

## CURRICULUM VITAE



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Alessio Bozzi consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Bozzi Alessio  
Indirizzo Via di Montenero n. 370 – 57128 Livorno (LI) - Italia  
Telefono 3357763357  
C.F. BZZLSS67D09E625R  
E-mail ale\_bozzi@tin.it  
Pec alessio.bozzi@ingpec.eu

Nazionalità Italiana

Data di nascita 09/04/1967



### INCARICO ATTUALE

COMUNE DI LIVORNO  
1° DIPARTIMENTO – AREA TECNICA  
Settore Staff Edilizia Pubblica e Impianti  
Titolare di P.O - Ufficio di Ingegneria Strutturale - Edilizia Sportiva e Cimiteriale  
Profilo Tecnico - Livello D4

Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, progetto interventi di riparazione, progetto di intervento di miglioramento sismico e di adeguamento sismico, verifiche sismiche edifici rilevanti e strategici) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, membro commissione comunale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Direttore Operativo Lavori Strutturali, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione, membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma e membro GOS.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da 16 luglio 2012 al 29 dicembre 2016

Comune di Livorno

Ufficio di Ingegneria strutturale – DIPARTIMENTO 5 LAVORI PUBBLICI  
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA  
Titolare di P.O. (fascia 2) denominata “Ingegneria strutturale” e categoria D4

Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, di miglioramento sismico, e di adeguamento sismico) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, membro commissione comunale di Pubblico Spettacolo, membro commissione provinciale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Direttore Operativo Opere Strutturali, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma.

- Date (da – a) Da 7 marzo 2012 a 16 luglio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Comune di Livorno
- Tipo di azienda o settore  
Ufficio di Ingegneria strutturale Impianti Termici – U.O. Impianti e Manutenzioni
- Tipo di impiego  
Titolare di P.O. (fascia 2) denominata “Ingegneria strutturale” e categoria D4
- Principali mansioni e responsabilità  
Progettazione impianti termici, manutenzioni impianti aggiornamento libretto impianti, certificatore APE, esperto in gestione dell’energia EGE, diagnosi energetica, edifici ad energia quasi zero.  
Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, di miglioramento sismico, e di adeguamento sismico) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, componente commissione comunale di Pubblico Spettacolo, componente commissione provinciale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma.
- Date (da – a) Da 1 ottobre 2009 a 7 marzo 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Comune di Livorno
- Tipo di azienda o settore  
Ufficio di Ingegneria strutturale – Comune di Livorno
- Tipo di impiego  
Titolare di P.O. (fascia 2) denominata “Ingegneria strutturale” e categoria D4
- Principali mansioni e responsabilità  
Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, di miglioramento sismico, e di adeguamento sismico) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, membro commissione comunale di Pubblico Spettacolo, membro commissione provinciale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Direttore Operativo Opere Strutturali, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma.
- Date (da – a) Da 18 luglio 2007 a 1 ottobre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Comune di Livorno
- Tipo di azienda o settore  
Ufficio di Ingegneria strutturale – Comune di Livorno
- Tipo di impiego  
Lavoro subordinato a tempo indeterminato con profilo tecnico, categoria contrattuale D e posizione economica di primo inserimento D3
- Principali mansioni e responsabilità  
Ingegneria strutturale (progetto di strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno; progetto di interventi locali, di miglioramento sismico, e di adeguamento sismico) trasporti eccezionali, fiscalizzazioni, membro commissione comunale di Pubblico Spettacolo, membro commissione provinciale di Pubblico Spettacolo, RUP, Direttore dei Lavori, Direttore Operativo Opere Strutturali, Responsabile della sicurezza, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e membro della protezione civile per verifiche di agibilità post-sisma.
- Date (da – a) Da 7 settembre 2006 a 30 giugno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Comune di Livorno
- Tipo di azienda o settore  
Comune di Livorno
- Tipo di impiego  
Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Tecnico Categoria D3

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

Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.

Da 6 ottobre 2005 a 6 settembre 2006

Comune di Livorno

Comune di Livorno

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Tecnico Categoria D3

Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.

Da 13 settembre 2004 a 12 settembre 2005

Comune di Livorno

Comune di Livorno

Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato Tecnico Categoria D3

Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.

Da 20 maggio 2003 a 20 agosto 2004

Comune di Livorno

Comune di Livorno

Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato Tecnico Categoria D3

Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.

Da 1 gennaio 2003 a 19 maggio 2003

Comune di Livorno

Comune di Livorno

Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato Tecnico Categoria D3

Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.

Da 20 maggio 2002 a 31 dicembre 2002

Comune di Livorno

Comune di Livorno

Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato Tecnico Categoria D3

Competente di natura tecnica, attività professionale riconducibile a quella più ampia d'istituto caratterizzata da elevate conoscenze specialistiche.

Da ottobre 2001 a maggio 2002

Cooperativa Lavoratori delle Costruzioni C.L.C. soc. coop. a r.l.  
via Luigi Boccherini 11 – 57124 Livorno

Impresa Costruzioni

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Direttore di cantiere. Ufficio direzione tecnica di cantiere relativo alla costruzione del Nuovo Centro Commerciale Ipercoop Livorno nell'ambito dell'intervento complessivo denominato Porta a Terra Livorno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><u>Da 1 febbraio 1998 a 2 ottobre 2001</u></p> <p>S.P.I.L. S.p.A. Società Porto Industriale di Livorno via Calafati 4 – 57123 Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>soggetto operativo per l'attività di reindustrializzazione e industrializzazione dell'area livornese Trasformare il momento critico della dismissione di un sito industriale nell'opportunità di creare occasioni di sviluppo economico plurisetoriale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Progettazione delle strutture, direzione lavori delle strutture. Direzione lavori opere di urbanizzazione, responsabile della sicurezza, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><u>Anno 1997</u></p> <p>Studio Tecnico Prof. Ing. Riccardo Del Corso Via Ricasoli 136 – 57123 Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Il Prof. Ing. Riccardo Del Corso svolge l'attività di docente universitario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pisa e di libero professionista con studio in Livorno. Laureatosi a 24 anni nel 1974 in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Pisa, ha iniziato la carriera universitaria nel 1975, dal 1979 è assistente ordinario di Scienza delle Costruzioni, dal 1993 è titolare di Corsi di Scienza delle Costruzioni per diversi corsi di laurea. Attualmente è professore aggregato con l'incarico del corso di Scienza delle Costruzioni per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile e di Strutture di Fondazione per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Civili. E' autore di numerosi articoli scientifici, relatore in congressi internazionali. Ha partecipato alla stesura delle norme europee e nazionali delle costruzioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Collaborazione come libero professionista</p> <p>Progettazione delle strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno. Analisi strutturali ed interventi di miglioramento o adeguamento sismico di edifici in cemento armato e in muratura.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><u>Anno 1996</u></p> <p>Studio Tecnico Ing. Alberto Ughi Via Oreste Franchini 79 – 57128 Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Studio Tecnico di Ingegneria</p> <p>Collaborazione come libero professionista</p> <p>Progettazione delle strutture in cemento armato, murature, acciaio e legno.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 27 febbraio 1996
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università di Pisa  
Ingegneria Civile sez. Edile Gruppo Strutture  
Tesi di laurea “ Progettazione della Nuova Stazione Marittima di Livorno. Problematiche di riqualificazione urbana e di viabilità” Relatori: Prof. Ing. Caciagli Costantino, Prof. Ing. Gucci Natale, Prof. Ing. Caroti Luciano e R.E. Ing. Mostardi Enrico.  
Laurea
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) maggio 1996
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Il Ministro dell'Università e Della Ricerca Scientifica e Tecnologica
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere  
Sostenuto nella I sessione svoltasi nell'anno 1996  
*Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione di Ingegnere*  
*Rilascio del diploma in data 21 marzo 2000*
  - Qualifica conseguita
  
- Date (da – a) 29 giugno 1996
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia di Livorno
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita  
Iscrizione all'Ordine  
*Iscrizione alla Sezione A Ing. Civile – Ambientale Ing. Industriale al N. 1442*
  
- Date (da – a) 4 giugno 1997
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
C.E.A.L. “ Consorzio Edile Artigiani Livornesi” società cooperativa a r.l.  
Sede Legale via Lamarmora, 4 Livorno – P.I. 00316210491 iscritta al n. 6478 del Registro delle Società del Tribunale di Livorno
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Assegnazione della borsa di studio per neolaureati in architettura e ingegneria (civile e trasporti)
  - Qualifica conseguita
  
- Date (da – a) 25 luglio 1997
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia di Livorno
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Corso di studio sulla sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96  
Attestato di Abilitazione per assumere ruolo di responsabile della sicurezza e della salute nei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 494/96
  - Qualifica conseguita
  
- Date (da – a) 27 novembre 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
ECDL European Computer Driving Licence Certificato ECDL
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
ECDL Certificate
  - Qualifica conseguita  
Certificato ECDL N° IT 1353903 del 27/11/2009

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

## CAPACITA' E COMPETENZE

### PERSONALI

Madrelingua  
Altra lingua  
Autovalutazione  
Livello europea

Da 16 aprile a 15 maggio 2014  
ENTE LIVORNESE SCUOLA EDILE

### COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

Aggiornamento per Coordinatori per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori ai sensi dell'art. 98 e dell'allegato XIV del D. Lgs. 81/08 della durata di 40 ore.

Italiano		
Inglese		
Comprensione	Parlato	Scritto
Ascolto – Lettura	Interazione orale – Produzione orale	
Utente base	Utente base	Utente base

## CAPACITA' E COMPETENZE SOCIALI

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse Adatto al saper gestire i comportamenti individuali per orientarli funzionalmente all'organizzazione; saper valutare ogni comportamento come coerente – incoerente rispetto agli obiettivi da raggiungere; saper raccogliere i fatti ed analizzarli prima di prendere una qualsiasi decisione nei confronti delle risorse umane gestite; gestire, valutare e scegliere non in funzione delle proprie motivazioni, caratteristiche e valori. Capacità relazionali ossia quelle di raccogliere informazioni su gli individui per poter esercitare influenza, motivare e comunicare efficacemente.

## CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata dalla conciliazione dell'attività professionale privata con quella pubblica. Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità. Capacità organizzativa idonea a definire ruoli, compiti ed obiettivi nonché strumenti di informazione e controllo.

## CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint, Outlook ecc.).  
Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, di calcolo strutturale, aziendali e gestionali (AutoCad, CDM DOLMEN, Aedes, Azetec Informatica, Stacec SWStructure, Primus, HEC-RAS ecc.).

## CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

ECDL European Computer Driving Licence Certificato ECDL

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO ED AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI – EDIFICI PUBBLICI – NELL'EMERGENZA POST-SISMICA*

### Sisma Abruzzo

verifiche sismiche nel periodo 9 – 14 maggio 2009  
Comune di San Demetrio Né Vestini

Il Sindaco del Comune di San Demetrio Né Vestini comunica con lettera Prot. N° 2381 in data 11.05.2009 alla Regione Toscana Settore Ufficio Tecnico Del Genio Civile Di Area Vasta FI PO PT AR Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica via San Gallo 34 – 50129 Firenze un particolare ringraziamento per il supporto tecnico offerto al Comune di San Demetrio Ne Vestini in particole per la disponibilità e l'aiuto prestato ai fini dell'organizzazione informatizzata delle verifiche da effettuarsi alla segreteria Tecnica squadra 1279, alla squadra 1390 e alla squadra 1495 quest'ultima composta anche dal sottoscritto.

Sisma Emilia Romagna

verifiche sismiche nel periodo 9 – 15 luglio 2012

Comune di Novi di Modena

Sisma Centro Italia 2016

Amatrice (DICOMAT RIETI)

verifiche sismiche nel periodo 12 – 16 settembre 2016

Monsampietro Morico

verifiche sismiche nel periodo 23 – 30 novembre 2016 e nel periodo 24 – 31 febbraio 2017



**PATENTE**

Patente A e B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Relatore Tesi di Laurea “ Analisi della vulnerabilità sismica della scuola “Michel” di Livorno. Altri relatori Prof. Ing. Mauro Sassu, Ing. Marco Cinotti. Candidato Lorenzo Laudani Anno Accademico 2015/2016.

Relatore Tesi di Laurea “ Comportamento sismico e valutazioni di consolidamento della scuola E. De Amicis di Livorno”. Altri relatori Prof. Ing. Mauro Sassu, Ing Braian Ietto. Candidato Giulia Riccione Anno Accademico 2015/2016

**FORMAZIONE ED  
AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE**

23-24 ottobre 2017 - FIRENZE

IPA Ingegneria per l'Ambiente Srl  
"CORSO ESPERTO IN IDRAULICA FLUVIALE"  
Crediti attribuiti: 16 CFP

26 settembre 2017 - Firenze

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Progettazione e Realizzazione di Strutture Interrate e Soluzioni per le Problematiche tipiche"  
Crediti attribuiti: 6 CFP

25 settembre 2017 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Verifiche Energetiche nei Nuovi Edifici con Sistemi in Pompa di Calore e Sistemi Ibridi"  
Crediti attribuiti: 4 CFP

20 giugno 2017 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Aspetti Tecnici ed Economici con l'Adozione Delle Norme Sismiche sugli Edifici"  
Crediti attribuiti: 4 CFP

23-24 maggio 2017 - Modena

Ordine Degli Ingegneri di Modena  
Seminario "Nuove tecnologie green e strumenti di progettazione per il miglioramento o adeguamento antisismico di strutture in CA, CAP e murature"  
Crediti attribuiti: 8 CFP

28 marzo 2017 - Livorno

Abitare A+  
Seminario "Learning Tour: Progettare, Costruire e Abitare A+"  
Crediti attribuiti: 4 CFP

10 febbraio 2017 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Novità per LL.PP. - Il Codice Appalti D.Lgs. 50/2016 e Le Linee Guida Anac"  
Crediti attribuiti: 6 CFP

04 novembre 2016 - Firenze

Gruppo Euroconference Spa  
Seminario "Miglioramento Sismico e Consolidamento del Costruito Storico e Monumentale"  
Crediti attribuiti: 6 CFP

13 ottobre 2016 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Aggiornamento in Tecnica delle Fondazioni Superficiali e Profondei"  
Crediti attribuiti: 7 CFP

06 luglio 2016 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Progetto Di Strutture Di Contenimento: Muri, Diaframmi E Paratiei"  
Crediti attribuiti: 4 CFP

05 luglio 2016 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Progettazione Di Fondazioni Superficiali E Profonde: Da Teoria e Parametri ai Modelli Geotecnici"  
Crediti attribuiti: 4 CFP

27 maggio 2016 - Firenze

Ordine Degli Ingegneri di Firenze  
Seminario "Il Calcolo Delle Strutture In Legno"  
Crediti attribuiti: 8 CFP

13 maggio 2016 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "GUARDALI- OBIETTIVI PER LA CITTA"  
Crediti attribuiti: 4 CFP

**Relatore sull'argomento: IL RECUPERO DEL TESSUTO CITTADINO E IL RISCHIO SISMICO**

22 aprile 2016 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Presentazione Telematica Delle Pratiche Edilizie Presso Il Comune di Livorno".  
Crediti attribuiti: 2 CFP

20 aprile 2016 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Soluzioni Per Le Coperture Cool Roof". Crediti attribuiti: 3 CFP

25 marzo 2016 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri di Livorno  
Seminario "Diagnosi Dei Dissesti Negli Edifici In Muratura E Cemento Armato: Principi di Base, Il Monitoraggio, Casi di Studio". Crediti attribuiti: 4 CFP

16 febbraio 2016 - Grosseto

Ordine Degli Ingegneri di Grosseto  
Seminario "Le Opere Di Ingegneria Per Il Recupero Della Concordia E La Salvaguardia Ambientale Dell'isola Del Giglio". Crediti attribuiti: 6 CFP

28 dicembre 2014 - Firenze

Ordine Degli Ingegneri di Firenze  
Seminario "Vulnerabilità sismica e progetto di interventi su costruzioni esistenti, prefabbricate e non , di calcestruzzo " Crediti attribuiti: 6 CFP

16 luglio 2014 - Livorno

Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Livorno  
Seminario "Un confronto ragionato tra pavimento radiante e radiatori nel riscaldamento residenziale ". Crediti attribuiti: 4 CFP

4 ottobre 2012 – 8 novembre 2012 n. 6 lezioni per complessive 22 ore - Prato

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato – Presidente dell'Ordine Prof. Ing. Paolo Spinelli  
" Corso di aggiornamento professionale sul progetto delle costruzioni in legno ai sensi del D.M. 14.01.2008 ed Eurocodice 5

2 dicembre 2011 - Pisa

Regione Toscana Dirigente Responsabile Ing. Giancarlo Fianchisti  
Corso " Le attività regionali di prevenzione sismica in Toscana "

22 marzo 2011 – Firenze

Protezione Civile Della Protezione di Firenze  
Corso di aggiornamento professionale " Analisi di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di agibilità conseguenti al sisma – 1° Livello edifici in muratura "

24 febbraio 2011 – Firenze

Logical Soft via Garibaldi, 253 – 20832 Desio MB  
Ing. Luca Galuzzi  
Corso " Progettazione antisismica a telaio o a setti? Vantaggi e svantaggi delle diverse forme progettuali"

13-14 maggio 2010 – Pisa

Promo legno, Politecnico di Graz Austria Istituto per la costruzione, le strutture e le tecnologia del legno. Università Prof. DI. Dr. Techn. Gerhard Schickhofer, Dr. Ing. Andrea Bernasconi, Università degli Studi di Trento, Dipartimento in Ingegneria Meccanica e strutturale Facoltà di ingegneria Prof. Ing. Maurizio Piezza  
“Corso sull'uso strutturale del legno”

30 agosto 2010 - Livorno

Servizio Sanitario del Toscana Direttore del Corso ing. Paolo Petracchi e il Direttore del Dipartimento della Prevenzione Dr. Marco Battaglini  
“Corso di aggiornamento sui requisiti acustici passivi degli edifici”

25 febbraio 2010; 04,11,18 e 24 marzo 2010; 08,15,22 e 29 aprile 2010 - Livorno

La fondazione Campus Studi del Mediterraneo  
Il Presidente Fondazione Campus Prof. Salvatore Veca  
Coordinatore scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore  
Corso di formazione professionale “ Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura”.

22 gennaio 2009, 5-6-11 febbraio 2009 - Firenze

AREA72 docenti – Francesco Biasioli e Carlo Doimo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Torino  
Corso “ Progettare edifici in calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limiti”

15-23 e 29 gennaio 2009 - Livorno

Axioma S.r.l. via Massimo Montano, 3 - 10024 Moncalieri (TO)  
“Atti amministrativi connessi alla gestione ed adempimenti del LL.PP.”  
22 gennaio 2009, 5-6-11 febbraio 2009 - Firenze

17-30 ottobre 2008 - Livorno

ANDIS ed AGI in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa  
Corso di aggiornamento “ Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni”

3 dicembre 2007 – Firenze

Logical Soft via Garibaldi, 253 – 20832 Desio MB  
Corso “ Edifici in zona sismica, Norme Tecniche e Programmi per l'uso efficace e consapevole delle Norme e degli strumenti informatici”  
30 novembre 2007 – Firenze  
Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico  
Corso “ Degrado e consolidamento delle strutture in cemento armato”

14 marzo 2006 – Livorno

Regione Toscana  
Corso “ Regolamento di attuazione Art. 82 – comma 16 – L.R.T. N.1/2005, la Prevenzione delle cadute dall'alto. I lavori sulle coperture. Il D.U.R.C.”

23 febbraio 2005 – Firenze

Regione Toscana  
Corso “ Rilevamento di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di inagibilità post-sisma 1° livello edifici in muratura”

30 settembre 2005 – Firenze

Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico  
Corso “ Ponti. Sorveglianza, manutenzione e interventi”

16-17 settembre - Pavia

Eucentre European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering  
Corso “ Valutazione e consolidamento degli edifici in c.a.”

8-9 luglio 2005 – Pavia

Eucentre European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering  
Corso “Progettazione delle strutture sismo-resistenti di acciaio”

27 maggio 2005 - Pisa

Dipartimento Ingegneria Strutturale Università di Pisa  
Convegno “ Tecniche Innovative nella Progettazione di Edifici con Elementi Sottili in Acciaio”

10-11 maggio 2001- Pisa

Dipartimento Ingegneria Strutturale Università di Pisa  
Seminario “EC1 Eurocodice Strutturale 1, Azioni sulle Costruzioni”

2001 – Livorno

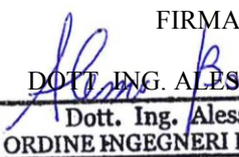
CEFERCOOP  
Corso “ Tecnico Responsabile di Cantiere”

26 novembre 1998 – Livorno

InfoNord Informazione e Formazione  
Corso “Certificato di Prevenzione Incendi”

Livorno li, 14 giugno 2017

FIRMA

  
DOTT. ING. ALESSIO BOZZI

Dott. Ing. Alessio BOZZI	
ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORNO	
SEZ. A	Ing. Civile e Ambientale
N. 1442	Ing. Industriale