell'incubatore Universitario Fiorentino, selezione indetta dal Presidente del Centro di Servizi per la Valorizzazione dei risultati della Ricerca e gestione dell'incubatore universitario (CsaVRI). Il progetto d'impresa è stato ammesso e ha concluso la fase di pre-incubazione.
Dal 2013 all'oggi	Collabora all'attività di ricerca ed è membro della segreteria scientifica dell'Unità di Ricerca interdipartimentale "Florence Accessibility Lab – Accessibilità al patrimonio culturale & sviluppo umano". Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italy.

## 8. Pubblicazioni scientifiche

<b>Autori, Anno, Titolo del lavoro, referenze organo editore (nome, nr , pagine, luogo di edizione)</b>
F. VALLI (2005), Progetto di un sistema di pavimentazione in materiale lapideo su sottofondo stratificato a secco, in <i>Paesaggio Urbano</i> n. 3. (articolo su rivista, consistenza: 6 pagine da 70 a 75)
A. LAURIA, F. VALLI (2008), cap. II.4 Scenari applicativi, in: A. Lauria, <i>Pavimentazioni In Laterizio. Mattoni, Sestini e piastrelle in cotto</i> ; Lateriservice, Roma. (articolo su libro, consistenza: 23 pagine da 234 a 256)
F. VALLI (2008), cap. II.3 Regesto delle Soluzioni Tecniche, in: A. Lauria, <i>Pavimentazioni In Laterizio. Mattoni, Sestini e piastrelle in cotto</i> ; ed. Lateriservice, Roma. (articolo su libro, consistenza: 13 pagine da 221 a 233)
F. VALLI (2008), cap. III.1 La posa in opera, in: A. Lauria, <i>Pavimentazioni In Laterizio. Mattoni, Sestini e piastrelle in cotto</i> ; ed. Lateriservice, Roma. (articolo su libro, consistenza: 27 pagine da 258 a 284)
F. VALLI (2009), Kierantimberlake Associates -Alice Cook House- Cornell University, in <i>Costruire in Laterizio</i> , n. 130. (articolo su libro, articolo su rivista, consistenza: 4 pagine da 32 a 35)
S. GIORDANO, F.VALLI, Innovation of living form, In: <i>Innovation in research. The challenge and activities in progress.</i> , O. DE PAOLI; E. Montacchini, Firenze University Press, Vol. 4. (articolo su libro, consistenza: 9 pagine da 157 a 166)
F. Valli (2010), § I.4.4.4 <i>Analisi del rischio e strategie di prevenzione correlate alle aree problema a priorità d'intervento</i> , in: <i>Fondamenti degli infortuni domestici. Dai fattori di rischio ai suggerimenti per la progettazione</i> , a cura di A. Lauria. (articolo su libro, consistenza: 19 pagine da 141 a 159)
F. Valli (2010), <i>contributi Allegati Parte II strumenti per il rilievo</i> , in: <i>Fondamenti degli infortuni domestici. Dai fattori di rischio ai suggerimenti per la progettazione</i> , a cura di A. Lauria. (articolo su libro, consistenza: 47 pagine da 309 a 356)
F. Valli (2010), <i>Suggerimenti per la progettazione - schede 1, 4, 5, 6 (schede 1 e 4 con A. Lauria)</i> , in: <i>Fondamenti degli infortuni domestici. Dai fattori di rischio ai suggerimenti per la progettazione</i> , a cura di A. Lauria. (consistenza: 49 pagine da 209 a 230 e da 255 a 271)
F. VALLI (2011), <i>Pavimentazioni Permeabili: dalla progettazione semplificata all'innovazione di sistema</i> , in <i>ProgettoSostenibile</i> n. 28. (articolo su rivista, consistenza: 1 pagina da 128 a 128)
F. Valli (2012), § 4.1.7 <i>Attraversamenti pedonali sicuri e accessibili</i> , in <i>I Piani per l'Accessibilità. Una sfida per promuovere l'autonomia dei cittadini e valorizzare i luoghi dell'abitare</i> , a cura di A. Lauria, Gangemi Editore, Roma. (paragrafo su libro, consistenza: 3 pagine da 300 a 302)
F. VALLI. et al. (2013) <i>Linee guida in materia di miglioramento della sicurezza d'uso delle abitazioni. La prevenzione degli infortuni domestici attraverso le buone prassi per la progettazione</i> . Gangemi Editore, Roma.
A. Lauria, B. Benesperi, P. Costa, F. VALLI. (2017) <i>Il progetto ADA, un modello di intervento per l'autonomia delle persone disabili</i> , Franco Angeli Editore, Milano. ISBN: 9788891763099
A. Lauria, B. Benesperi, P. Costa, F. VALLI. (2019) <i>Designing Autonomy at home. The ADA Project</i> , Firenze University Press, Firenze. ISBN 9788864538976

## 9. Lingue straniere conosciute

<b>Lingua</b>	<b>Certificata (Istituzione di emanazione, Luogo, data) / Non certificata *</b>
Italiano	Madrelingua
Inglese	<i>Parlato</i> : sufficiente; <i>Scritto</i> : sufficiente; Capacità di lettura: sufficiente

## 10. Altre abilità

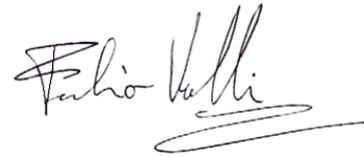
<i>Principali ambiti di ricerca</i> : adattamento domestico per l'autonomia delle persone disabili, Sistemi di drenaggio urbano sostenibili, Tecnologie di base per l'edilizia, Sicurezza e prevenzione degli infortuni domestici, Accessibilità, Edilizia residenziale universitaria. Il focus area della sua ricerca personale si concentra sui temi della gestione sostenibile delle risorse idriche in ambito urbano; in particolare si è occupato di "sistemi di drenaggio urbano sostenibili" e dei sistemi di "pavimentazione permeabili". In quest'ultimo
---

settore di interesse ha sperimentato l'applicazione dell'approccio biomimetico al progetto per l'innovazione di prodotti per l'edilizia.
Specializzato nella cura di progetti grafici e illustrazione di testi tecnico-scientifici.
Dal 26/05/2014 è <i>Consigliere Comunale</i> , nel Comune di Scheggia e Pascelupo (PG), con funzione di capogruppo di maggioranza e con delega alle attività produttive, alle Politiche e Progetti europei.

*Autorizzo ai sensi della legge 675/96 il trattamento dei dati personali.*

**San Lazzaro di Savena (BO), 31/07/2019**

**Fabio Valli**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Valli', with a long horizontal flourish underneath.