

INFORMAZIONI PERSONALI

Federico Arieti

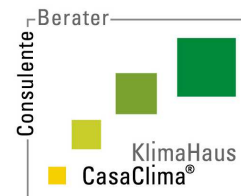


+39 349 7942421

federico.arieti@gmail.com

federico.arieti@pec.it (posta certificata)

federico.arieti (skype-id)



ATTIVITA' PROFESSIONALE

luglio 2011 – luglio 2013

Collaborazione stabile ed esclusiva presso *E2Project Engineering*

E^2 Project Engineering, titolare ing. Paolo Veggetti, via Valleverde 47, 40065, Pianoro, Bologna

- Progettazione di dettagli costruttivi ed esecutivi, consulenza energetica, diagnosi e certificazione energetica, certificazioni KlimaHaus, assistenza alla progettazione termotecnica, saltuaria progettazione architettonica.

Attività o settore. Società di ingegneria, attiva nel settore dell'ottimizzazione energetica, consulenza per la progettazione di edifici ad elevate efficienza e basso dispendio energetico, progettazione termotecnica ed impiantistica, diagnostica strumentale, diagnosi e certificazione energetica.

da luglio 2013

Collaborazione esterna e straordinaria con *E2Project Engineering*

E^2 Project Engineering, titolare ing. Paolo Veggetti, via Valleverde 47, 40065, Pianoro, Bologna

- (vedi sopra)

da febbraio 2012

Attività libero-professionale

arch. Federico Arieti, via Mascarella 77/3, 40126, Bologna

- Consulenza e ottimizzazione energetica, progettazione di dettagli costruttivi ed esecutivi, diagnosi e certificazione energetica, certificazioni KlimaHaus, assistenza alla progettazione termotecnica, progettazione architettonica.

NB. Cfr. oltre: "competenze professionali"

In allegato. Elenco delle principali collaborazioni professionali prestate.

da febbraio 2012

Iscritto all'Albo degli Architetti PPC di Bologna (n. 3879)

da aprile 2012

Iscritto all'Albo dei Certificatori energetici Emilia Romagna (n. 6100)

da dicembre 2012

Iscritto all'elenco dei Consulenti energetici CasaClima (ID 12.00.88)

da agosto 2015

Iscritto all'elenco internazionale dei Progettisti e Consulenti Certificati Passive House

da aprile 2014

Socio Associazione Cantieri d'alta quota (n. 111)

da maggio 2014

Socio Network CasaClima Emilia Romagna (n. 145)

ATTIVITA' DIDATTICA

- A.A. 2014/2015
- docente per il Corso regionale ITS, Fondazione Istituto Tecnico Superiore Territorio, Energia, Costruire
 - correlatore della tesi di laurea: Progetto sostenibile in un programma di cooperazione. Ampliamento della Cagliero High School a Iringa, Tanzania. Laureanda: S. Codarin. Relatori: Prof. Nicola Marzot, Prof. Pietromaria Davoli. Correlatori: Arch. Stefano Manservisi, Prof. Giampaolo Guerzoni, Arch. Federico Arieti
 - assistente del corso di LCA1 (ICAR/12), Prof. Pietromaria Davoli, Facoltà di Architettura di Ferrara (vedi oltre)
 - assistente del corso di LCA2 (ICAR/12), Proff. Giovanni Zannoni, Emanuele Piaia, Michela Toni, Facoltà di Architettura di Ferrara
- A.A. 2013/2014
- assistente del corso di LCA1 (ICAR/12), Prof. Pietromaria Davoli, Facoltà di Architettura di Ferrara
- A.A. 2012/2013
- assistente del corso di LCA1 (ICAR/12), Prof. Pietromaria Davoli, Facoltà di Architettura di Ferrara
- A.A. 2011/2012
- assistente del corso di LCA1 (ICAR/12), Prof. Pietromaria Davoli, Facoltà di Architettura di Ferrara
- A.A. 2010/2011
- assistente del corso di LCA1 (ICAR/12), Prof. Pietromaria Davoli, Facoltà di Architettura di Ferrara
- A.A. 2009/2010
- assistente del corso di MAPEC (ICAR/12), Prof. Fabio Conato, Facoltà di Architettura di Ferrara

ATTIVITA' SCIENTIFICA

note generali

Cultore della materia nel s.s.d. ICAR/12 - tecnologia delle costruzioni

(Consiglio di Dipartimento 30.06.2015, Facoltà di Architettura, Università di Ferrara)

pubblicazioni

- F. Arieti, Casa a schiera, prospetti e prospettiva della corte interna (estratto dal suo progetto d'esame di Composizione Architettonica 1, prof. N. Marzot). In: Alessandro Massarente (a cura di), Quaderni Ferraresi, Annuari della Facoltà di Architettura, 2005/2006, Alinea Editrice, Firenze, 2008.
- F. Arieti, Progetto di valorizzazione funzionale, energetica, socioculturale del Teatro Comunale di Bologna. In: "InArCos", n. 725, dicembre 2011, Labanti e Nanni Industrie Grafiche, Bologna, pagg. 41-53.
- F. Arieti, P. Veggetti, Dalla progettazione alle scelte tecnologiche. In: "Casa Naturale", n. 46, aprile 2012, Edizioni Living International, Roma, pagg. 91-94.
- F. Arieti, F. Pesavento, Un progetto completo. In: <http://online.scuola.zanichelli.it> (come compendio, in 29 tavole progettuali e un testo esplicativo, all'opera editoriale citata di seguito) Progettazione, costruzioni e impianti, Zanichelli Editore, Bologna, 2013 [link1](#) >> sezione F.
- F. Arieti, La sostenibilità in Teatro: Il caso del teatro Comunale di Bologna. In: Claser, R. Fazioli, P. Vecchia (a cura di), Progettare la sostenibilità, Libreria Universitaria, Padova, 2014, pagg. 201-256.
- F. Arieti, Teatro Comunale di Bologna. Progetto di valorizzazione funzionale, energetica, socioculturale. In: "Recupero&Conservazione", n. 109, gennaio 2014, Delettera WP, Milano.
- F. Arieti, Salubrità ed estetica nel risanamento dell'esistente. Strategie innovative per la risoluzione del problema della muffa. In: "Recupero&Conservazione", n. 110, febbraio 2014, Delettera WP, Milano.
- F. Arieti, Risanamento in CasaClima R. Un approccio rigoroso ma flessibile. In: "Recupero&Conservazione", n. 114, giugno 2014, Delettera WP, Milano.
- P. Davoli, P. Boarin, A. Martinez, F. Arieti, From preliminary audit to sustainable retrofit strategies for historic settlements. A case study. Atti del Convegno Scienza e Beni Culturali XXX Edizione, Bressanone, 1-4 luglio 2014.
- V. Zavanella, E. Leti, P. Veggetti. Progettazione, costruzioni e impianti, Zanichelli Editore, Bologna, 2013, 4 volumi (F. Arieti ha collaborato alla redazione dei testi e dei disegni tecnici. In particolare, ha curato autonomamente quanto alle pagg. 294-318 e 372-380 del Volume n.2, Modulo F: sistema edificio-impianti: gli edifici).
- F. Arieti | Tomando all'Opera. Progetto di valorizzazione funzionale, energetica, socioculturale del Teatro Comunale di Bologna, Aracne Editrice, Roma, 2014 (monografia di 348 pagine in formato A4, disponibile in formato cartaceo o e-book, con prefazioni di: Alessandro Cocchi, Pietromaria Davoli, Francesco Emani, Roberto Fazioli, Mario A. Lolli Ghetti, Marco Stanghellini, Paolo Veggetti). [link1](#) [link2](#) (prevista ristampa).
- F. Arieti, Progettare Smartness & Sostenibilità: il caso del Teatro Comunale di Bologna. In: R. Fazioli (a cura di), Smartness & Sostenibilità, Volta la carta, Ferrara, 2015, pagg. 000-000. (in fase di pubblicazione).

gruppi di ricerca **Centro Ricerche *Architettura > Energia***

Facoltà di Architettura di Ferrara

(a partire dall'A.A. 2013/2014)

divulgazione su stampa e TV

- Costruire in laterizio | n.116 – febr. 2015 | Esemplarità progettuale [recensione di Tomando all'Opera] | di R. Gamba
- Amadeus | n.303 – febr. 2015 | recensione di Tomando all'Opera | di P. Mioli
- Il Resto del Carlino di Bologna | 30 dicembre 2014 | Comunale: ecco come tornare all'opera (Federico Arieti, autore di una monografia apripista sul futuro del teatro) | di L. Bolelli
- Il Resto del Carlino di Bologna | 28 dicembre 2014 | Ecco il sogno del nuovo Comunale (il piano di riassetto urbanistico del teatro fra interni ed esterni) | di L. Bolelli
- Estense.com [\[link\]](#) | 2 marzo 2013 | Premiati i vincitori di "Università e sostenibilità"
- Telestense.it [\[link\]](#) | 1 marzo 2013 | Unife, prima laurea in sostenibilità
- Il Gazzettino di Belluno | 17 marzo 2007 | Belwood fabbrica da premio [menzione dei progetti, incluso quello di F.A, premiati al concorso Costruire con i sistemi in legno: la scuola e l'ambiente bandito dalla Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara]

conferenze e presentazioni

- In via di definizione, previsione per ottobre 2015. Esposizione e conferenza di presentazione del progetto di F. Arieti: Tomando all'Opera. Progetto di valorizzazione funzionale, energetica, socioculturale del Teatro Comunale di Bologna | con la collaborazione di: Ordine degli Architetti PPC di Bologna, Urban Center Bologna.asdasdasda
- Conferenza di presentazione del libro Tomando all'Opera. Progetto di valorizzazione funzionale, energetica, socioculturale del Teatro Comunale di Bologna | Teatro Comunale di Bologna, Foyer Respighi | venerdì 7 novembre 2014 | introduce: F. Ermani (Sovrintendente del Teatro Comunale), modera: G. Montinari (Casa Editrice Aracne), intervengono: A. Cocchi (esperto internazionale di acustica teatrale, presidente della commissione acustica dell'UNI, Emerito dell'Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria, dipartimento DIENCA), P. Davoli (docente ordinario dell'Università di Ferrara – facoltà di Architettura), R. Fazioli (consulente di organi istituzionali, vertice d'impresе pubbliche nel settore energia e sostenibilità, docente associato dell'Università di Ferrara – Facoltà di Economia), M. A. Lolli Ghetti (ex Direttore Generale Centrale del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, autore di importanti interventi di restauro architettonico, docente dell'Università di Camerino – Facoltà di Architettura), M. Stanghellini (Direttore Affari Generali del Teatro Comunale), P. Veggetti (progettista apprezzato a livello nazionale nell'ambito dell'ottimizzazione energetica del sistema edificio-impianto, titolare di E2Project Engineering), F. Arieti (autore del volume) | video con interviste ed interventi e foto dell'evento sono disponibili su Youtube e sul sito dell'Editore [\[link\]](#) | l'evento è stato promosso da: Paes Bologna [\[link\]](#), Sipario [\[link\]](#), Università di Ferrara [\[link\]](#), Ordine degli Architetti [\[link\]](#), Amici del Teatro Comunale [\[link\]](#).

mostre ed esposizioni

- Collaborazione all'allestimento della mostra: Mario Zaffagnini, una scuola di architettura fondata sulle necessità dell'uomo | Fondazione del Monte - Via delle Donzelle 2, Bologna | giugno 2012
- Esibizione dei progetti vincitori (incluso quello di F.A.): Costruire con i sistemi in legno: la scuola e l'ambiente | Università di Ferrara, Facoltà di Architettura - Via Quartieri 8, Ferrara | marzo 2007

riconoscimenti e premi

- Vincitore: Premio Università e Sostenibilità, 1^a edizione, sezione Economia | bandito dall'Università degli Studi di Ferrara | marzo 2013 | con: Progetto di valorizzazione funzionale, energetica, socioculturale del Teatro Comunale di Bologna (pubblicazione su Estense.com e Telestense.it; servizio televisivo su Telestense)
- Vincitore: Premio di Architettura Costruire con i sistemi in legno: la scuola e l'ambiente, 5^a edizione | bandito dalla Facoltà di Architettura di Ferrara (Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 - LCA1), con il supporto di Belwood Srl. | marzo 2007

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile – maggio 2015

Progettista Certificato PassivHaus
Certified European Passive House Designer
(esame finale 29.05.2015)

Zephir, PassivHaus Italia (affiliato International Passive House Association), Pergine Valsugana (TN)

- progettazione di edifici a ridottissimo fabbisogno energetico ed elevato comfort (climatizzabili con il solo apporto di aria di mandata ed eventuale modesta integrazione); accorgimenti specifici di progettazione architettonica, tecnologica, impiantistica per il conseguimento dello standard “casa passiva” per edifici di nuova costruzione e risanamento.

Aprile – giugno 2014

RSPP responsabile del servizio di prevenzione e protezione
(esame finale 04.06.2014)

Unionformatori, Milano (corso organizzato a Bologna)

- sicurezza sui luoghi di lavoro, redazione di DVR ed elaborazione di SGSL per organismi aziendali e produttivi afferenti a tutte le macro-categorie Ateco.

Gennaio 2014

corso sul software di calcolo dinamico ProCasaClima 2013
(non previsto esame finale)

Agenzia CasaClima KlimaHaus Agentur, Bolzano

- impiego del nuovo software conforme al protocollo CasaClima, operativo sia in regime invernale che estivo, strumento di calcolo obbligatoriamente richiesto per l'inoltro di pratiche di certificazione all'Agenzia.

Settembre 2013 – maggio 2014

First Certificate Course

Associazione Culturale Italo-Britannica, Bologna

- lingua inglese livello B2

Dicembre 2012 – giugno 2013

Tecnico nelle soluzioni energetiche sistema edificio-impianto
(esame finale 13.06.2013)

AESS, Agenzia per l' Energia e lo Sviluppo Sostenibile, Modena

- efficienza energetica, impianti termomeccanici, audit energetico, Direttiva 31/2010 UE

Settembre – dicembre 2012

Consulente Energetico CasaClima
Berater expert KlimaHaus
(esame finale 07.12.2012)

Agenzia CasaClima KlimaHaus Agentur, Bolzano

- progettazione dell'involucro edilizio secondo criteri di massima efficienza energetica, materiali e tecnologie costruttive, fisica tecnica, impianti termomeccanici, sostenibilità ambientale, consulenza e progettazione per la Certificazione Energetica CasaClima KlimaHaus.

Ottobre 2010 – maggio 2011

Certificatore Energetico in edilizia (Regione Emilia Romagna)
(esame finale 07-08.07.2011)

Regione Emilia Romagna con la Facoltà di Architettura di Ferrara

- ottimizzazione energetica, fisica tecnica, impiantistica, procedura di certificazione energetica in accordo con DAR 156/2008 e seguenti

Novembre 2011 – gennaio 2012

Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto
(segue iscrizione all'Ordine degli Architetti di Bologna 07.02.2.12)

Facoltà di Architettura “Biagio Rossetti”, Università degli Studi di Ferrara

- prova scritta il 23.11.2011
- prova orale il 18.01.2012

- Settembre 2005 – luglio 2011 **Corso di Laurea Specialistica Europea in Architettura (discussione della tesi di laurea 30.06 e 01.07.2011)**
Facoltà di Architettura "Biagio Rossetti", Università degli Studi di Ferrara
- Laurea con votazione 110/110 con lode
 - in ALLEGATO la lista completa degli esami universitari e specifiche circa tesi di laurea
 - in precedenza: Facoltà di Medicina e Chirurgia dal 2003 al 2005, segue "rinuncia agli studi"
- Agosto 2010 **corso avanzato CasaClima KlimaHaus (non previsto esame)**
Agenzia CasaClima KlimaHaus Agentur, Bolzano
- progettazione dell'involucro edilizio secondo criteri di massima efficienza energetica, materiali e tecnologie costruttive, fisica tecnica, impianti termomeccanici, sostenibilità ambientale
- Dicembre 2008 **corso base CasaClima KlimaHaus (non previsto esame)**
Gruppo Santini per Agenzia CasaClima KlimaHaus Agentur, Bolzano (corso organizzato a Bologna)
- Introduzione a criteri di efficienza energetica, fisica tecnica, tecnologie costruttive, temi di argomentazioni più diffuse nel successivo percorso formativo CasaClima KlimaHaus
- Settembre 1998 – giugno 2003 **Liceo Classico (prova orale dell'esame di maturità il 27.06.2003)**
Liceo "Marco Minghetti" di Bologna
- Maturità con votazione 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1*	B1*	B1*	B1*	B1*
* come risultato del test d'ammissione all'Associazione Italo Britannica (Cambridge English Exam Centre), 20 settembre 2013, per accesso al corso di livello B2 (First Certificate).					

Competenze professionali

- Pratica costante nella certificazione energetica di immobili residenziali e edifici specialistici di dimensioni differenti (in particolare negozi e strutture sanitarie e para-sanitarie).
- Pratica costante nella diagnosi energetica e nella consulenza professionale per ottimizzazione energetica di immobili residenziali e edifici specialistici di dimensioni differenti.
- Conoscenza specifica dello standard PassivHaus, con collaborazione alla riqualificazione energetica della prima banca certificata in standard PassivHaus.
- Conoscenza specifica dello standard KlimaHaus, con più edifici (residenze mono o plurifamiliari, nuove o da riqualificare) oggetto di consulenza energetica e di pratica di certificazione CasaClima.
- Esperienza di strategia progettuale e tecniche specifiche per la progettazione di edifici "near to zero energy" (o per la riqualificazione prestazionale dell'esistente).
- Consulenza professionale e/o attività di certificazione energetica in diverse regioni italiane (Emilia Romagna, Lombardia, Veneto, Friuli, Toscana, Lazio, Sardegna).

Competenze informatiche

- Conoscenza del sistema operativo Windows.
- Conoscenza Microsoft Office, Autocad, Photoshop, Sketch-up.
- Conoscenza e utilizzo professionale di alcuni software termotecnici, piattaforme di certificazione energetica, e applicazioni affini, quali: Termolog EpiX 4-5-6 (fabbisogno energetico), Stima TFM 7-8 (carichi termici di progetto estivi ed invernali e fabbisogno energetico), ProCasaClima 2009 online, ProCasaClima 2013-2015 excell, Docet, JTempEst e J vap di Celenit, Pan di Anit, Ecoabita.
- Durante gli studi universitari, impiego di semplici programmi di analisi strutturale: VcaSlu (verifica delle sezioni in cemento armato) e FTool (analisi delle sollecitazioni).
- Utilizzo occasionale del BIM Allplan (specie per modellazione solida).
- Frequentazione durante gli studi universitari del software di renderizzazione Cinema 4D.

Competenze relazionali e comunicative

Volentieri propenso ad una relazione di sincero rispetto e stima, libera da formalismi, verso colleghi, superiori, committenti, ed ogni altra figura coinvolta nell'ambito professionale.
 Capacità comunicative soddisfacentemente versatili.
 Dall'anno accademico 2009/2010 fa regolare esperienza didattica come assistente universitario, con studenti della Facoltà di Architettura (cfr. oltre).
 Da diversi anni è capo scout in AGESCI (Associazione Guide e Scout Cattolici Italiani): si occupa di ragazzi di età compresa fra 8 e 12 anni (cfr. oltre).

Competenze organizzative e gestionali

Disponibile e incline al lavoro di squadra, ma apprezza anche la gestione di lavori e mansioni in forma autonoma.
 In ambito extra-professionale, soprattutto dall'esperienza di capo scout ha mutuato una discreta pratica nella programmazione, coordinamento, logistica delle attività di un gruppo organizzato, variamente spendibile.

- Altre competenze** A partire dall'A.A. 2010/2011, F.A. collabora con entusiasmo all'attività del Laboratorio di costruzione dell'architettura (LCA 1 A) del Prof. Arch. Pietromaria Davoli (ordinario di tecnologia delle costruzioni), presso la Facoltà di Architettura di Ferrara. Il corso tratta le tecnologie costruttive a secco, in particolar modo il legno. Le relazioni formative e umane con gli studenti sono gradito motivo di arricchimento personale (oltre che esercizio tecnico). Nell'ambito del laboratorio di LCA, annualmente ha avuto occasione di tenere un seminario per gli allievi in merito a criteri di efficienza energetica dell'involucro edilizio e all'utilizzo del sistema di calcolo ProCasaClima. F.A. inoltre organizza annualmente per gli studenti una visita al SAIE (salone dell'edilizia presso la fiera di Bologna) ed altri eventi affini.
- Nell'A.A. 2009/2010 (nel tempo concesso dalla frequenza ai corsi del quinto anno) F.A. ha condotto sua la prima esperienza didattica collaborando con il corso di Materiali e progettazione di elementi costruttivi (MAPEC) del Prof. Arch. Fabio Conato (associato di tecnologia delle costruzioni), presso la Facoltà di Architettura di Ferrara.
- Nell'A.A. 2014/2015 F.A. ha collaborato anche con il Laboratorio di costruzione dell'architettura II (LCA 2), Prof. Arch. Giovanni Zannoni, Prof. Arch. Emanuele Piaia, Prof. Arch. Michela Toni.
- Nel 2015, su invito del Coordinatore, Prof. Arch. Emanuele Piaia, F.A. aderisce al gruppo docente per il Corso tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e nel recupero strutturale e qualitativo delle abitazioni, nell'ambito di ITS, Fondazione Istituto Tecnico Superiore Territorio, Energia, Costruire.
- Affezionato all'attività scout, nella quale è inserito dall'età di 9 anni. Dal 2001 si occupa di bambini di età compresa fra 8 e 12 anni ("lupetti"), e da ottobre 2008 è responsabile di un gruppo di 30-35 ragazzi.
- E' profondamente "affetto da melomania" (o passione per l'Opera Lirica), che ha tentato di portare a sistema con l'amore per l'architettura e la curiosità per tematiche inerenti l'energia, in una tesi di laurea che investiga e propone una valorizzazione ad ampio spettro del Teatro Comunale di Bologna.
- La tesi è stata inizialmente pubblicata in forma sintetica nella rivista tecnica InArCos (n.725), dietro cortese invito del direttore, Prof. Alessandro Cocchi (Professore Emerito della Facoltà di Ingegneria di Bologna, fra i massimi esperti mondiali di acustica teatrale). Un secondo articolo figura sulla rivista Recupero&Conservazione (n.109). Nel 2013 il progetto per il Comunale viene insignito del primo posto al Premio Sostenibilità dell'Università di Ferrara, Sezione Economia. Nel medesimo anno, il progetto è raccontato poi in un capitolo del libro Progettare la Sostenibilità, curato dal Prof. Roberto Fazioli.
- L'11 dicembre 2013, il Consiglio d'Amministrazione del Consorzio del canale di Reno e della chiusa di Casalecchio ha sostenuto una delle proposte del progetto di F.A. (veicolata da G. Roversi, al tempo Consigliere del Consorzio e membro del CdA del Teatro, e già nota all'arch. F. Marchi, Direttore del Consorzio e già consulente per l'elaborazione della proposta) approvando il posizionamento di una turbina nel canale delle Moline.
- Nel 2014 viene completata, pubblicata, presentata (con una conferenza tenutasi al Teatro Comunale e pubblicizzata da vari media) la monografia *Tornando all'Opera. Progetto di valorizzazione funzionale, energetica, socioculturale del Teatro Comunale di Bologna*. Nel volume, la minuziosa esposizione del progetto è strutturata come un vero e proprio racconto, non solo per tecnici del settore ma anche per amministratori, e per i tanti appassionati di arte, musica e teatro, in quanto sempre attento ad esprimersi in un registro gradevole e consono ad una più ampia divulgazione. Esso arricchisce le scelte tecniche e progettuali con vivaci e concrete riflessioni di carattere etico, estetico, sociale.
- Nello stesso periodo, G. Roversi propone all'arch. M. Zacchioli d'interessarsi al Teatro Comunale in ordine all'elaborazione di un'idea progettuale. Perciò la Direzione Affari Generali introduce l'arch. M. Zacchioli al lavoro di F.A., fornendogliene copia. Così, F.A. accetta l'invito a collaborare col gruppo di lavoro, e mette a disposizione di questo il bagaglio di materiali e nozioni derivato dalla propria esperienza progettuale individuale sul Teatro Comunale (maturata nei 4 anni precedenti e riassunta nella monografia citata), nonché un vasto contributo alla proposta progettuale collegiale (la cui elaborazione resta ferma a livello preliminare nel dicembre 2014).
- Prima d'intraprendere gli studi presso la Facoltà di Architettura (dal 2005/2006), F.A. ha sperimentato la pratica del canto lirico, da amatore, sotto la guida del M.o tenore Paride Venturi, autorevole ed apprezzato didatta della scuola bolognese.

Patente di guida B

ALLEGATI

1. Elenco degli esami universitari sostenuti
2. Elenco delle principali collaborazioni professionali
3. Certificato di Laurea
4. Certificato di abilitazione all'esercizio della Professione
5. Certificato di iscrizione all'Ordine Professionale
6. Qualifica di Passive House Designer - Progettista Certificato PassivHaus
7. Qualifica di Consulente Energetico CasaClima
8. Qualifica di Tecnico nelle soluzioni enegetiche edificio-impianto
9. Qualifica di Certificatore Energetico in edilizia
10. Qualifica di RSPP

PUBBLICAZIONI

11. Annuario della Facoltà di Architettura di Ferrara 2005/06 - estratto
12. InArCos n. 725 - estratto
13. Casa Naturale n. 46 - estratto
14. ReC n. 109 - estratto
15. Rec n. 111 - estratto
16. ReC n. 114 - estratto
17. *Un progetto completo* (Zanichelli Editore) - elenco e links tavole progettuali
18. Vera Zavanella (attestazione di contributo alla redazione di opera a stampa)
19. *Progettare la sostenibilità* (editore Libreriauniversitaria) - frontespizio
20. Roberto Fazioli (attestazione di contributo alla redazione di opera a stampa)
21. *Tornando all'Opera* (Arance Editrice) – frontespizio

22. Costruire in laterizio n. 116 - estratto
23. Amadeus n. 303 - estratto
24. Il Resto del Carlino, Bologna, 30/12/2014 - estratto

NOTE E AUTORIZZAZIONI

- Aggiornato ad oggi, 31 agosto 2015.
- 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.

Federico Arieti

