

# CURRICULUM VITAE

## 1. Informazioni personali

|  |   |
|--|---|
| Nome e cognome                           | Bruno Ulivi   |
| Qualifica                                | Istruttore Direttivo Edile  |
| Incarico attuale                         | Responsabile di P.O. Valorizzazione Complessi Monumentali e Restauro Urbano |
| Telefono dell'Ufficio o della Segreteria | 055 2624443   |
| E-mail istituzionale                     | bruno.ulivi@comune.fi.it  |

## 2. Titoli di studio e/o professionali (in ordine decrescente)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Titolo di studio                      | Diploma di scuola media superiore - geometra  |
| Altri titoli studio e/o professionali | <p>Università degli Studi di Firenze, Frequentazione fino al 3° anno della Facoltà di Architettura e frequentazione fino al 2° anno, Ingegneria Civile Facoltà di Firenze</p> <p>Tra 2018 e 2021 frequenza a diversi corsi informatici, appalti pubblici, anticorruzione e al corso su Terre e Rocce da Scavo.</p> <p>Nel 2017 Frequenza 5 moduli di corsi tenuti da ANCI e Regione Toscana per il PIT con Valenza di PPR (piano Paesaggistico) per il vincolo sul Paesaggio</p> <p>Nel 2016 e 2017 frequentato diversi corsi informatici relativi all'uso di GIP, Libre Office, ecc. 3 corsi nell'ambito dell'applicazione del Nuovo Codice Appalti D.lgs 50/2016 e 56/2017</p> <p>Nel 2016</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- conseguimento dell'attestato di Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri D.lgs. 81/2008</li><li>- <i>Attestato di Frequenza del corso di Formazione sul tema della Leadership in Equilibrio</i></li><li>- <i>Conseguimento di varie attestazioni di frequenza di corsi e seminari con il raggiungimento dei crediti formativi obbligatori rispetto al proprio inquadramento professionale tra i quali la rilevazione architettonica e territoriale attraverso l'uso dei Droni</i></li></ul> <p><i>Nel 2005 conseguimento di attestato di specializzazione nella certificazione energetica dei fabbricati</i></p> <p><i>Attestato di frequenza dei corsi di regione Toscana per la redazione di Schede AEDES per il rilevamento della vulnerabilità sismica in ambito di terremoto con ruolo di tecnico rilevatore a seguito del sisma del 2012 in Emilia e del 2016 in centro Italia</i></p> <p><i>Nel 1999 conseguimento di specializzazione in Bioarchitettura con la frequentazione del corso tenuto presso la Provincia di Firenze da parte dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura</i></p> <p><i>-Nel 1997 Attestato di Soccorritore 118 maturato quale Volontario della Croce Rossa Italiana con Brevetto di II Livello per il Salvataggio in acqua</i></p> |

## 3. Esperienza lavorativa/professionale

|   |  |
|---|--|
| Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto | <p>Dal 1989 Dipendente presso il Comune di Firenze attualmente assegnato alla Direzione Servizi Tecnici con compito di Responsabilità di P.O. al Servizio "Belle Arti e Fabbrica di Palazzo Vecchio, P.O. Valorizzazione Complessi Monumentali e Restauro Urbano" e dal 2016 al 2020 con compito di P.O. al Servizio "Supporto tecnico Quartieri e impianti sportivi, P.O. Tecnico manutentiva Quartieri: ambito D"</p> <p>Dal 2015 al 1996 in servizio presso il Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio, Chiese e Conventi Con periodo di Part-time al 50% dal 2015 al 1998</p> <p>Dal 2015 al 1998 libera professione come geometra occupandosi di attività di progettazione, direzione dei lavori, perizie, contrattualistica, rilevazioni topografiche e catastali, assistenza contrattuali e assistenza di parte in ambito di contenzioso.</p> <p>Frequenti collaborazioni professionali con altri professionisti in ambito di progettazione e direzione dei lavori.</p> <p>Attività istituzionale nell'ambito del Collegio dei Geometri di Firenze, della Fondazione dei geometri di Firenze e del Comitato regionale dei Geometri della Toscana, compreso coordinatore nella organizzatore di Corsi di Formazione e Relatore nei corsi medesimi e nei Seminari o Tavole Rotonde in ambito di Edilizia, Urbanistica e Rilevazione topografica, architettonica o di monitoraggio. Partecipazione a Commissioni Edilizie, rapporti con Enti per i suddetti ambiti, quali</p> |
|---|--|

Asl, Regione Toscana, Soprintendenza Paesaggistica, Architettura e Archeologica, Provincia di Firenze, vari Comuni.  
 Dal 1996 al 1993 in servizio presso la Direzione Cultura e assegnato al Servizio Mura Porte e Torri  
 Dal 1993 al 1989 in servizio presso la Direzione Edilizia Privata come tecnico istruttore  
 Dal 1989 al 1984 in servizio presso il Comune di Campi Bisenzio alla Direzione Urbanistica, servizio Edilizia Privata, nel ruolo di Istruttore delle pratiche edilizie e varie, nonché di Segretario della Commissione Edilizia  
 Dal 1984 al 1982 in servizio presso il Comune di Campi Bisenzio alla Direzione Lavori Pubblici, con ruolo di tecnico coordinatore del Cantiere Comunale compreso il Servizio di coordinamento dei 47 operai e della relativa organizzazione, manutenzione e acquisto del parco macchine.  
 Nel 1981 in servizio a tempo determinato di 3 mesi presso l'Ufficio Progettazione della Direzione Urbanistica e Lavori Pubblici.

#### 4. Capacità e competenze linguistiche

|   |          |   |   |   |
|---|----------|---|---|---|
| Madrelingua   | Italiano |   |   |   |
| Altre lingue  | Lingua   | Scrittura<br>Livello: scolastico, buono, ottimo | Letture<br>Livello: scolastico, buono, ottimo | Espressione orale<br>Livello: scolastico, buono, ottimo |
|   | Inglese  | scolastico                                      | scolastico                                    | scolastico  |
|   |          |   |   |   |
| Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello |          |   |   |   |

#### 5. Capacità e competenze informatiche

|   |   |
|---|---|
| Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo) | Pacchetto Office e similari per videoscrittura, tabelle elettroniche e accesso servizi web (buono)<br>Disegno computerizzato bidimensionale autocad e similari (buono)<br>Buona conoscenza della strumentazione topografica per la rilevazione planimetrica e altimetrica con uso approfondito della strumentazione Leica dal disto al teodolite-elettronico-distanziometrico-integrato e gps; buona conoscenza della tecnica di rilievo con Laser-scanner e con Fotocamere Digitali con l'uso del Drone; Uso di calibro meccanico di alta precisione Pizzi per il monitoraggio di lesioni strutturali; |
|---|---|

#### 6. Altro

|   |   |
|---|---|
| Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc. | Docente nei corsi di formazione propedeutici all'accesso alla Libera Professione dei Geometri, per i Tirocinanti<br>Docente nei corsi di formazione alternativi al Tirocinio per l'accesso alla Libera Professione dei Geometri<br>Docente in corsi di formazione Re-Art della Regione Toscana, in ambito del Restauro<br>Relatore in diversi Convegni e Seminari o Tavole Rotonde in ambito Urbanistico ed Edilizio circa il PIT PPR della Regione Toscana, LR.65/2014, e diversi temi correlati |
|---|---|

Data 2 agosto 2021

Firma.....