



# BRAIAN IETTO

INGEGNERE STRUTTURISTA

## *CURRICULUM VITAE*

*aggiornato 2019*

### CONTATTI

**Telefono** 347 7163582

**E-mail** braian.ietto@gmail.com

**Pec** braian.ietto@ingpec.eu

**Sito personale** [www.ingegneriaedintorni.com](http://www.ingegneriaedintorni.com)

**Sito studio** [chetoni-ietto.com](http://chetoni-ietto.com)

**Indirizzo studio** Borgo Stretto, n.35 - Pisa (PI)  
CAP 56127

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nazionalità</b>	Italiana
<b>Luogo di nascita</b>	Lucca
<b>Data di nascita</b>	25-01-1982
<b>Indirizzo di residenza</b>	Via Pisana, trav. II, n. 91 – Lucca (LU)

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca con il n. 1994/A

### BIO

Ingegnere Civile strutturista di Lucca, si è laureato ad inizio 2010 in Ingegneria delle Costruzioni Civili alla Facoltà di Ingegneria di Pisa ed è iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lucca dal 2011. Dallo stesso anno comincia la libera professione e dal 2013 diventa socio dello studio Chetoni che diventa "Chetoni letto". Ha la passione per il consolidamento e il recupero ed è affascinato dalle tecniche dell'edilizia storica che cerca di rivisitare alla luce delle nuove tecnologie e conoscenze. Ama la comunicazione e la condivisione della cultura sulla prevenzione antisismica e, per questo motivo, da sempre prova a condividere la propria filosofia attraverso manifestazioni sul territorio e, soprattutto sul web, amministrando il blog *Ingegneria e dintorni*, l'omonima pagina Facebook seguita da oltre 160.000 persone e collaborando con i principali portali di ingegneria italiani.

## ATTUALMENTE



Ingegnere libero professionista presso **Chetoni letto Ingegneria**

*sito web:* [chetoni-ietto.com](http://chetoni-ietto.com)  
*mail:* [studio.chetoni.ietto@gmail.com](mailto:studio.chetoni.ietto@gmail.com)  
*curriculum:* [scarica cv studio](#)



Gestore della community di **Ingegneria e dintorni**

*sito web:* [Ingegneria e dintorni](http://Ingegneria e dintorni)



Assistente al corso di Tecnica delle Costruzioni II presso l'Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria

## ESPERIENZE LAVORATIVE

<b><i>Datore di lavoro</i></b>	<b>Giugno 2016 - oggi</b>
<b><i>Tipo di impiego</i></b>	Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria
<b><i>Principali mansioni</i></b>	Assistente al corso di Tecnica delle Costruzioni II Ricevimenti, assistenza ai progetti, lezioni ed esami.
<b><i>Datore di lavoro</i></b>	<b>Novembre 2013 - oggi</b>
<b><i>Tipo di impiego</i></b>	Chetoni letto Ingegneria - Borgo Stretto, 35 - Pisa
<b><i>Tipo di azienda o settore</i></b>	Ingegnere Libero Professionista Studio tecnico di ingegneria civile
<b><i>Datore di lavoro</i></b>	<b>Settembre 2012 - Ottobre 2013</b>
<b><i>Tipo di impiego</i></b>	Studio di Ingegneria Civile Chetoni - Zingarelli - letto Borgo Stretto, 35 - Pisa
<b><i>Tipo di azienda/settore</i></b>	Ingegnere Libero Professionista Studio tecnico di ingegneria civile
<b><i>Datore di lavoro</i></b>	<b>Gennaio 2012 - oggi</b>
<b><i>Tipo di impiego</i></b>	Tribunale di Lucca
<b><i>Tipo di azienda/settore</i></b>	Consulente Tecnico di Ufficio per Tribunale Civile di Lucca Tribunale
<b><i>Datore di lavoro</i></b>	<b>Settembre 2010 - Giugno 2016</b>
<b><i>Tipo di impiego</i></b>	Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria
<b><i>Principali mansioni</i></b>	Assistente al corso di Costruzioni in Zona Sismica Ricevimenti, assistenza ai progetti, lezioni ed esami.
<b><i>Datore di lavoro</i></b>	<b>Aprile 2010 - Settembre 2012</b>
<b><i>Tipo di impiego</i></b>	Studio Tecnico Chetoni - Borgo Stretto, 35 - Pisa
<b><i>Tipo di azienda/settore</i></b>	Collaboratore come Ingegnere Libero Professionista Studio tecnico di ingegneria civile
<b><i>Datore di lavoro</i></b>	<b>Maggio 2009 - Marzo 2010</b>
<b><i>Tipo di impiego</i></b>	Laboratorio Ufficiale per le Esperienze dei Materiali da Costruzione - Università di Pisa
<b><i>Tipo di azienda/settore</i></b>	Tirocinio
<b><i>Principali mansioni</i></b>	Laboratorio di prova Studio del comportamento ciclico di nodi in cemento armato prefabbricati e gettati in opera.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Istituto di istruzione/formazione</b>	<b>Febbraio 2011</b> Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria
<b>Qualifica conseguita</b>	Cultore della materia "Costruzioni in zona sismica"
<b>Qualifica conseguita</b>	<b>25 Gennaio 2011</b> Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Lucca Settore A, sezione A - numero 1994
<b>Qualifica conseguita</b>	<b>Giugno 2010</b> Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere. Ingegnere Civile abilitato alla Professione di Ingegnere.
<b>Istituto di istruzione/formazione</b>	<b>2008 - 2010</b> Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria delle Costruzioni Civili.
<b>Tesi di Laurea</b>	<i>"Determinazione sperimentale del comportamento ciclico di nodi in c.a. prefabbricati e gettati."</i> Relatori: Prof. Ing. M. L. Beconcini, Prof. Ing. P. Croce, Dott. Ing. P. Formichi.
<b>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</b>	Tecnica delle Costruzioni, Tecnica delle costruzioni II, Teoria delle Strutture, Strutture di Fondazione, Dinamica delle Strutture, Tecnologia delle costruzioni civili, Diagnostica e Consolidamento, Termofisica e impianti delle costruzioni civili, Costruzioni in zona sismica, Recupero e conservazione degli edifici.
<b>Qualifica conseguita</b>	Laurea in INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI CIVILI
<b>Istituto di istruzione/formazione</b>	<b>2001 - 2008</b> Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio.
<b>Tesi di Laurea</b>	<i>"Comparazione tra metodi classici e moderni nel consolidamento di volte in laterizio."</i> Relatori: Prof. Ing. M. Froli, Dott. Ing. G. Masiello.
<b>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</b>	Fisica, Analisi I, Analisi II, Analisi III, Fisica Tecnica, Idraulica, Disegno, Architettura Tecnica, Geotecnica, Scienze delle Costruzioni, Costruzioni Stradali.
<b>Qualifica conseguita</b>	Laurea in INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
<b>Istituto di istruzione/formazione</b>	<b>1996 - 2000</b> Istituto Tecnico per Geometri "Lorenzo Nottolini"
<b>Qualifica conseguita</b>	Diploma di geometra

## ALTRE INFORMAZIONI

Dal 2019 è socio dell'associazione [ISI – Ingegneria Sismica Italiana](#)

Dal 2019 è membro del consiglio direttivo di [Confcommercio Professioni di Pisa](#)

Dal 2012 è Consulente Tecnico di Ufficio per il [Tribunale Civile di Lucca](#)

Nel 2012 partecipa come Libero Professionista e con l'Università di Pisa alla campagna di rilievo del danno e di agibilità degli edifici danneggiati dal terremoto di maggio/giugno 2012 in Emilia Romagna (Italia), condotta da RELUIS ed organizzata dal Dipartimento della Protezione Civile.

Nel 2009 partecipa con l'Università di Pisa alla campagna di rilievo del danno e di agibilità degli edifici danneggiati dal terremoto del 6 Aprile 2009 in Abruzzo (Italia), condotta da RELUIS ed organizzata dal Dipartimento della Protezione Civile.

### **Inoltre:**

Collabora con il portale [LavoriPubblici.it](#) con cui organizza dirette web e scrive articoli, con [Ingenio](#) e con il portale [Calcolostrutturale.com](#) con cui, insieme al fumettista [Will.o](#), ha dato vita alle avventure dell'Ing. Pino, le prime vignette italiane a tema ingegneria civile.

### **Principali interventi e pubblicazioni**

- [L'Italia condona, il terremoto no](#)
- [Il silenzioso grido di aiuto delle nostre case](#)
- [Sismica: Quello che Abbiamo e quello che ci Manca](#)
- [Professioni tecniche: 7 buone regole di comportamento](#)
- [La verifica dei nodi con le NTC 2018 nelle strutture in c.a.](#)
- [Strutture in c.a.: la verifica dei nodi dopo la Circolare NTC 2018](#)

### **EXTRA**

Oltre all'ingegneria ama le immersioni subacquee, il teatro di improvvisazione e i giochi di ruolo: da anni partecipa a varie iniziative e eventi, anche in collaborazione con associazioni ludiche del territorio, tra cui in particolare Lucca Comics & Games.