

CURRICULUM VITAE ARCH. DANILLO COLLETTI

DATI ANAGRAFICI

- _ arch. Danilo Colletti, nato a Fermo il 26/08/1963, residente a Servigliano in via Mazzini n° 20 – c.f. CLL DNL 63M26 D542C, tel. 328 9872580 - e mail: danilo@ecoarchit.it – PEC: danilo.colletti@archiworldpec.it

FORMAZIONE

- _ Laureato in Architettura con votazione 110/110 presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia in data 16.07.1991, con tesi in progettazione urbanistica svolta sul territorio di Servigliano e Falerone;
- _ Diploma di abilitazione all'esercizio della professione conseguito presso l'Università di Pescara, nella seconda sessione anno 1993;
- _ Iscritto all'Ordine degli Architetti di Ascoli Piceno dal 1994 al n. 355 e trasferito all'Ordine degli Architetti di Fermo con il n. 108 dal 26.06.2008

QUALIFICHE PROFESSIONALI

- _ Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della Legge 447/95 – D.G.R. 1408/2004 – D.G.R. 172/2007 – aprile 2008;
- _ Abilitazione al D.Lgs 494/96 per l'espletamento degli incarichi di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – 2000;
- _ Diploma “esperto Casaclima, corso avanzato per progettisti” organizzato dall'assessorato all'urbanistica, ambiente ed energia della Provincia Autonoma di Bolzano – Aprile 2009.
- _ Certificatore e Consulente energetico agenzia Casaclima della Provincia Autonoma di Bolzano – maggio e settembre 2008;
- _ Iscrizione all'elenco dei consulenti del tribunale di Fermo al n. 25/95;
- _ Si occupa approfonditamente dal 2006 di sostenibilità ambientale e realizzazione di edifici ad elevata efficienza energetica, collaborando a varie iniziative culturali di divulgazione di tecniche di costruzione innovative sul territorio regionale.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- _ Socio della Società “Arking Consulting S.n.c.” con sede legale in Fermo in via G. Mameli n°47 costituitasi in Luglio 2002, con la quale ha collaborato fino al 31.12.2015 – quota di partecipazione 25%;
- _ Dal 1 gennaio 2016 opera in forma associata con l'arch. Stefania Bellabarba nello “Studio ECOArchit”, con sede in Servigliano (FM) alla via Mazzini n. 20, c.f. e p. Iva 02264020443;

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI EDIFICI AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA

- Progetto architettonico ed energetico di un gruppo di 5 villini a schiera, all'interno della lottizzazione EdilSolare, nel Comune di Servigliano (FM) – Certificazione dell'Agencia CasaClima di Bolzano in classe ORO;
- Progetto energetico edificio monofamiliare in via Moncalieri in San Benedetto del Tronto - Certificazione dell'Agencia CasaClima di Bolzano in classe ORO;
- Progetto energetico edificio per 34 appartamenti in località Baraccola nel comune di Ancona – Certificazione (in corso) dell'Agencia CasaClima di Bolzano in classe ORO;
- Progetto architettonico ed energetico di un edificio per 13 appartamenti nel Comune di Falerone (FM) – Certificazione (in corso) Fondazione ClimAbita in classe PREMIUM;
- Progetto energetico edificio monofamiliare in legno, in via Fonteserpe nel Comune di Porto Sant'Elpidio (FM) - Certificazione dell'Agencia CasaClima di Bolzano in classe ORO;
- Progetto energetico edificio monofamiliare in legno, in c.da Mozzavinci nel Comune di Macerata - Certificazione dell'Agencia CasaClima di Bolzano in classe A;
- Progetto architettonico ed energetico di un edificio bifamiliare in legno nel Comune di Mogliano (MC) – Certificazione (in corso) dell'Agencia CasaClima di Bolzano in classe ORO – committente Zamputi Marcello;
- Progetto architettonico ed energetico di due edifici trifamiliari ad elevata efficienza nel Comune di Porto San Giorgio (FM) – committente Del Rosso Franca –
- Progetto energetico edificio monofamiliare in legno, in via Rosario Livatino nel Comune di Macerata - Certificazione (in corso) Fondazione ClimAbita in classe PREMIUM – committente Ecologic House;
- Progetto architettonico ed energetico di un edificio monofamiliare ad elevata efficienza in c.da Misericordia nel Comune di Fermo – Committente Rotoni Paolo;
- Progetto energetico di un edificio per 6 appartamenti nel Comune di Porto Sant'Elpidio (FM) – Certificazione (in corso) Fondazione ClimAbita in classe SUPERIOR – Committente Bonifazi Costruzioni;
- Progetto architettonico ed energetico di un edificio per 4 appartamenti, all'interno della lottizzazione EdilSolare, nel Comune di Servigliano (FM) – Committente EdilSolare s.r.l.;
- Progetto architettonico ed energetico opificio con annessa abitazione nel comune di Rapagnano (FM) – classe A;
- Progettista, in associazione con altri professionisti dell'ampliamento della Casa Di Riposo della "Fondazione G. Didari" di Francavilla D'Ete: costruzione in legno ad elevata efficienza energetica - nZEB;
- Progettista con l'arch. Stefania Bellabarba, della parte energetica del progetto per la realizzazione di una struttura ricettiva nZEB con 36 posti letto per l'azienda agricola "Officina del Sole" in località Montemilone in Montegiorgio (FM);

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'ESISTENTE

- _ Progetto e direzione lavori di ristrutturazione con riqualificazione energetica edificio attività produttive ditta "GIANO" di Torre S. Patrizio con realizzazione di rivestimento di facciata in laminato HPL e strutture di copertura esterne in legno
- _ Riqualificazione energetica (classe A) di un appartamento in via Friuli nel Comune di Montegiorgio;
- _ Riqualificazione energetica (classe A) e miglioramento sismico, con altri, della scuola materna di via Giorgone nel Comune di Montegiorgio (FM);
- _ Progetto di riqualificazione energetica (classe B) ed adeguamento sismico, con altri, del plesso scuola primaria "Pascoli" nel comune di Monte San Martino (MC);
- _ Progetto di ristrutturazione con riqualificazione energetica (classe B) agriturismo in c.da Montigliano nel Comune di Morrovalle (MC);

ATTIVITA' DI DIVULGAZIONE E CONVEGNISTICA

- _ Si occupa di efficienza energetica in edilizia dall'anno 2005, intraprendendo un percorso di formazione con l'Agenzia CasaClima di Bolzano, giungendo ad acquisire la qualifica di "Certificatore" e "Consulente Energetico" con complessive 180 ore di formazione.
- _ E' stato Presidente del primo Network CasaClima del centro Italia, fondato a Fermo nell'anno 2011;
- _ Ha svolto attività di docenza in molti corsi di formazione in materia di progetto e realizzazione di edifici ad elevata efficienza energetica;
- _ Collabora fattivamente con la Fondazione ClimAbita di Norbert Lantschner fin dalla sua costituzione, avvenuta nel giugno 2012;
- _ E' responsabile dell'attività della Fondazione ClimAbita per la regione Marche;
- _ Svolge con continuità attività di relatore e/o docente in occasione di molti incontri tecnici e/o convegni in varie località italiane in materia di progetto e realizzazione di edifici ad elevata efficienza energetica, fra i quali si evidenziano i più recenti:
 - _ Relazione in materia di riqualificazione energetica degli edifici al convegno En-Vision 2020, tenutosi a Fermo nel settembre 2014;
 - _ Intervento al seminario tenuto dalla Compagnia delle Opere di Pescara sul tema della riqualificazione energetica dell'esistente e dell'entrata in vigore della direttiva europea 2010/31/UE, tenutosi a Pescara nel settembre 2014;
 - _ Intervento per conto della Fondazione ClimAbita, sulla tematica dell'efficienza energetica degli edifici dopo la direttiva europea 2010/31/UE, in occasione del convegno organizzato in occasione dell'inaugurazione del Polo Scolastico in località San Firmiano in Montelupone (MC), tenutosi presso il teatro Comunale Nicola degli Angeli – maggio 2014;
 - _ Relazione sulle tematiche dell'efficienza energetica degli edifici tenuta presso il Comune di Jesi in occasione del Consiglio Comunale aperto svolto nel marzo 2014;
 - _ Relazione in materia di armonizzazione delle tecniche di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente con la messa in sicurezza sismica degli edifici nel convegno

- tenutosi nell'ambito delle iniziative Green Habitat – SAIE 2013 – in collaborazione con il prof. Diotallevi preside della facoltà di ingegneria di Bologna - Bologna ottobre 2013;
- Relazione sulle tecniche di efficienza energetica negli edifici svolta presso l'Università di Camerino in occasione dell'inaugurazione del ristrutturato dipartimento di matematica – ottobre 2013;
 - Ciclo di interventi illustrativi delle possibilità di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente nelle aree Emiliane colpite dal sisma del maggio 2012 organizzato dalla Fondazione ClimAbita – San Felice sul Panaro, agosto 2013 e Sant'Agostino ottobre 2013;
 - Relazione in materia di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente nel convegno tenutosi nell'ambito di "Ecologicamente" festival della sostenibilità – San Benedetto del Tronto maggio 2013;
 - Intervento al seminario organizzato dal Cosif di Fermo, rivolto ai sindaci dei comuni aderenti al consorzio, in materia di riqualificazione energetica del patrimonio esistente, tenutosi a Fermo nel maggio 2013;
 - Relazione in materia certificazione energetica degli edifici nell'ambito del convegno ClimAbita "Il futuro del costruire ed abitare sostenibile" tenutosi nell'auditorium San Martino di Fermo nel maggio 2013;
 - Intervento sulla tematica dell'efficienza energetica degli edifici nell'ambito del convegno "Il futuro chiede saggezza" insieme con Norbert Lantschner ed il giornalista Maurizio Blasi – Porto San Giorgio, marzo 2013;
 - Intervento in materia di autosufficienza energetica di edifici a basso consumo all'interno del convegno tenutosi nell'ambito delle iniziative Green Habitat – SAIE 2012- Bologna ottobre 2012;
 - Organizza eventi di divulgazione della tematica della sostenibilità ambientale presso le scuole superiori insieme con Norbert Lantschner, quali quelli già organizzati a Fermo, marzo 2013, Pesaro, ottobre 2014, Porto Sant'Elpidio (FM) aprile 2015;
 - Ha coordinato, per conto della Fondazione ClimAbita, al gruppo di lavoro che ha redatto l'allegato energetico al Regolamento Edilizio Comunale del comune di Jesi (AN);
 - Ha coordinato, per conto della Fondazione ClimAbita, il coordinamento scientifico dell'attività convegnistica dello spazio ClimAbita Forum all'interno del Salone Riabita 2015 e 2016 presso le strutture del Fermo Forum;
 - Relatore al convegno "Costruzioni a basso impatto ambientale, progettazione e tecnologie sostenibili", presso aula magna Istituto agrario di Macerata, 26.05.2016, con CFP per architetti;
 - Relatore al convegno "Scuole sicure ed efficienti" organizzato nell'ambito del Salone Riabita 2016 presso il FermoForum nel novembre 2016 con CFP per ingegneri ed architetti;
 - Relatore al convegno "Pensare bene, Ricostruire meglio" organizzato dall'ente fiera Riabita presso il Diamond Palace di Porto S. Elpidio nel maggio 2017 con CFP per architetti;

DOCENZE

- _ Docenza per due moduli formativi (progetto europeo Marie) svolti presso il Centro Edile per la Sicurezza e la Formazione di Perugia in materia di tecniche e materiali per edifici ad elevata efficienza energetica – febbraio 2014;
- _ Docenza in tema di “Materiali e involucri ad alta efficienza energetica” nell’ambito del Master di 2° livello in “Ecosostenibilità ed efficienza energetica per l’Architettura” organizzato dalla UNICAM presso la facoltà di architettura di Ascoli Piceno;

PUBBLICAZIONI

- _ studio sull’uso dei tracciati regolatori nell’opera di Heinrich Tessenow in collaborazione con il prof. Marco De Michelis, docente di Storia dell’Architettura allo IUAV di Venezia, pubblicato in M. De Michelis “*Heinrich Tessenow (1876-1950)*”, Electa, Milano 1991 (insieme con Stefania Bellabarba);
- _ Studio dei tracciati regolatori della Centuriazione Romana nella valle del Tenna riportato all’interno del Piano Territoriale Di Coordinamento della Provincia di Fermo (insieme con Stefania Bellabarba);
- _ Il Museo del Cappello di Montappone in Mappe 7 – Febbraio 2016

Il presente Curriculum professionale viene presentato come autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle conseguenze penali richiamate dall’art. 76 del medesimo D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e derivanti dalla resa di dati non veritieri.

In fede

Servigliano li 28.06.2017

Arch. Danilo Colletti