

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

arch. Susanna De Biasio

Funzionario Responsabile del Servizio Tecnico della Comunità Territoriale della Val di Fiemme

Comunità Territoriale della Val di Fiemme

Servizio Tecnico

TEL .0462-241330

E-MAIL susanna.debiasio@comunitavaldifiemme.tn.it

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Architettura - Classe LM-4
Indirizzo Costruzione e Restauro

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Novembre 2022 – in corso

Responsabile Servizio Tecnico
(Funzionario Tecnico cat. D base)

presso:

Comunità Territoriale della Val di Fiemme

Via Alberti 4, 38033 Cavalese, TN

tel. 0462. 241311

Responsabile dei procedimenti e della gestione del Servizio Tecnico.

Gennaio 2021 – Ottobre 2022

Responsabile Ufficio Tecnico – Servizio Edilizia privata
(Collaboratore Tecnico cat. C evoluto)

presso:

Comune di Campitello di Fassa

Strada Dolomites 44, 38031 Campitello di Fassa, TN

tel. 0462. 750330

Responsabile dei procedimenti e della gestione del Servizio Edilizia Privata.

Giugno 2019 – Dicembre 2020

Responsabile Ufficio Tecnico – Servizio Edilizia privata
(Funzionario Tecnico cat. D base)

presso:

Comune di Moena

Piaz de Sotegrava 20, 38035 Moena, TN

tel. 0462. 573200

Responsabile dei procedimenti e della gestione del Servizio Edilizia Privata.

Febbraio 2018 – Maggio 2019

Responsabile Ufficio Tecnico – Servizio Edilizia privata
(Collaboratore Tecnico cat. C evoluto)

presso:

Comune di Campitello di Fassa

Strada Dolomites 44, 38031 Campitello di Fassa, TN

tel. 0462. 750330

Responsabile dei procedimenti e della gestione del Servizio Edilizia Privata.

Giugno 2016 – Febbraio 2018 **Architetto libero professionista**

Progettazione, disegno tecnico, rilievi, modellazione 3D render, pratiche edilizie, certificazioni energetiche, calcoli statici, elaborati grafici per progetti/concorsi pubblici e privati.

Luglio 2015 – Novembre 2016 **Attività didattica**

presso:

Università IUAV Venezia, Facoltà di Architettura, Enti ed associazioni locali

Lezioni in aula e conferenze sull'architettura rurale alpina ed il recupero del patrimonio edilizio montano, presentazioni sugli argomenti discussi nella tesi di laurea magistrale.

Luglio 2013 – Novembre 2013 **Tirocinio estero (Erasmus Placement)**

presso:

Reiulf Ramstad Arkitekter AS – Oslo (NOR)

Disegno tecnico, rilievi, render, realizzazione di plastici ed elaborati grafici per progetti/concorsi pubblici e privati.

Settembre 2011 – Dicembre 2011 **Tirocinio**

presso:

Comune di Trieste

Ufficio gestione e controllo demanio e patrimonio immobiliare

Disegno tecnico, rilievi, computi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE (ambito architettura)

In Corso

Corsi di formazione svolti nell'ambito della Pubblica Amministrazione su tematiche urbanistiche, giurisprudenziali, gestionali e di appalti pubblici, organizzati dal Consorzio dei comuni Trentini, dall'Associazione tecnici comunali e altre organizzazioni.

Corsi di formazione inerenti l'architettura e la pratica professionale.

Luglio 2016

Abilitazione all'esercizio della Professione di Architetto

Esame di Stato presso IUAV - Venezia

Ottobre 2012 – Luglio 2015

Laurea Magistrale in Architettura costruzione e conservazione voto 110/110L

Università IUAV Venezia, Facoltà di Architettura

Tesi di Laurea: "I Tabià della Val del Biois. Dalle origini al riuso, riflessioni sul recupero dei rustici."

Settembre 2009 – Luglio 2012

Laurea Triennale in Scienze dell' Architettura voto 110/110L

Università IUAV Venezia, Facoltà di Architettura

Settembre 2005 – Luglio 2009

Diploma di maturità - Liceo Scientifico

Istituto U.Follador Agordo, BL

Curriculum Vitae

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Tedesco

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	C1
A1	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

Padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excell, Power Point ecc.), Adobe Creative Suit (Photoshop, InDesign, Illustrator ecc.), software di disegno tecnico CAD come AutoCad, software di modellazione digitale (ArchiCad, Rhinoceros, Revit, SketchUp ecc.) e rendering (VRay). Software per la modellazione energetica degli edifici (DesignBuilder) e software per la certificazione energetica APE. Software per la progettazione strutturale (Sismicad), software per la gestione amministrativa GISCOM e GISCOMCLOUD.

Patente di guida

B