

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GUERZONI GIAMPAOLO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

giampaolo.guerzoni@unife.it ; gzg@unife.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

03/07/74

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista – architetto. Presso AIGARCSTUDIO , Via Strozzi 13 Vigarano Mainarda Fe
- Tipo di azienda o settore Studio di Architettura e Ingegneria, settore Costruzioni civili e industriali.
 - Tipo di impiego Titolare e socio di maggioranza, responsabile legale, project manager
- Principali mansioni e responsabilità Capo commessa di progettazione, progettazione architettonica, e strutturale con particolare specializzazione per le costruzioni in legno, sia continue che discontinue.
Specializzato nel recupero strutturale di fabbricati appartenenti all'edilizia storica e ai beni architettonici/monumentali, direzione dei lavori

- Date (da – a) 2001-2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista – architetto. Presso AIGARCSTUDIO di Ferrara, Via Vincenzo Monti 4 int c2.
- Tipo di azienda o settore Studio di Architettura e Ingegneria, settore Costruzioni civili e industriali.
 - Tipo di impiego Titolare e socio di maggioranza, responsabile legale, project manager
- Principali mansioni e responsabilità Capo commessa di progettazione, progettazione architettonica, e strutturale con particolare specializzazione per le costruzioni in legno, sia continue che discontinue.
Specializzato nel recupero strutturale di fabbricati appartenenti all'edilizia storica e ai beni architettonici/monumentali, direzione dei lavori

- Date (da – a) 2001-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista – architetto. Consulente esterno di Giorgi Roberto Lavorazione Legno, di Vigarano Mainarda (FE) , via dell'artigianato 22
- Tipo di azienda o settore Azienda dedicata alla lavorazione di profilati in legno massiccio e lamellare e di pannelli XLAM, e montaggi di strutture (case, coperture e solai) in legno massiccio, lamellare e XLAM
 - Tipo di impiego **consulente esterno** (senza contratto di dipendenza ma esclusivista) per la progettazione costruttiva strutturale delle opere realizzate dalla Giorgi Roberto Lavorazione Legno, nonché della verifica della produzione
- Principali mansioni e responsabilità Progettista, controllore dei progetti altrui, e dal 2014 Responsabile tecnico della Produzione ai sensi del D.M. 14/01/2008 , per i “centri di trasformazione del legno per impiego strutturale”

- Date (da – a) 2001-2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Di Ferrara
 - Tipo di azienda o settore Facoltà di Architettura
 - Tipo di impiego **Collaborazioni** presso il NUBLAB – Modeling Architectural Surveying Research e il SADLAB – Structural Analysis & Design della facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara; è collaboratore presso il “Nucleo di Progettazione di Palazzo Tassoni” a Ferrara.
- Titolare** dei Corsi di APPLICAZIONI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI presso la Facoltà di Architettura di Ferrara dall'A.A. 2000-2001 al 2006-2007, in qualità di professore a contratto.
- Titolare** dei Corsi di APPLICAZIONI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI presso la Facoltà di Architettura di Ferrara dall'A.A. 2008-2010, in qualità di professore a contratto.
- Titolare** dei Corsi di APPLICAZIONI DI STATICA presso la Facoltà di Architettura di Ferrara dall'A.A. 2008-2009, in qualità di professore a contratto.
- Titolare** dei Corsi di MODULO DI STRUTTURE al laboratorio di Sintesi Finale presso la Facoltà di Architettura di Ferrara dall'A.A. 2005-2006 al 2006-2007, in qualità di professore a contratto.
- Titolare** del Corso di “SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B” presso la Facoltà di Architettura di Ferrara per l'A.A. 2011-2012, per l'A.A. 2012-2013, per l'A.A. 2013-2014, per l'A.A. 2014-2015 e per l'A.A. 2015-2016 in qualità di professore a contratto.
- Titolare** del Corso di “STATICA B” presso la Facoltà di Architettura di Ferrara per l'A.A. 2016-2017, in qualità di professore a contratto.
- Titolare** del modulo di “STATICA” del corso di LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA “A” presso la Facoltà di Architettura di Ferrara per l'A.A. 2011-2012, per l'A.A. 2012-2013 e per l'A.A. 2013-2014 in qualità di professore a contratto.
- Titolare** del modulo di “TECNOLOGIA DEI SISTEMI STRUTTURALI” del corso di LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA “A” presso la Facoltà di Architettura di Ferrara per l'A.A. 2014-2015, per l'A.A. 2015-2016, per l'A.A. 2016-2017 in qualità di professore a contratto.
- Principali mansioni e responsabilità Titolare di corso

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1993/1998 Università degli studi di Ferrara
1988/1993 Liceo scientifico Statale “A.ROITI “ di Ferrara
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Architettura di Ferrara
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione Architettonica, progettazione strutturale, restauro e consolidamento dei monumenti
 - Qualifica conseguita Architetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

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

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

buono

elementare

elementare

Francese

elementare

elementare

elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Relazione con altri tecnici del settore delle costruzioni, occupando posti di convergenza multidisciplinare in cui apportare soluzioni costruttive ai problemi esecutivo – costruttivo.

Competenza acquisita lavorando in team, e su progetti di altri tecnici, in cui ad esempio la struttura non poteva snaturare l'effetto estetico o compromettere la "storicità e valenza culturale del bene". Team di progettazione architettonica e strutturale, con integrazioni impiantistiche, geologiche e di carattere energetico.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

In qualità di titolare dello studio, in cui sono passati diversi praticanti, ho acquisito le capacità di coordinamento tra idea progettuale, rappresentazione grafica e verifica documentale, tra tutte le persone interne ed esterne allo Studio di progettazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo di computer con sistema Windows.

Utilizzo di programmi cad 2D e 3D, programmi FEM per calcolo strutturale, utilizzo di fogli elettronici per redazione di programmi di calcolo di elementi strutturali, giunzioni ecc.

Utilizzo di programmi per modellazione tridimensionale e render fotorealistici

Utilizzo di programmi per fotoritocco e impaginazione

Utilizzo di strumentazione di rilievo celerimetrico e manuale.

Utilizzo di macchine CAM per il taglio numerico di profili in legno,

Utilizzo di macchine e utensili per il montaggio di strutture in legno.

Tali competenze sono state acquisite in 15 anni di lavoro sul campo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Suonare alcuni strumenti, autodidatta

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Patenta automobile tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Negli ultimi anni mi sono dedicato alla costruzione di fabbricati con struttura in legno e ricostruzione di fabbricati danneggiati dai sisma del 2012

in particolare:

Parrocchia della Natività di Maria di Bondeno, Sala della Comunità, Maria Regina della Pace, complesso parrocchiale con Aula per riti religiosi, casa del parroco e aule per catechismo m² di intervento 900 circa - tecnologia XLAM

MUDE PER RICOSTRUZIONE di fabbricati residenziali danneggiati dal sisma del maggio 2012

Comune di Vigarano Mainarda – ricostruzione trifamiliare, prop. RAVANI CESTARI CINESI tecnologia XLAM - ultimata

Comune di Vigarano Mainarda – ricostruzione monofamiliare, prop. CALZOLARI tecnologia XLAM - ultimata

Comune di Vigarano Mainarda – ricostruzione monofamiliare, prop. LOBERTI tecnologia XLAM - progettata, in corso di inizio lavori

Comune di Vigarano Mainarda – ricostruzione monofamiliare, prop. MAGAGNA tecnologia XLAM - progettata, in corso di inizio lavori

Comune di Vigarano Mainarda – ricostruzione oratorio parrocchiale, tecnologia XLAM - progettata

Comune di Argelato – ricostruzione abitazione , tecnologia XLAM - progettata

Comune di Cento – ricostruzione abitazione e magazzino rurale, tecnologia XLAM - progettata

Comune di SANT'AGOSTINO – ricostruzione monofamiliare, prop. BATTAGLIA tecnologia XLAM - in corso di ultimazione finiture interne.

OPERE EXTRA SISMA

Comune di PIEVE DI CENTO – ricostruzione monofamiliare, prop. PASSARINI tecnologia XLAM - progettata

Comune di Vigarano Mainarda – Nuova costruzione, prop. BARIONI tecnologia XLAM - progettata

Comune di Vigarano Mainarda – Nuova costruzione, prop. DONDI-BATTISTINI tecnologia XLAM - progettata

Comune di Vigarano Mainarda – ricostruzione Bifamiliare, prop. DONDI tecnologia XLAM - progettata

Comune di Vigarano Mainarda – ricostruzione monofamiliare in aderenza, prop. ZANCA tecnologia XLAM - ultimata

Comune di Vigarano Mainarda – ricostruzione monofamiliare , prop. MAGNONI tecnologia Telaio - ultimata

Comune di Vigarano Mainarda – ampliamento di civile abitazione , prop. GUIDOBONI tecnologia telaio - ultimata

Comune di Vigarano Mainarda – ampliamento di civile abitazione proservizio e bagno piano terra, prop. PANCALDI tecnologia telaio – ultimata,

Al momento collaboro e seguo la valutazione dei danni sismici alle chiese monumentali dei comuni di:

Bondeno per la Chiesa di San Giovanni e per la Chiesa delle Catene e per la Torre campanaria della chiesa della Natività della Vergine Maria;

Vigarano Mainarda per la chiesa parrocchiale delle Natività delle Beata Vergine Maria, per la ricostruzione dei locali ad uso ministero (catechismo) demoliti in seguito agli eventi sismici del maggio 2012;

Finale Emilia, per la chiesa di San Lorenzo Martire nella frazione di Casumaro.

Mi sono occupato e ho realizzato diversi progetti relativi alla messa in sicurezza di fabbricati privati ad uso residenziale e produttivo nei comuni sopra indicati per le prime opere provvisorie a seguito dei danni da sisma e per alcune abitazioni ed attività produttive sono stati realizzati i progetti esecutivi ed ottenuti i fondi regionali per la ricostruzione.

Sono stato correlatore e/o relatore esterno di alcune Tesi di Laurea riguardanti non solo la progettazione del nuovo ma anche il recupero strutturale di edifici del patrimonio storico monumentale.

Ha tenuto corsi di formazione per Istituti privati locali

EUSPE

FORMEDIL

CFP

ANAB (2016 e 2017 sul tema della ricostruzione con strutture in legno)

Nella Valutazione della didattica da parte degli studenti per l'A.A. 2016-2017 (corso di Statica) sono riportate le seguenti valutazioni:

D4: 8
D6: 9,1
D7: 9,0
D8: 9,0
D10: 8,8
D11: 8,3

Nella Valutazione della didattica da parte degli studenti per l'A.A. 2015-2016 (corso di Scienza delle costruzioni)

sono riportate le seguenti valutazioni:

D4: 8,6
D6: 8,6
D7: 8,5
D8: 8,8
D10: 8,6
D11: 7,6

Le valutazioni degli studenti nei 6 parametri è risultata spesso sopra la media del Corso di Laurea.

ALLEGATI

- Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.
- Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.

VIGARANO MAINARDA, li 28/03/2017

arch. Giampaolo Guerzoni

