



## CURRICULUM VITAE EUROPEO



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Kristian Fabbri
Luogo e Data di nascita	[REDACTED]
Codice Fiscale e P.IVA	[REDACTED]
Indirizzo residenza	[REDACTED]
Telefono e Fax	[REDACTED]
E-mail	info@kristianfabbri.com   kristian.fabbri@unibo.it
E-mail PEC	kristian.fabbri@archiworldpec.it
URL	www.kristianfabbri.com
Cittadinanza	Italiana
Servizio Militare	[REDACTED]
SCOPUS Author ID	23993762300 (h-index = 12 cited by 409, ultima visita: 10.12.2018)
ORCID Author ID	http://orcid.org/0000-0003-0919-7455
Reserarcher ID	P-5585-2015

## ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Novembre 2018	Abilitato come <b>PROFESSORE di SECONDA FASCIA per il Settore Concorsuale 08/E2 – Restauro e Storia dell’architettura, all’Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 2016-2018</b> (Validità Abilitazione: dal 06/11/2018 al 06/11/2024) (art.16 comma 1, Legge 240/10)
Marzo 2017	Abilitato come <b>PROFESSORE di SECONDA FASCIA per il Settore Concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione tecnologica dell’architettura, all’Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 2016-2018</b> (Validità Abilitazione: dal 07/04/2017 al 07/04/2023 (art.16 comma 1, Legge 240/10)
Dicembre 2014	Abilitato come <b>PROFESSORE di SECONDA FASCIA per il Settore Concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, all’Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 2013 (MIUR Bando 2013 DD n.161/2013)</b> (Validità Abilitazione: dal 22/12/2014 al 22/12/2020)

## ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Luglio 2017	Iscrizione nell’Elenco delle figure tecnico scientifiche idonee al conferimento di incarichi professionali nell’ambito delle attività di diagnostica per la conservazione dei beni culturali di competenza dei <b>LABORATORI SCIENTIFICI DELLA FONDAZIONE CENTRO PER LA CONSERVAZIONE ED IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI “LA VENARIA REALE”</b> .
Aprile 2016	(21.04.2016) Iscrizione <b>Elenco degli ISPETTORI SACE</b> della Regione Emilia-Romagna Organismo Regionale di Accreditamento, ai sensi DGR 1275/2015, in quanto soggetto qualificato come ispettore che ha svolto tale attività nell’ambito delle campagne sperimentali di controllo realizzate nel triennio 2012 – 2014
2015 – in corso	Iscrizione nel <b>REGISTER OF EXPERT PEER REVIEWERS FOR ITALIAN SCIENTIFIC EVALUATION (ELENCO REPRISE del MIUR)</b> . Area di competenza: Ricerca industriale e Diffusione della cultura scientifica Ambito Scientifico-tecnologico
Dicembre 2014	Iscrizione nell’Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio (CTU) della categoria Architetti del <b>TRIBUNALE DI RIMINI NR. 121 IN DATA 27/11/2014</b>
Gennaio 2013	<b>Valutatore del sistema di certificazione energetica degli edifici – SACE</b> . Corso riconosciuto da SECEM secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17024 iscritto al n.2012/CERS001 del registro dei corsi riconosciuti da SECEM. Rilasciato il 15/01/2013



Maggio 2011	Iscrizione nell'Elenco di prestatori di servizi in materia di efficienza energetica della Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico (CCSE)
Settembre 2008	22 settembre 2008 Inserimento nell' <b>Elenco dei Soggetti Certificatori</b> della Regione Emilia-Romagna ai fini della certificazione energetica degli edifici al n.° <b>00001</b> . <b>Rinnovo</b> dell'accREDITamento in data <b>3 agosto 2011</b>
Agosto 2002	<b>Abilitazione CPI 818/84</b> - Inserimento nell'Elenco del Ministero degli Interni di cui alla Legge 818 del 07-12-1984 ai fini della redazione delle certificazioni per la Prevenzione Incendi.
Giugno 2000	26.06.2000 Iscrizione Ordine degli Architetti della Provincia di Rimini n.450 14.07.2015 Trasferimento <b>Ordine degli Architetti e PPC della Provincia di Forli-Cesena n.1385</b>
Maggio 1999	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Architetto, 1 <sup>a</sup> sessione 1999, con votazione finale 75/100
<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	
Date	2015 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ERVET spa</b> – Emilia-Romagna Valorizzazione Economica Territorio spa via Morgagni 6 Bologna www.ervet.it
Tipo di azienda o settore	Agenzia di sviluppo territoriale a supporto della Regione Emilia-Romagna
Tipo di impiego	D.4 SACE – Certificazione Energetica degli edifici: Svolgimento delle funzioni di Organismo di accREDITamento Regionale Programma annuale  Incarico professionale supporto tecnico-operativo al responsabile dell'Organismo di AccREDITamento Regionale di cui all'art.25-ter della LR 26/2004 per lo svolgimento delle attività di competenza.  Incarico professionale per il progetto “D.5 SACE – Certificazione Energetica degli Edifici: svolgimento delle funzioni di Organismo di AccREDITamento Regionale, previsto dal programma annuale (DGR n.2014/2014)” per l'attività di: - aggiornamento delle disposizioni legislative e regolamentari di rango regionale, - assistenza tecnica per la elaborazione di interpretazioni e pareri, - realizzazione di attività di controllo, - supporto alla verifica dei contenuti in tema di efficienza energetica degli edifici nell'ambito dei PAES, - supporto alle attività istruttorie con riferimento alla concessione di contributi ed incentivi regionali.  Preparazione e redazione documenti Organismo di accREDITamento quali “Guida alla compilazione dell'Attestato di Prestazione Energetica degli edifici”, “Indicazioni metodologiche per l'applicazione dei requisiti della DGR 1366/2011 in materia di FER”, “Lo stato dell'arte nella certificazione energetica degli edifici in Emilia Romagna (capitoli)”, ed elaborazione Database SACE per Bilancio  <i>(2016 – in corso) incarico per l'esecuzione di attività di ispezione per la verifica in campo della conformità degli Attestati di Prestazione Energetica</i>
Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnico
Date	20.07.2018 – 30.09.2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di MEDICINA – Ufficio LL.PP. via Libertà 103 Medicina (BO)
Tipo di azienda o settore	Amministrazione Pubblica
Tipo di impiego	Affidamento di servizi di supporto al Responsabile Unico del Procedimento RUP attinenti alla progettazione di studi di fattibilità tecnicoeconomica di rigenerazione urbana (Determinazione n.337 del 20/07/2018)
Principali mansioni e responsabilità	Simulazione degli effetti climatici nel sistema urbano. Redazione della modellazione e simulazione alla microscala urbana del microclima outdoor, dello stato di fatto e della soluzione progettuale, con il software Envi-met; - Redazione delle mappe di output del software Envi-met; - Descrizione dei risultati con evidenziato le differenze e i miglioramenti apportati dalla soluzione progettuale.



Date	01.09.2017 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>SO.G.GE.TEL srl impianti e servizi tecnologici</b> via Campo Sportivo 6 47026 Bagno di Romagna (FC)
Tipo di azienda o settore	Consulenza in ambito energetico con particolare riferimento alla richiesta di TEE (Certificati Bianchi) e CAR (Cogenerazione ad alto rendimento)
Tipo di impiego	Consulente tecnico
Date	26.02.2016 – 31.03.2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ADISU Provincia di Perugia</b> Via Benedetta, 14, 06123 Perugia PG
Tipo di azienda o settore	Realizzazione di diagnosi e certificazioni energetiche, finalizzate alla promozione di interventi di efficientamento di cui al <b>POR FESR 2014-2020</b> Asse IV Azione Chiave 4.2.1. Codice CUP H92F15000050006 Codice CIG ZBE1740EE2
Tipo di impiego	Realizzazione diagnosi e certificazioni energetiche su edifici pubblici
Date	21.07.2015 – 09.10.2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ASTER s.con.Pa.</b> via P.Gobetti 101 40129 Bologna
Tipo di azienda o settore	Programma <b>PhD SUMMER SCHOOL 2015 di Bologna “Design for Adaptation. Resilient Urban Communities”</b> attività di tutor tematico Quartiere Bolognina. (Contratto N.206/2015)
Tipo di impiego	Consulente tecnico- scientifico. Tutor tematico comportamento termico ed energetico.
Date	13 – 27. 11.2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Formez.PA</b> Viale Marx 15 00137 Roma P.IVA 06416011002
Tipo di azienda o settore	Incarico di collaborazione per la partecipazione ai laboratori: Lectio magistralis il gioco simulazione. Convenzione Regione Emilia-Romagna Progetto REBUS RA 1506 Ro 20. CONFORT URBANO
Tipo di impiego	Esperto Consulente tecnico
Date	November 2012 – January 2013 (7-25 January 2013)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>EUROPEAN COMMISSION Research Directorate-General</b>
Tipo di azienda o settore	<b>Energy Expert Consultant</b>
Tipo di impiego	<b>Energy Expert Consultant “FP7-2013-NMP-ENV-EeB” DGR RTD/G ARES(2012) 1531813; Call identifier: FP7-2013-NMP-ENV-EeB 2013-4 Integrated control systems and methodologies to monitor and improve building energy performance; Large-scale integrated collaborative projects</b>
Date	2006 - 2007 e da settembre 2009 – 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>NuovaQuasco cosc.cons.r.l.</b> Via Morgagni 6 - 40122 Bologna – www.nuovaquasco.it
Tipo di azienda o settore	Qualità degli appalti e sostenibilità del costruire
Tipo di impiego	Attività di consulenza tecnico-scientifica specialistica  (Dal 2009) Incarico professionale per la realizzazione del progetto B.1 “ <i>Supporto alla implementazione del sistema regionale di certificazione energetica degli edifici e monitoraggio delle relative attività</i> ”. Attività: B.1 SACE – Certificazione Energetica degli Edifici: svolgimento delle funzioni di Organismo di Accreditamento Regionale e B.1 bis – Assistenza tecnica per lo svolgimento di attività istruttorie e di interazione con soggetti promotori di iniziative a favore di interventi finalizzati all'efficienza energetica.  - Definizione e aggiornamento delle disposizioni legislative e regolamentari di rango regionale in materia di prestazione energetica e di certificazione energetica degli edifici; - Supporto tecnico-operativo allo svolgimento delle funzioni di Organismo regionale di

	<p>Accreditamento, predisposizione di documentazione tecnica e divulgativa; - <b>Supporto tecnico-scientifico</b> per la definizione di dettaglio e l'attuazione delle azioni previste dall'Asse 4 "Qualificazione edilizia, urbana e territoriale" del secondo Piano Triennale di attuazione del Piano Energetico di cui alla DAL 50/2011; - Supporto alla verifica dei contenuti in tema di efficienza energetica degli edifici sviluppati nell'ambito dei PAES elaborati a seguito dell'adesione al Patto dei Sindaci; - Supporto alle attività istruttorie svolte dai competenti uffici regionali per la concessione di contributi ed incentivi regionali.</p> <p><b>Incarico professionale:</b> Assistenza tecnica ai sensi delle disposizioni previste dall'Ordinanza n.109 del 25 settembre 2013 – Modalità di presentazione delle domande per la concessione di agevolazioni per realizzazione di attività di ricerca di cui all'art.12 del DL 74/2012” – <b>Istruttoria Tecnica relativa ai bandi: Progetti di ricerca e sviluppo con impatto di filiera o previsioni di crescita professionale</b>, Contratto n.10/2014 del 23/04/2014</p> <p>(luglio 2012) Redazione documento tecnico “<i>Indicazioni metodologiche per l'applicazione dei requisiti della DGR 1366/2011 in materia di FER</i>”</p> <p>(2006 -2007) Partecipazione alle Riunioni del “Gruppo di lavoro” del Ministero dello Sviluppo Economico per l'attuazione del Dlgs 192/05” quale collaboratore Regione Emilia Romagna</p> <p>Presentazione Progetto SEWS Save Energy with Water Saving” Bando Europeo IEEA “Intelligent Energy Europee-Call for proposal 2006” Servizio Tutela e risanamento della risorsa acqua Direzione Ambiente Regione Emilia-Romagna, Ing. Tiziano Draghetti</p> <p>Collaborazione con NuovaQuasco Soc.Cons.ar.l. Divisione Quasic Arch.S.Stefani progetto di collaborazione con il Servizio Politiche Energetiche della Regione Emilia Romagna. Progetti: “La gestione della Certificazione Energetica”; “Sostenibilità energetica e impatto sugli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica e di regolamentazione edilizia” ; “Qualificazione degli operatori dei servizi energetici”</p> <p>Progetto In.D.I.C.I all'interno del bando P.R.I.I.T.T. Misura 3.4 azione B con il Dott. Daniele Ganapini e Arch.Stefano Stefani Coordinato dall'Arch.Stefano Stefani</p>
Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnico
Date	29.12.2014 – 30.06.2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Emilia-Romagna - Direzione Generale Programmazione Territoriale e Negoziata, Intese, Relazioni Europee e Relazioni Internazionali - Settore: Pianificazione urbanistica, paesaggio e uso sostenibile del territorio.
Tipo di azienda o settore	Supporto specialistico per gli aspetti tecnici nella attuazione e gestione del progetto <b>Republic-Med</b> (REtrofitting PUBLic spaces in Intelligent MEDiterranean Cities), per l'attività <b>Project REBUS® - RENovation of public Buildings and Urban Spaces</b>
Tipo di impiego	Attività di consulenza specialistica
Date	08.10.2014 – 30.10.2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ERVET</b> – Emilia-Romagna valorizzazione economica territorio SpA via Morgagni 6, Bologna
Tipo di azienda o settore	Supporto specialistico al <b>Progetto B.3</b> Supporto alle politiche per la competitività e l'occupazione: il <b>Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)</b> , Programma Annuale <b>2014</b> (DGR 2143/2014) e successiva integrazione
Tipo di impiego	Attività di consulenza specialistica
Date	Ottobre - Dicembre 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICQ srl via Domenico Morelli n.4/A 40137 Bologna (BO)
Tipo di azienda o settore	Italian Quality Company: Certificazione e ricerca per la qualità, formazione e Attività Ispettiva



Tipo di impiego	<i>Incarico tecnico per l'attività di ISPETTORE degli Attestati di Prestazione Energetica della Regione Emilia-Romagna – Campagna sperimentale 2014</i>
Date	01.10.2014 – 22.11.2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Bologna (CF 8007010376 PIVA 01131710376)
Tipo di azienda o settore	Università Dipartimento di Architettura
Tipo di impiego	<b>Incarico per Attività di Supporto alla Ricerca:</b> Rilevamenti speditivi ed elaborazioni con software avanzati delle caratteristiche energetiche di edifici esistenti, anche storici e monumentali, nell'ambito del progetto "Analisi del patrimonio immobiliare. Rilevazioni delle caratteristiche geometriche ed energetiche" (Contratto Rep.n.59/2014 Prot.n.407 del 01/01/2014) (Durata 50 giorni)
Date	30.12.2013 – 31.05.2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Emilia-Romagna - Direzione Generale Programmazione Territoriale e Negoziata, Intese, Relazioni Europee e Relazioni Internazionali - Settore: Pianificazione urbanistica, paesaggio e uso sostenibile del territorio.
Tipo di azienda o settore	Supporto specialistico per gli aspetti tecnici nella attuazione e gestione del progetto <b>Republic-Med (REtrofitting PUBLIC spaces in Intelligent MEDiterranean Cities)</b> , attraverso lo sviluppo delle sue componenti (workpackages).
Tipo di impiego	Attività di consulenza specialistica
Date	2011 – 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Emilia-Romagna - Servizio politiche per l'industria, l'artigianato, la cooperazione e i servizi Direzione generale attività produttive
Tipo di azienda o settore	<b>Nucleo di valutazione</b> Determinazione n.°9778 del 03/08/2011 "Costituzione del gruppo istruttorio e del nucleo di valutazione per l'esame di ammissibilità e di merito delle domande presentate ai sensi del bando approvato con la delibera di giunta n.15/2011 e integrato con delibera di giunta D.437/2011 ( <b>Bando rimozione amianto e fotovoltaico</b> )  <b>Gruppo di Lavoro Tecnico</b> Determinazione n.°14411 del 12/11/2013 "Costituzione del gruppo di lavoro tecnico previsto dalla DGR 921/2012" con il computo di provvedere alla istruttoria delle domande "Servizio politiche per l'industria, l'artigianato, la cooperazione e i servizi Direzione generale attività produttive ( <b>Bando 50 tep</b> )
Tipo di impiego	Attività di consulenza specialistica
Date	2012 – 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CCSE Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico – via C.Beccaria 94-96 00196 Roma
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico non economico – Ente tecnico della contabilità dei sistemi energetici
Tipo di impiego	Iscrizione nell' <b>Elenco di prestatori di servizi in materia di efficienza energetica</b> della Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico (CCSE) - " <i>Valutazione di conformità dei programmi presentati da Regioni e Province autonome connessi all'effettuazione di diagnosi energetiche e progettazione esecutiva di interventi di risparmio energetico su utenze pubbliche di cui all'articolo 13, comma 2, dei decreti ministeriali 20 luglio 2004 e del decreto ministeriale 22 dicembre 2006</i> "
Date	Ottobre - Dicembre 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	KIWA CERMET ITALIA spa Via Candriano 23 – 40057 Granarolo Emilia (BO)
Tipo di azienda o settore	CERMET Certificazione e ricerca per la qualità
Tipo di impiego	<i>Incarico tecnico per l'attività di ISPETTORE degli Attestati di Prestazione Energetica della Regione Emilia-Romagna – Campagna sperimentale 2013</i>
Date	2013 - in corso



Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNA Associazione Provinciale di Forlì-Cesena Via Pelacano 29, 47122 Forlì (FO)
Tipo di azienda o settore	Piccole e Medie Imprese - Bando Distretti Tecnologici - 2 Regione Emilia-Romagna
Tipo di impiego	<b>Tutor e supervisione scientifica</b> in relazione all'attività di studio e ricerca delle soluzioni tecniche e contrattuali inerenti gli <b>Energy Performance Contract</b> – Contratto a Garanzia di Risultato Progetto "Rigenerazione Urbana: chiave di lettura per lo sviluppo sostenibile ed il rilancio dell'economia locale"  Laboratorio ALTERENERGI di CNA Forlì-Cesena– Istituto Comprensivo Valle del Montone. Attività divulgativa/formativa in materia di energia per studenti PROGETTO IL GIOVANE DETECTIVE – Scuola media di Castrocaro Terme (03.06.2014)  2015. <b>Redazione di n.03 DIAGNOSI ENERGETICHE</b> Progetto Rigenerazione Urbana di tre edifici pubblici (Scuola Media Bertinoro, Scuola Media Predappio, Municipio Modigliana).
Date	2013 - 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Raggruppamento ASSOACQUISTI scarl Via Emilia Est, 1401/2 41126 - Modena
Tipo di azienda o settore	Piccole e Medie Imprese - Bando Distretti Tecnologici - 2 Regione Emilia-Romagna
Tipo di impiego	<b>Tutor e supervisione scientifica</b> nell'ambito del Bando "Dai distretti produttivi ai Distretti tecnologici – 2 Interventi per il rafforzamento dell'orientamento tecnologico dei distretti produttivi dell'Emilia-Romagna distretto n.4 – materiali e tecnologie per le costruzioni"
Date	2012 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ANCI</b> Emilia-Romagna <b>ANCICOM srl</b> , v.le A.Moro 64 40127 Bologna (BO)
Tipo di azienda o settore	Associazione Nazionale Comuni Italiani
Tipo di impiego	<b>(dal 2014) Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia.</b> Consulenza e redazione Pratiche per la Richiesta e Verifica dei Risparmi TEE (Certificati Bianchi) c/o il GSE e contrattazione presso il GME per conto di ANCICOM srl via Aldo Moro 64 40127 Bologna (BO)  <b>Tutor e supervisione scientifica</b> nell'elaborazione degli strumenti operativi per la redazione e l'attuazione dei PAES e attività di supporto alle amministrazioni locali, allo svolgimento di ricerche e studi per l'efficienza energetica e sostenibilità in edilizia, mercati dell'energia, metodi di coinvolgimento per gli stakeholders edili ed associazioni di categoria nell'ambito delle elaborazioni degli indicatori energetici territoriali.  <b>(2017) REFERENTE SCIENTIFICO</b> e responsabile del coordinamento del Laboratorio del percorso formativo REBUS (Renovation of public Buildings and Urban Spaces Regione Emilia-Romagna) per la parte attinente la modellistica di simulazione microclimatica, incluso docenze.
Date	Marzo - Giugno 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ASTER</b> s.con.Pa. via P.Gobetti 101 40129 Bologna
Tipo di azienda o settore	Programma <b>Climate KIC – Pioneers Into Practice programm 2012</b> ("the 2012 Programme") non partner sub-granting letter – Rif.EIT – Grant Agreement – partecipazione programma di innovazione
Principali mansioni e responsabilità	Pioneer attività di innovazione
Date	2007 – 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CNA EMILIA ROMAGNA</b> Confederazione Nazionale Artigianato e della Piccola e Media Impresa - regionale dell'Emilia Romagna- Via Rimini 7 40128 Bologna www.cnaemiliaromagna.it
Tipo di azienda o settore	Piccole e medie imprese ed imprese artigianale settore edile ed impiantistico
Tipo di impiego	Consulente CNA Emilia Romagna sulle tematiche relative al settore energetico, delle costruzioni ed impiantistico: certificazione energetica, fonti energetiche rinnovabili e



Principali mansioni e responsabilità	sistema degli incentivi, Mercato dei Titoli di Efficienza Energetica, Qualifiche professionali della Regione Emilia Romagna Consulente tecnico
Date	2009 – 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>NUOVA ENERGIA</b> srl via Larga 15/ 40138 Bologna
Tipo di azienda o settore	Energy Services Company (ESCo)
Tipo di impiego	Redazione progetto di Risparmio e Verifica dei risparmi ottenuti, e relativa documentazione per l'ottenimento dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE) e rapporti con AEEG. Supporto alla redazione della documentazione per l'iscrizione e accesso al Mercatoelettrico (GME)
Principali mansioni e responsabilità	Consulente Tecnico
Date	2008 - in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CNA MODENA</b> - Via F. Malavolti, 27 - 41122 Modena (MO) - www.mo.cna.it
Tipo di azienda o settore	Piccole e medie imprese ed imprese artigianale settore edile ed impiantistico
Tipo di impiego	Consulenza Gruppo IFU - Informazione Formazione e Uniformazione, riunione delle imprese e professionisti della provincia di Modena, coordinamento percorsi formativi Sviluppo ed Aggiornamento del "Marchio Qualicasa" Marchio di qualificazione del costruito per la CNA di Modena.
Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnico in materia di energia, edilizia ed impiantistica
Date	2007 - 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Enerwell srl - Via Leonardo da Vinci n° 19 47026 San Piero in Bagno (FC) www.enerwell.it
Tipo di azienda o settore	Installazione impianti da fonti energetiche rinnovabili – ESCo
Tipo di impiego	Rendicontazione degli interventi l'ottenimento dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE), presentazione ed invio richiesta e rapporti con l'AEEG, iscrizione e accesso al Mercatoelettrico (GME) e la compravendita dei TEE Detrazioni fiscali DM 19 febbraio 2007 redazione documentazione standard per compilazione pratiche
Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnico
Date	2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CEIR Soc.Cons.Coop</b> - Via G. di Vittorio, 64 48100 – RAVENNA – www.ceir.it
Tipo di azienda o settore	Costruzione, manutenzione e gestione impianti tecnologici ed attività edili
Tipo di impiego	Fornitura di servizi di <b>Temporary manager</b> : analisi del mercato degli edifici a basso consumo energetico, elaborazione di studi e proposte di fattibilità al fine del miglioramento energetico degli edifici, ed altro.
Principali mansioni e responsabilità	Temporary manager – Consulente tecnico
Date	2001 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Architetto Kristian Fabbri</b>
Tipo di azienda o settore	Architetto libero professionista individuale
Tipo di impiego	Attività come libero professionista settore edilizia civile ed industriale, redazione elaborati grafici, progettazione architettonica, redazione documentazione ed iter amministrativo, direzione lavori, e redazione Diagnosi Energetiche Attestati di Certificazione Energetica Edifici esistenti e di nuova costruzione. Consulente Tecnico di Parte (2016) RTP "Realizzazione di diagnosi e certificazioni energetiche su edifici pubblici finalizzate alla promozione di interventi di efficientamento energetico – <b>POR FERSR 2014-</b>



<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>2020 ASSE IV Azione Chiave 4.2.1 (CIG ZBE17040EE2)</b> per edifici dell'ente ADISU Regione Umbria</p> <p>(2015) CONCORSO DI PROGETTAZIONE. Consulente Progetto Energetico del Gruppo di Progettazione archh. R.Pretolani, F.Pambianco, A.Pretolani et.al. Complesso parrocchiale Beato Paolo VI Romiti Forlì (Progetto Vincitore)</p> <p>(2010) <b>Diagnosi energetica</b> “<i>Diagnosi energetica e studio di fattibilità degli scenari di riqualificazione energetica</i>” per il Condominio “il Portico via G:Rota 33 Ravenna – Valutazione energetiche e termo economiche e discussione in Assemblea</p> <p>Redazione pratiche per detrazione 55% interventi di riqualificazione energetica L:296/2006 e DM 19.02.2007</p> <p>(2006 - 2007) con altri progettisti “ Incarico per attività di supporto e collaborazione nella redazione al Piano per l’Edilizia Economica e Popolare (PEEP) comune di San Giovanni in Marignano (RN)</p> <p>(2004 – 2006) Capogruppo Raggruppamento Temporaneo di Professionisti ai sensi della Legge 109/94, LAVORI PUBBLICI, per la Realizzazione di Attrezzature Sportive per il Comune di Rimini, Settore LLPP Impianti Sportivi. “IV PEEP Attrezzature Sportive” Campo da calcetto Pallamano e attrezzature di Quartiere; “Manutenzione Straordinaria edifici e campo da calcio in Località Rivabella via XXV Marzo” Rivabella di Rimini (Rimini)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>2003 – 2004</p> <p>Comes srl – via Pasubio 20 San Benedetto del Tronto (AP)</p> <p>Servizi consulenza tecnico-finanziaria</p> <p>Decalogo per uno sviluppo Sostenibile per il settore Scuola della Provincia di Alessandria in collaborazione con Comes s.r.l. Team Leader</p> <p>Linee Guida per uno sviluppo Sostenibile per la Città di Macerata in collaborazione con Comes s.r.l.</p> <p>Report preliminare per la progettazione energetica e bioclimatica Azienda Agrituristica Belsito nel comune di Ripatrasone (AP) riduzione consumi energetici e uso di fonti rinnovabili da biomasse</p> <p>Consulente tecnico</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>2002 - 2005</p> <p>Studio Habitat 2 Associati via XX settembre 47900 Rimini</p> <p>Studio tecnico associato: progettazione architettonica, direzione lavori e documentazione amministrativa</p> <p>(2004 - 2005) Inquadramento Urbanistico e Progettazione Infrastrutture del Piano Redazione Particolareggiato di Iniziativa Privata - Insediamento Attività Produttive Zona D3 Industriale e Artigianale di Nuovo Impianto, SP33 via Campagnola via Mistadella, Comune di Gatteo, Estensione Area di Intervento 15 Ha per 50.000 mq di insediamento ad Attività Produttive. Pubblicato sul BUR Regione Emilia Romagna del 30.04.2005 Approvato con Delibera di Consiglio Comunale n.68 in data 29/11/2005</p> <p>(2004 - 2005) Piano Unitario e Procedura di “Verifica Ambientale - Screening Ambientale” per l’Insediamento di attività produttive Zona D3 Industriale e Artigianale di Nuovo Impianto, SP33 via Campagnola via Mistadella, Comune di Gatteo Località Paretaglio-Fiumicino, redatto ai sensi della L.R. 18/05/1999 n.9. Pubblicato su B.U.R. Regione Emilia Romagna del 31-03-2004 a Approvato dal Comune di Gatteo.</p> <p>(2003 – 2006) Piano Particolareggiato, secondo i criteri dell’architettura bioclimatica, nuovo insediamento Comunità Papa Giovanni XXIII°, Comune di Saludecio (Rimini)</p>



Principali mansioni e responsabilità	(2002-2004) Progetto e Direzione Lavori per la Realizzazione di due palazzine residenziali (24 appartamenti) in località via Marecchiese, Comune di Rimini Attività di collaborazione come libero professionista settore edilizia civile ed industriale, redazione elaborati grafici, progettazione architettonica, redazione documentazione ed iter amministrativo, direzione lavori.
Date	1999 – 1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EPS Engigneering Project System-s.r.l.
Tipo di azienda o settore	Società di progettazione di impianti tecnici in ambito civile e industriale
Tipo di impiego	Collaborazione esterno
Principali mansioni e responsabilità	Redazione elaborati grafici
<b>PROGRAMMI DI RICERCA</b>	
<b>Componente del gruppo di ricerca</b>	Progetto <b>ROCK Regeneration and Optimization of Cultural heritage in creative and Knowledge cities – HORIZON 2020</b> . CONTRATTO PER L'ATTIVITA' DI RICERCA RELATIVA ALLA Task di progetto 2.4 "Large scale demonstrators in Replicators Cities. Valutazione del microclima indoor e outdoor mediante monitoraggio in sito inclusa la definizione del sistema di acquisizione dei dati e tramite l'utilizzo di software opportuni (Contratto 01.10.2018)
<b>VISITING RESEARCH</b>	May 2016 –Department of Architecture and Technology of the Royal Danish Academy research: " <i>Indoor microclimate and Human Centred Design</i> " at KADK The Royal Danish Academy of Fine Arts, Schools of Architecture, Design and Conservation COPENAGHEN (DK)
<b>Responsabilità scientifica in gruppi di ricerca</b>	Componente del gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione Quadro per la Collaborazione a Progetti di Ricerca, Indagini Documentarie, Organizzazione Eventi, Pubblicazioni tra la Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale" e Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Architettura, referente Prof. Marco Pretelli, filoni di ricerca microclima storico e impianti storici, Building Performance Simulation e Thermal comfort indoor e outdoor. (2017 – in progress)
<b>Referente scientifico gruppo di ricerca</b>	Referente scientifico per la determinazione del microclima interno nell'ambito della Convenzione quadro IPAB – Opera Pia Faccio Fricheri e Dipartimento di Architettura Università di Bologna: "studi conoscitivi del Santuario del Valinotto, finalizzati in particolare a comprendere e determinare con esattezza la situazione microclimatica interna alla fabbrica, la composizione di alcune malte e la natura di alcuni dei fenomeni di degrado che si evidenziano nella stessa" (2013 - 2015)
<b>Componente del gruppo di ricerca</b>	Conservazione, restauro e valorizzazione del patrimonio culturale-architettonico e paesaggistico. ERC: SH5 Cultures and Cultural Production - PE8 Products and Processes Engineering. Dipartimento di Architettura Università di Bologna Tecnologie per l'efficienza energetica e la sostenibilità ERC: PE8 Products and Processes Engineering. Dipartimento di Architettura Università di Bologna <b>UERA</b> – Urban Europe Research Alliance. Research Group on Architecture and Construction RA. Department of Architecture University of Bologna. Componente of Research Unit
<b>Collaborazione alla formulazione della proposta di ricerca</b>	Proposta di ricerca HORIZON2020 - EeB-05-2015 – COORDINATION   Topic: Innovative design tools for refurbishing of building district level Proposta di ricerca HORIZON2020 - SC5-21-2016-2017: Cultural heritage as a driver for sustainable growth Proposta di ricerca HORIZON2020 - EE3-2014 Topic: Energy strategies and solutions for deep renovation of historic buildings Proposta di ricerca HORIZON2020 - EE 7 – 2014/2015: Enhancing the capacity of public authorities to plan and implement sustainable energy policies and measures



	<p>Proposta di ricerca HORIZON2020 - SC5-3-2014 The economics of climate change and linkages with sustainable development</p> <p>Proposta di ricerca H2020 – SCC1 – 2014/2015 Smart Cities and Communities solutions integrating energy, transport, ICT sectors through lighthouse (large scale demonstration - first of the kind) projects</p> <p>Proposta di ricerca HORIZON2020 - SCC1 - 2017 SMART AND SUSTAINABLE CITIES</p>
<b>Summer School</b>	<p>2016 - (luglio) - Smart Solutions for the Urban Metropole - PhD summer school on Urban Metabolism and Water Management.  <a href="http://www.climatekicemiliaromagna.it/en/articles/amsterdam-and-bologna-two-climate-challenges-one-phd-summer-school">http://www.climatekicemiliaromagna.it/en/articles/amsterdam-and-bologna-two-climate-challenges-one-phd-summer-school</a></p>
<b>Summer School</b>	<p>2015 - (settembre) - Design for Adaptation  Resilient urban communities  <a href="http://www.climatekicemiliaromagna.it/en/education/phd-summer-school">http://www.climatekicemiliaromagna.it/en/education/phd-summer-school</a></p>
<b>Incarico professionale</b>	<p>Attività di supporto alla ricerca il progetto "Analisi del patrimonio immobiliare. Rilevazioni delle caratteristiche geometriche ed energetiche" Contratto Rep.n. 59/2014 Prot.n. 407 del 01/10/2014</p>
<b>Membro Gruppo di Ricerca</b>	<p><b>ATTIVITA' DI RICERCA CONTO TERZI</b></p> <p>(Periodo: 2009-2010) DIWEM s.r.l. Titolo: Windows and envelope - "Sistemi prefabbricati a secco per l'edilizia" natura della convenzione: PRRIITT Regione Emilia-Romagna, Misura 3.1, Azione A, Attività I.1.2. Ruolo ricoperto: componente gruppo di ricerca</p> <p>(Periodo: 2011-2012) LEGNOLEGNO Soc.Coop. Titolo: Sistemi prefabbricati a secco per l'edilizia  natura della convenzione: convenzione di ricerca commissionata</p> <p>(Periodo: 2012) Società Scaffsystem – Ostuni (IT) Titolo: Progetto Futura Living - attività di supporto tecnico-scientifico allo sviluppo di un sistema di componenti e pacchetti assemblati finalizzati alla realizzazione di un modello di struttura abitativa con elementi a secco; natura della convenzione: convenzione di ricerca commissionata.</p>
<b>Membro Unità di Ricerca</b>	<p>PRIN 2008 Riqualficazione Rigenerazione e valorizzazione degli insediamenti di edilizia sociale ad alta intensità abitativa realizzati nelle periferie urbane nella seconda metà del '900"</p> <p>Bando Smart Cities Nazionale – progetto 1° classificato: RIGERS - City Regeneration: Smart Buildings and Grids.</p>
<b>Consulente UNITA' DI RICERCA</b>	<p>Progetto In.D.I.C.I Bando P.R.I.I.T.T. Misura 3.4 Azione B (2006) – NuovaQuasco  Dott.Daniele Ganapini</p>
<b>COMPONENTE COMMISSIONI DOTTORATO DI RICERCA</b>	
2018	<p>Seminario Dottorato di Ricerca 17/18 Università di Bologna, Dipartimento di Architettura. Dottorato di Ricerca in Architettura e Culture del progetto. M.Pretelli K.Fabbri, Historic Indoor Microclimate, impianti e architettura storica: un nuovo apporto metodologico per la definizione di strategie attive di tutela. Seminario 5 aprile 2018.</p>
2018	<p>Seminario Dottorato di Ricerca 17/18 Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Scuola di Dottorato in Scienze Umani e Sociali. Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali. M.Pretelli K.Fabbri, Historic Indoor Microclimate, impianti e architettura storica: un nuovo apporto metodologico per la definizione di strategie attive di tutela. Seminario 7 febbraio 2018.</p>
2017	<p>INTERNAL DOCTORAL COMMITTEE (IDC) Doctoral Reseach fo Giovanni Litti, titled "Criteria and methods for energy-environmentale retrofitting interventions in historical and heritage buildings: design and evaluation" Promoter Supervisor Prof.Amaryllis Audenaert, Monica Lavanga, Faculty of Applied Engineering Science, university of Antwerp, Belgium</p>
2017	<p>Opponent's review of the DOCTORAL THESIS Ing.arch. Stepan Mancik, Sustainability assesment of existing buildings. Introducing historical value into the multi-criteria</p>



	assessment of buildings” branch of study Building Engineering, Tutori: Ing. Jan Ruzicka Ph.D, CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE, Faculty of Civil Engineering, CZECH REPUBLICcf d
<b>ATTIVITÀ DI VALUTATORE PER IL SETTORE RICERCA</b>	
2018	Consulente esperto nella valutazione dei prodotti della ricerca per European Science Foundation, ESF College of Expert Reviewers (11.12.2018)
2017	Valutatore ASSESSMENT an application to the AXA RF Post-Doctoral Fellowship Scheme. 2017-AXA-PDOC1-2018: The impact of Climate Change on Cultural Heritage in Europe – in -depth analysis of results from the European Project “Climate for Culture”, ESF – EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION
<b>ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA</b>	
Date	AA 2018/19 - AA 2017/18 - AA 2016/17
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Professore a Contratto</b> il modulo didattico del corso di <b>PROGETTAZIONE DELL’EFFICIENZA E VALUTAZIONE DEI COMPORAMENTI ENERGETICI</b> (68 ore) Corso integrato Laboratorio Sintesi Finale
Principali mansioni e responsabilità	Lezioni ex-cathedra ed esercitazioni
Date	AA 2015/16 - AA.2014/15 - AA.2013/14 - AA.2012/13 - AA. 2011/12 - AA. 2010/11 A.A. 2009/10 - A.A. 2008/09
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Professore a Contratto</b> il modulo didattico del corso di <b>MODELLAZIONE DEI COMPORAMENTI ENERGETICI</b> (80 ore) Corso integrato Laboratorio Sintesi Finale
Principali mansioni e responsabilità	Lezioni ex-cathedra ed esercitazioni
Date	AA 2018/19 - AA.2017/18 - AA.2016/17 - AA.2015/16 - AA.2014/15
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Professore a contratto</b> modulo didattico del corso di <b>FISICA TECNICA AMBIENTALE II</b> , Insegnamento del corso di PROGETTAZIONE ESECUTIVE DELL’ARCHITETTURA PER L’EFFICIENZA ENERGETICA (c.i.) CdLM a ciclo unico in Architettura
Principali mansioni e responsabilità	Lezioni ex-cathedra ed esercitazioni
Date	AA.2013/14 - AA.2012/13 - AA. 2011/12 - AA. 2010/11 - AA. 2009/10
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Professore a contratto</b> modulo didattico del corso di <b>FISICA TECNICA AMBIENTALE II</b> , Insegnamento del corso di LABORATORIO DI COSTRUZIONI DELL’ARCHITETTURA 1 (c.i.) (78 ore) CdLM a ciclo unico in Architettura
Principali mansioni e responsabilità	Lezioni ex-cathedra ed esercitazioni
Date	AA 2014/15 - AA.2013/14



Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorium Università di Bologna – Dipartimento di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Professore a contratto</b> modulo didattico del corso di <b>FISICA TECNICA AMBIENTALE I</b> , Insegnamento del corso di Laboratorio di costruzione dell'architettura IA (c.i.) (48 ore)
Principali mansioni e responsabilità	Lezioni ex-cathedra ed esercitazioni
Date	AA. 2008/09 – AA. 2005/06
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorium Università di Bologna – Dipartimento di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Professore a Contratto</b> modulo didattico del corso di <b>FISICA TECNICA</b> (80 ore)
Principali mansioni e responsabilità	Lezioni ex-cathedra ed esercitazioni
Date	AA. 2013/14 - AA. 2012/13
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorium Università di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione C.d.S. in Architettura e Processo Edilizio
Tipo di impiego	<b>Attività di Tutorato</b> per il Corso di <b>Fisica Tecnica Ambientale e impianti tecnici</b> (Prof. V.Tarabusi) CdL Attuazione e gestione del progetto in architettura
Date	AA 2011/12 – AA 2010/11 - AA 2009/10 - AA 2006/07
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorium Università di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione C.d.L. in Architettura presso la Facoltà di Architettura di Cesena
Tipo di impiego	<b>Attività di Tutorato</b> per il Corso di <b>Fisica Tecnica Ambientale</b> (Prof. V.Tarabusi)
Date	AA. 2010/11 - AA. 2006/07
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorium Università di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Attività di Tutorato</b> per il Corso di <b>Fisica Tecnica Ambientale</b> (Prof. V.Tarabusi) e per il Corso di Fisica Tecnica Ambientale e Impianti Tecnici – CdL Attuazione e gestione del progetto in architettura (Prof.P.Valdiserri)
Date	AA. 2005/06 - AA. 2004/05
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorium Università di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Contratto di Qualificazione e Specializzazione per la Didattica</b> in “ <b>Impianti tecnici e illuminotecnica</b> ” (20 ore)
Date	AA 2004/05 - AA.2003/04
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorium Università di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Professore a Contratto</b> modulo didattico del corso di <b>FISICA TECNICA</b> (30 ore) Lezioni Ex Cathedra ed Esercitazioni
Date	Da: AA 2008/09 - A: 2003/04



Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria – Sede di Ravenna
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Attività di Tutorato</b> al corso di Fisica Tecnica Ambientale (Prof. L.Tronchin) Il C.d.L. in Tecnico del Territorio e C.d.L.in Ingegneria Edile
Date	AA 2003/04
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Attività di Tutorato</b> per il corso di <b>Acustica e Illuminotecnica</b> (Prof. V.Tarabusi)
Date	AA 2010/11 - AA 2003/04 - AA 2001/02
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Attività di Tutorato</b> attività di supporto alla didattica per il Corso di <b>Fisica Tecnica Ambientale e Fisica Tecnica Ambientale I</b> (Prof. V.Tarabusi)
Date	AA 1999/2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura
Tipo di azienda o settore	Università – Formazione
Tipo di impiego	<b>Culture della materia</b> area Fisico-Tecnica - Corsi di Fisica Tecnica, Fisica Tecnica Ambientale, Gestione delle Risorse Energetiche nel Territorio (prof. G.Dall'O')
<b>CORSI E CONVEGNI (DOCENTE)</b>	
Date	5/11 – 5/11/2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>IIPLE Istituto per l'Istruzione Professionali dei Lavoratori Edili</i> Provincia di Bologna Professionale Edile – Bologna
Tipo di azienda o settore	<b>Corso per ISPETTORE CRITER</b> novembre 2018
Tipo di impiego	Docente relatore
Date	13/11 – 01/12/2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>IIPLE Istituto per l'Istruzione Professionali dei Lavoratori Edili</i> Provincia di Bologna Professionale Edile - Bologna
Tipo di azienda o settore	<b>Corso per ISPETTORE SACE</b> novembre 2017
Tipo di impiego	Docente relatore
Date	10.11.2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fondazione Alma Mater</b> Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO)
Tipo di azienda o settore	<b>CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE</b> in Progettazione e gestione dell'illuminazione di aree verdi all'aperto e per arredi da interno AA 2016/2017" Direzione prof.ssa Maria Eva Giorgioni
Tipo di impiego	Docente relatore
Date	3 e 22.10.2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>EnEf Research srl</b> Spin-Off dell'Università degli Studi di Parma – parco Area delle Scienze 181/A 43124 Parma
Tipo di azienda o settore	<b>Corso per ISPETTORE SACE</b> ottobre 2016



Tipo di impiego	Docente relatore
Date	01.06.2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>PROF-TRAC</b> Finanziato dal programma HORIZON 2020 dell'Unione Europea Grant Agreement n.649473 - CNAPPC via S: Maria dell'Anima 10 Roma
Tipo di azienda o settore	Corso NEARLY ZERO ENERGY BUILDINGS
Tipo di impiego	Docente relatore
Date	11/15.04.2016 (I edizione) 11/15.07.2016 (II edizione)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fondazione Alma Mater</b> Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO)
Tipo di azienda o settore	<b>CORSO PER ISPETTORE SACE</b> - organizzato con il patrocinio/collaborazione dell'Università di Bologna.
Tipo di impiego	Docente relatore
Date	18.12.2015 – 19.12.2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fondazione Alma Mater</b> Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO)
Tipo di azienda o settore	<b>Master annuale di II° Livello in "Gestione dell'energia" AA 2015/2016 Direzione prof. G.Morini</b>
Tipo di impiego	Docente relatore
Date	10.01.2014 – 24.01.2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fondazione Alma Mater</b> Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO)
Tipo di azienda o settore	<b>Master II° Level in "Il progetto sostenibile: recupero edilizio e rigenerazione urbana"</b>
Tipo di impiego	Docente relatore
Date	22.11.2013 – 23.11.2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fondazione Alma Mater</b> Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO)
Tipo di azienda o settore	<b>Master annuale di I° Livello in "Gestione dell'energia" Direzione prof. G.Morini</b>
Tipo di impiego	Docente relatore
Date	22.03.2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Green Social Festival</b> – febbraio a maggio 2013
Tipo di impiego	Relatore seminario "L'energia è una questione di principi"
Date	26.10.2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Festival della Scienza</b> – Genova 25 ottobre / 4 novembre 2012
Tipo di impiego	Relatore conferenza "Quale futuro per l'energia? immaginiamolo" Palazzo Ducale Minor Consiglio
Date	Ottobre 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ANCI Emilia-Romagna ANCICOM srl, v.le A.Moro 64 Bologna (BO)
Tipo di impiego	Associazione Nazionale Comuni Italiani
Tipo di impiego	Corso di Aggiornamento "Norme regionali per il rendimento energetico degli edifici. Contenuti istruttori e adempimenti"
Date	2016, 2011/2012, 2010/2011 and 2009/2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ECIPAR di Ravenna srl viale Randi, 90 - 48121 Ravenna www.ecipar.ra.it
Tipo di azienda o settore	Ente di formazione e servizi innovativi
Tipo di impiego	<b>ITS Training Course</b> "Tecnico esperto nella gestione dell'energia nei contesti energivori e nell'approvvigionamento da rinnovabili" Progetto Rif.n.2016-6102/RER



Principali mansioni e responsabilità	<p>Progetto rif. P.A. 2016-5639/RER “Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici”</p> <p>IFTS Percorso formativo IFTS “<b>Tecnico superiore nella gestione degli interventi energetici ed ambientali</b>” Progetto Rif.PA 2011-1266/RER “Tecnico superiore nella gestione degli interventi energetici ed ambientali” Progetto 1 - II<sup>a</sup> Edizione Rif.Pa.2010-890/RER Prof.1 Ed.1 (600ore) I<sup>a</sup> Edizione Rif.Pa.2009-473/RER (600ore)</p>
Date	2009 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNI-ECIPAR srl Modena Via Malavolti, 27 -Modena, 41100 www.cniecipar.com
Tipo di azienda o settore	Ente per la formazione professionale
Tipo di impiego	<p>IFTS Training Course IFTS “<b>Tecnico superiore nella gestione degli interventi energetici ed ambientali</b>” Progetto Rif.n.2012-1485/RER “Tecnico superiore nella gestione degli interventi energetici ed ambientali” Progetto 1<sup>st</sup> (600 hours)</p> <p>Incarico di docenza “<b>Il lavoro nell’energia</b>” Progetto Rif.PA 2013- 2013-2281– Progetto 1 e 2 Finanziato dal Fondo Sociale Europeo e Regione Emilia-Romagna.</p> <p>Incarico di docenza “<b>Sostenibilità energetica e ambientale: formazione professionalizzante per edilizia ed impiantistica</b>” Progetto Rif.PA 2011-1420/MO FSE – Progetto 1 e 2 Finanziato dal Fondo Sociale Europeo e Regione Emilia-Romagna</p> <p>Docenza 28.02.2010 “Normativa sul controllo impianti” nell’ambito del Progetto Formativo n.°2009-472/RER/3 “Tecnico esperto nella gestione dell’energia” finanziato da Fondo Sociale Europeo</p> <p>(2009) Docenza al corso “Impiantistica innovativa tra risparmio energetico e sostenibilità ambientale”Progetto Formativo n.° 065/MO/2008</p> <p>(2008 -2010) <b>Responsabile Tecnico Scientifico e Docente</b> Corsi di Formazione per <b>Soggetti Certificatori</b> ai sensi della DGR 1754/2008 della Regione Emilia-Romagna - Edizioni I, II, III e IV</p>
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile tecnico scientifico, elaborazione project work e docenze
Date	2008 – 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FORMART srl sede di Modena via Emilia Ovest, 693/B - 41100 Modena (MO)
Tipo di azienda o settore	Ente per la formazione professionale
Tipo di impiego	(2008 -2010) Responsabile Tecnico Scientifico e in Qualità di Docente Corsi di Formazione per Soggetti Certificatori ai sensi della DGR 1754/2008 della Regione Emilia-Romagna - Edizioni I, II , III e IV
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile tecnico scientifico, elaborazione project work e docenze
Date	2008-2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSE Centro Scuola Edile di Parma Via Alfred Bernhard Nobel, 13/a - 43100 Parma PR - www.cseparma.it
Tipo di azienda o settore	Ente per la formazione professionale
Tipo di impiego	(2008 -2010) Responsabile Tecnico Scientifico e in Qualità di Docente Corsi di Formazione per Soggetti Certificatori ai sensi della DGR 1754/2008 della Regione Emilia-Romagna - Edizioni I, II, III e IV
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile tecnico scientifico, elaborazione project work e docenze
Date	2008-2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CS PMI srl sede di Cesena - Via Ravennate, 959 47521 - Cesena ( FC ) - www.cspmi.it
Tipo di azienda o settore	Ente per la formazione professionale Piccole e medie imprese



Tipo di impiego	(2009 -2010) Responsabile Tecnico Scientifico e in Qualità di Docente Corsi di Formazione per Soggetti Certificatori ai sensi della DGR 1754/2008 della Regione Emilia-Romagna - Edizioni I e II
Principali mansioni e responsabilità	Docenze ed esami
Date	<b>Altri Corsi e Corsi Antecedenti il 2008</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Vari – Allegato 2
Tipo di azienda o settore	Vari soggetti – Elenco completo in allegato 2
<b>TITOLI DI STUDIO</b>	
Date	<b>AA 1992/1993 – AA 1998/1999</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura</b>
Principali materie oggetto dello studio	Progettazione architettonica, Restauro, Fisica Tecnica, Statica e scienze delle costruzioni, Storia dell'architettura, Disegno
Qualifica conseguita	<b>Laurea in Architettura (votazione finale 94/100 conseguita il 30 marzo 1999)</b>
Livello nella classificazione nazionale	Laurea Specialistica Vecchio Ordinamento (quinquennale)
Date	09/1987 – 06/1992
Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Artistico Giovanni da Rimini (Rimini)
Principali materie oggetto dello studio	Architettura, Disegno, Storia dell'arte
Qualifica conseguita	<b>Diploma di Maturità Artistica (voto finale 60/60)</b>
Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
<b>AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</b>	
Date	3 Marzo 2016
Nome e tipo di istituto di formazione	<b>ERVET spa</b> – Emilia-Romagna Valorizzazione Economica Territorio spa via Morgagni 6 Bologna <a href="http://www.ervet.it">www.ervet.it</a>
Principali abilità professionali oggetto dello studio	<b>Corso di formazione dei soggetti qualificati per l'esecuzione delle verifiche di conformità degli attestati di prestazione energetica e riconosciuti dall'Organismo di Accreditamento</b> ai sensi della DGR 1275/2015 Allegato A-6
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date	17-21 settembre 2012
Nome e tipo di istituto di formazione	CERMET scarl
Principali abilità professionali oggetto dello studio	<i>“Valutatore del sistema di certificazione energetica degli edifici – SACE”</i> Corso riconosciuto da SECEM secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17024 iscritto al n.2012/CERS001 del registro dei corsi riconosciuti da SECEM. Rilasciato il 15/01/2013. <i>Attività di Valutatore campagna sperimentale 2013.</i>
Qualifica conseguita	Attestato di Frequenza e superamento esame finale
Date	Febbraio – Maggio 2008
Nome e tipo di istituto di formazione	ENEA - ISNOVA - FIRE.
Principali abilità professionali oggetto dello studio	Corso e-learning <i>“Tecnici Esperti in Gestione dell'energia”</i> nell'ambito dell'iniziativa comunitaria Equal, Progetto e-QUEM – e-QUALification of the Energy Manager” Codice progetto: IT-s2-MDL-011



Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date	11 settembre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	InfoDay Nazionale sul programma comunitario "Energia Intelligente per l'Europa " 11 settembre 2006 Pisa Aula Magna Facoltà di Ingegneria.
Date	7 June 2006
Nome e tipo di istituto di formazione	Seminario di aggiornamento durante il Healthy Building 2006 Congress 4-8 June 2006
Principali materie oggetto dello studio	WorkShop "Low Exergy System" – Studio e applicazioni del concetto di exergia
Date	Antecedenti 2006
Nome e tipo di istituto di formazione	Vari – Allegato 3

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>					
<b>MADRELINGUA</b>	ITALIANO				
Altra(e) lingua(e)					
Autovalutazione <i>Livello europeo</i>	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	Good	Good	Average	Average	Good
	Preliminar English Test (PET) rilasciato da University of Cambridge				
<b>ALTRE ATTIVITA' DI DIVULGAZIONE E PUBBLICISTICA</b>	<p>Articolo su "Il Venerdì di Repubblica" 30 agosto 2013 (pg.58) "L'ambiente perfetto per libri senza mufte è rinascimentale" di G.Prisciantelli</p> <p>Intervista radiofonica sulla ricerca svolta per la Biblioteca Malatestiana di Cesena per la trasmissione "Radio 3 Scienza" di Mercoledì 10 giugno 2015.</p>				
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	<p>Capacità di relazione con persone di diversa nazionalità cultura e formazione professionale, in modo chiaro, preciso e pertinente, senza difficoltà di comunicazione anche in pubblico. Coordinamento e partecipazione a gruppi di studio o riunioni in diversi contesti: amministrativi, didattici in ambito professionale e universitario, incluso il mondo imprenditoriale e delle professioni, capacità sviluppata mediante l'attività di consulenza e di docenza, anche per amministrazioni pubbliche quali la regione Emilia-Romagna e la partecipazione a gruppi di lavoro in ambito normativo. Capacità di gestire attività pubblicistica: redazione articoli su riviste, congressi e libri.</p>				
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<p>Capacità di organizzazione autonoma del lavoro, sia quello relativo all'attività professionale sia in un contesto organizzato, con la definizione delle priorità e delle responsabilità. Capacità acquisite attraverso le esperienze professionali e nell'ambito della ricerca di qualunque livello: di carattere tecnico, legislativo o normativo, o best-practices, compresa definizione le priorità ed attività di segreteria coordinando l'attività di altri soggetti, nel rispetto delle scadenze.</p>				
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Capacità e competenze nell'attività di studio e ricerca, di diagnosi tecnico-economiche, e strumentali incluso l'elaborazione della reportistica e delle presentazioni, nelle materie relative al settore dell'edilizia ed al settore energetico. Competenza nella gestione delle attività di inserimento e compilazione online, nonché di gestire e nel seguire l'evoluzione legislativa normativa di settore anche mediante newsletter.</p>				
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE.</b>	<p>Buona conoscenza dell'ambiente operativo Windows e dei diversi applicativi del <b>pacchetto Office</b>, in particolar modo <b>Word</b>, <b>Excel</b> e <b>Power Point</b> e <b>Internet Explorer</b></p>				



	<p>che utilizzo quotidianamente. Sono in grado di utilizzare e testare i software termotecnici <b>Edilclima EC 601, Termolog</b>, ed analoghi</p> <p>Conoscenza di <b>software di Modellazione Energetica e fisico-tecnica</b> quali <b>Ecotect, Energyplus, IESVE, ESP-r, EnviMET</b></p> <p>software LESO S ed altri applicativi per la fisica tecnica ambientale. Buona conoscenza dell'<b>ambiente operativo Autocad</b> e dei principali strumenti di elaborazione grafica quali Adobe Photoshop, Acrobat</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>	<p>Buona capacità di disegno a mano libera acquisito durante la frequentazione del Liceo Artistico, schizzi bozze e rilievi. Buona capacità di scrittura di testi tecnici e non ed attività pubblicitaria. <b>Pubblicazioni:</b></p> <p>AA.VV. Voci Condivise, Fara Editore (2006)</p> <p>AA.VV. I poeti contemporanei, Pagine Editore (2012)</p> <p>Kristian Fabbri, TRICERATOPO. Silloge poetica, Italic-Pequod (2015) ISBN: 978-8898505654</p> <p>Kristian Fabbri SPEER Architettura e è Potere, Libria Editore (2016) ISBN 978-98867640829</p> <p>AA.VV. Mario Luzi, Enciclopedia della Poesia Contemporanea Vol.7   2016 (2016) Fondazione Mario Luzi, ISBN 9788-88667481507</p> <p>AA.VV. Essere Amorevoli. Il segreto delle Fragole, Lietocolle (2017)</p> <p>Testo teatrale, CARNOT, uno dei due testi segnalati al PREMIO FERSEN alla drammaturgia e alla regia, X edizione (2014), portato in scena dalla compagnia Onda Larsen, Teatro &amp; Scienza 2016.</p> <p>Testo teatrale, SPEER Architettura e è potere (2015), portato in scena dal collettivo Gli Eredi.</p>
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Automobilistica (patente B)
<b>ALLEGATI</b>	Allegato 1 - Elenco pubblicazioni Allegato 2 - Elenco Corsi e convegni in qualità di docente Allegato 3 - Elenco corsi di aggiornamento professionale

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003 e s.m.i.

Kristian Fabbri



ALLEGATO 1	ELENCO PUBBLICAZIONI In ordine per tipologia di pubblicazione ed ordine cronologico
<b>LIBRI INTERNAZIONALI</b>	
2019 (in corso)	EDITOR (Direttore editoriale) del libro URBAN FUEL POVERTY per conto di ELSEVIER INC Publisher, CAMBRIDGE, MA, USA.
2019 (in corso)	Fabbri K., Chapter 4: Role of building to fall in fuel poverty, in Urban Fuel Povert editor Fabbri K, per conto di ELSEVIER INC Publisher, CAMBRIDGE, MA, USA.
2018	Piraccini S, Fabbri K, BUILDING A PASSIVE HOUSE. THE ARCHITECT'S LOGBOOK, Springer International Publishing Switzerland (2018) p.1- 322, ISBN 978-3-319-69937-0, SPRINGER SERIES IN GREEN ENERGY AND TECHNOLOGY ISSN: 1865-3529, DOI: 10.1007/978-3-319-69938-7
2018	Pretelli M, Fabbri K (Editors) HISTORIC INDOOR MICROCLIMATE OF THE HERITAGE BUILDING, Springer International Publishing Switzerland (2018) p. 1-273, Cham:Springer International Publishing, ISBN: 978-3-319-60341-4, DOI: 10.1007/978-3-319-60343-8
2015	Kristian Fabbri, INDOOR THERMAL COMFORT PERCEPTION. A Questionnaire Approach Focusing on Children, Number of Pages 302, Springer International Publishing Switzerland (2015); eBook ISBN: 978-3-319-18651-1; Hardcover ISBN: 978-3-319-18650-4; DOI: 10.1007/978-3-319-18651-1
<b>RIVISTE INTERNAZIONALI</b>	
Ottobre 2018	Kristian Fabbri, Cosimo Marinosci, EPBD independent control system for energy performance certification: The Emilia-Romagna Region (Italy) pioneering experience, ENERGY, vol.165, p.563-576, ISSN: 0360-5442, DOI: 10.1016/j.energy.2018.10.009
Luglio 2018	Jacopo Gaspari, Kristian Fabbri, Martina Lucchi (2018). The use of outdoor microclimate analysis to support decision making process: Case study of Bufalini square in Cesena. SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY, vol. 42, p. 206-215, ISSN: 2210-6707, doi: 10.1016/j.scs.2018.07.015
Luglio 2018	Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, Chiara Bertolli, Controlled Mechanical Ventilation in Buildings: A Comparison between Energy Use and Primary Energy among Twenty Different Devices. ENERGIES, vol. 11, 2018, p. 1-20, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en11082123
Giugno 2018	Constanzo V, Fabbri K, Piraccini S, Stressing the passive behavior of a Passivhaus: An evidence-based scenario analysis for a Mediterranean case study, Building and Environment, Volume 142, Giugno 2018, Pages 265-277, ISSN: 0360-1323, doi: 10.1016/j.buildenv.2018.06.035
Dicembre 2017	Fabbri K, Heat pump and photovoltaic: the Febos-HP system and the proposal for a SCOPren inde applied to an italia case study, Sustainable Mediterranean Construction, SMC N.SIX, ISSN:2420-8213, ISSN:2385-1546, December 2017, 040
Dicembre 2017	Fabbri K, Use of radiant panel sas thermal energy storage: Febos-HP technology and the application of an italian case study, Sustainable Mediterranean Construction, SMC N.SIX, ISSN:2420-8213, ISSN:2385-1546, December 2017, 068
Novembre 2017	Litti G, Audenaert A, Fabbri K (2017) Indoor Microclimate Quality (IMQ) certification in heritage and museum buildings: The case study of Vleeshuis museum in Antwerp, Building and Environment, Volume 124, 1 November 2017, Pages 478-491
Novembre 2017	Fabbri K, Canuti G, Ugolini A (2017) A methodology to evaluate outdoor microclimate of the archaeological site and vegetation role: A case study of the Roman Villa in Russi (Italy), Sustainable Cities and Society, Volume 35, November 2017, Pages 107-133
Ottobre 2017	Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, Energy and Microclimate Simulation in a Heritage Building: Further Studies on the Malatestiana Library, Energies 2017, 10, 1621, Energies ISSN 1996-1073
Ottobre 2017	Emanuele Naboni, Daniel Sang-Hoon Lee, Kristian Fabbri, Thermal Comfort-CFD maps for Architectural Interior Design, Procedia Engineering 180 (2017) 110 – 117 ISSN: 1877-7058
Settembre 2017	J. Gaspari, K. Fabbri, T. Cancellari, G. Corazzi, V. Vodola (2017) The use of building performance simulation to support architectural design: a case study, Energy Procedia, Volume 122, September 2017, Pages 205-210



- Marzo 2017 Gaspari Jacopo, Fabbri Kristian (2017). A study on the use of outdoor microclimate map to address design solutions for urban regeneration. ENERGY PROCEDIA, vol. Energy Procedia 111 (2017), p. 500-509, ISSN: 1876-6102
- Marzo 2017 Kristian Fabbri, Antonello Di Nunzio, Jacopo Gaspari, Ernesto Antonini, Andrea Boeri (2017). Outdoor Comfort: the ENVI-BUG tool to evaluate PMV values Output Comfort point by point. ENERGY PROCEDIA, vol. Energy Procedia 111 (2017), p. 510-519, ISSN: 1876-6102
- Ottobre 2016 Marco Pretelli, Kristian Fabbri, New Concept of Historical Indoor Microclimate – Learning from past for a more sustainable future, Procedia Engineering 161 (2016) 2173 – 2178
- Novembre 2015 Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, *Indoor Environmental Quality in Low Energy Buildings*, Energy Procedia, Volume 78, November 2015, Pages 2778-2783
- Novembre 2015 Giovanni Litti, Amaryllis Audenaert, Johan Braet, Kristian Fabbri, Arie Weeren; *Synthetic Scan and Simultaneous Index aimed at the Indoor Environmental Quality evaluation and certification for people and artworks in heritage buildings*; Energy Procedia, Volume 78, November 2015, Pages 1365 - 1370
- Novembre 2015 Barbara Brunetti, Kristian Fabbri, The attic and its effect on the energy performance of historic buildings; Energy Procedia, Volume 78, November 2015, Pages 1281 - 1286
- Ottobre 2015 Marco Pretelli, Kristian Fabbri, Leila Signorelli, *Discurso insiprado en Bateson. El Patrimonio, el Físico Ambiental y el Restaurador*, Perspectivas | Revista PH, Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico n.88 octubre 2015 pp.270-271, ISSN 2340-7565
- Settembre 2015 Kristian Fabbri, *How to use online surveys to understand human behavior concerning window opening in terms of building energy performance*, Advanced in Building Energy Research, 2015, ISSN: 1751-2549 (Print) 1756-2201 (Online), <https://dx.doi.org/10.1080/17512549.2015.1079242>
- Agosto 2015 Kristian Fabbri, *Building and fuel poverty, an index to measure fuel poverty: An Italian Case study*, ENERGY 89 (2015) 244-258, ISSN: 0360-5442, <http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2015.07.073>
- Novembre 2014 Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi; *Top-down and Bottom-up Methodologies for Energy Building Performance Evaluation at meso-scale Level – A Literature Review*; Journal of Civil Engineering and Architecture Research; Vol.1, No.5, 2014, pp. 283-200; Ethan Publishing
- Ottobre 2014 Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, Maria Cristina Tommasino, *On the cost-optimal levels of energy performance requirements and its economic evaluation in Italy*, International Journal of Sustainable Energy Planning and Management Vol. 03 2014 49-62 – ISSN 2246-2929 - URL: [dx.doi.org/10.5278/ijsepm.2014.3.5](https://dx.doi.org/10.5278/ijsepm.2014.3.5)
- Giugno 2014 Kristian Fabbri, Marco Pretelli, *Heritage building and historic microclimate without HVAC technology: Malatestiana Library in Cesena, Italy*, Energy and buildings, Volume 76 (2014) pages 15-31- ISSN: 0378-7788, , <http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2014.02.051>
- Aprile 2014 Kristian Fabbri, Andrea Boeri, *IAQ evaluation in kindergarten: the Italian case of Asilo Diana*, Advances in Building Energy Research, Volume 8, Issue 2, July 2014, pages 241-258, ISSN:1751-2549 | E-ISSN:1756-2201, <http://dx.doi.org/10.1080/17512549.2014.890532>
- Gennaio 2014 Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, Valerio Tarabusi, *Energy retrofit and economic evaluation priorities applied at an Italian case Study*, Energy Procedia, Volume 45, 2014, Pages 379–384, ATI 2013 - 68th Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association, ISSN 1876-6102
- Agosto 2013 Kristian Fabbri; *Planning a Regional Energy System in association with the Creation of Energy Performance Certificate (EPCs), Statistical Analysis and Energy Efficiency Measures: An Italian Case Study*; BUILDINGS, 2013, 3(3), 545-569; ISSN 2075-5309 DOI: 10.3390/buildings3030545
- Ottobre 2013 Kristian Fabbri, *Thermal comfort evaluation in kindergarten: PMV and PPD measurement through datalogger and questionnaire*, Building and Environment, Volume 68, October 2013, Pages 202–214 ISSN: 0360-1323, <http://dx.doi.org/10.1016/j.buildenv.2013.07.002>
- Giugno 2013 Andreina Milan, Kristian Fabbri *Energy restoration and retrofitting. Rethinking restoration projects by means of a reversibility/sustainability assessment*, Journal of Cultural Heritage, Volume 14, Issue 3, Supplement, June 2013, Pages e41-e44, ISSN 1296-2074, <http://dx.doi.org/10.1016/j.culther.2012.12.011>



- Giugno 2013 Kristian Fabbri *Energy incidence of historic building: Leaving no stone unturned*, Journal of Cultural Heritage, Volume 14, Issue 3, Supplement, June 2013, Pages e25-e27, ISSN 1296-2074, <http://dx.doi.org/10.1016/j.culher.2012.12.010>
- Giugno 2013 Marco Pretelli, Andrea Ugolini, Kristian Fabbri *Historic plants as monuments. Preserving, re-thinking and re-using historic plants*, Journal of Cultural Heritage, Volume 14, Issue 3, Supplement, June 2013, Pages e38-e43, ISSN 1296-2074, <http://dx.doi.org/10.1016/j.culher.2012.12.013>
- Maggio 2012 Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin *Energy Performance Certificate of building and confidence interval in assessment: An Italian case study* Energy Policy 48 (2012) 176–184 - ISSN: 0301-4215
- Maggio 2012 Kristian Fabbri, Marco Zuppiroli, Keoma Ambrogio *Heritage buildings and Energy performance: Mapping with GIS tools* Energy and buildings Volume 48 (2012) pages 137-145 - ISSN: 0378-7788
- Marzo 2012 Kristian Fabbri *Which Culture for Architecture, That Could Be a Question?* in Architectonic.ca © Volume 1, N° 1 (2012) pg.60-61 Online ISSN 1927-7156
- November 2011 Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, Valerio Tarabusi, *Real Estate market, energy rating and cost. Reflections about and Italian case study* Procedia Engineering Volume 21 (2011) pg 303-310 – ISSN: 1877-7058
- October 2010 Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, *A round Robin Test for buildings energy performance in Italy* Energy and Buildings 42 (2010) Issue 10 pg 1862-1877 – ISSN: 0378-788
- Ottobre 2008 Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, *Analysis of buildings' energy consumption by means of exergy method* International Journal of Exergy (IJEX) Volume 5 Issue 5/6 2008 (2008) pg 605-635 - ISSN (Online): 1742-8300 - ISSN (Print): 1742-8297
- Giugno 2008 Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, *Energy performance building evaluation in Mediterranean countries: comparison between software simulations and operating rating simulation* Energy and Buildings 40 (2008) Issue 7 pg 1176-1187 – ISSN: 0378-788

**CONGRESSI INTERNAZIONALI**

- Dicembre 2018 Ponzio C, Ricci A, Naboni E, Fabbri K, Gaspari J, *Development Of An Adaptive Passive Façade. A replicable approach for managing multiple design solutions*, in: Passive and Low Energy Architecture 2018 Conference (PLEA 2018), Hong Kong 10-12 December 2018
- Settembre 2018 Marco Pretelli, Kristian Fabbri, Anna Bonora, *Study of the indoor microclimate for preventive conservation and sustainable management of historic buildings. The case of Villa Barbaro, Maser.. In: The 3rd International Conference on Energy Efficiency in Historic Buildings. p. 381-390, Visby, Svezia, 26-27 Settembre 2018*
- Luglio 2018 Shane Colclough, Vincenzo Costanzo, Kristian Fabbri, Stefano Piraccini, P Griffiths, Neil Hewitt, *Performance gap and nZEB compliance of monitored Passivhaus in Northern Ireland, the Republic of Ireland and Italy*, World Renewable Energy Congress 2018 - University of Kingston, Kingston Upon Thames, London, United Kingdom, 30 Jul - 3 Aug 2018
- Giugno 2018 Gianpiero Evola, Luigi Marletta, Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri (2018). *Exergy analysis of energy systems in buildings Methods available and lessons learned*. In: Proceeding of 18 IEEEIC - International Conference on Environment and Electrical Engineering. p. 1-4, Wroclaw: Z. Leonowicz, ISBN: 978-1-5386-5185-8, Palermo, 12-15 giugno 2018
- Maggio 2018 Anna Bonora, Kristian Fabbri, Marco Pretelli (2018). *HIM (Historic Indoor Microclimate) e conservazione preventiva*. In: Rehabend 2018 May 15-18, 2018. Cáceres, Spain Euro-American Congress. Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management.. p. 2531-2536, Santander: Luis Villegas, Ignacio Lombillo, Haydee Blanco, Yosbel Boffill, ISBN: 978-84-697-7033-7
- Settembre 2017 Kristian Fabbri, Chiara Bertolli, Lamberto Tronchin (2017) *Controlled Mechanical Ventilation: comparison of energy use and primary applied to 20 different devices in a testing room*, SET 2017 Bologna - 16<sup>th</sup> International Conference on Sustainable Energy Technologies, WSSET, 17<sup>th</sup> - 20<sup>th</sup> of July 2017, Bologna, Italy
- Novembre 2016 Emanuele Naboni, Daniel Sang-Hoon Lee, Kristian Fabbri, *Thermal Comfort-CFD maps for Architectural Interior Design*, International High-Performance Built Environment Conference – A Sustainable Built Environment Conference 2016 Series (SBE 16) iHBE 2016, 16-17 November 2016, Sydney, Australia



- Ottobre 2016 Marco Pretelli, Kristian Fabbri, Leila Signorelli, HIM (Historical Indoor Microclimate): a new contribution to preservation of heritage buildings, XIII Congreso internacional de rehabilitacion del patrimonio arquitectonico y edificado, 11- 12 Ottobre 2016, Tetuan, MAROCCO
- Settembre 2016 Jacopo Gaspari, Kristian Fabbri, A study on the use of outdoor microclimate map to address design solutions for urban regeneration, 8<sup>th</sup> International Conference on Sustainability in Energy and Buildings, SEB-16, 11-13 September 2016, Turin, ITALY
- Settembre 2016 Kristian Fabbri, Antonello Di Nunzio, Jacopo Gaspari, Ernesto Antonini, Andrea Boeri, Outdoor Comfort: the ENVI-BUG tool to evaluate PMV values Output Comfort point by point, 8<sup>th</sup> International Conference on Sustainability in Energy and Buildings, SEB-16, 11-13 September 2016, Turin, ITALY
- Luglio 2016 Kristian Fabbri, Marco Pretelli, Historic Indoor Microclimate (HIM): a new challenge in heritage building, Heritage 2016, Proceeding of the 5<sup>th</sup> International Conference on Heritage and Sustainable Development Volume 2, Edited by Rogerio Amoeda, Sergio Lira & Cristina Pinheiro July 2016 ISBN 9788988734150,
- Giugno 2016 Marco Pretelli, Kristian Fabbri, A new concept: HIM (Historical Indoor Microclimate). Learning from the past for a more sustainable future, WMCAUS 2016 World Multidisciplinary Civil Engineering, Architecture, Urban Planning Symposium, 13 – 17 June 2016, Prague
- Ottobre 2015 Marco Pretelli, Kristian Fabbri, Historic microclimate vs modern standards from pre-plant indoor microclimate performance to modern performance in historic buildings, 12<sup>th</sup> International Conference Standardization, prototypes and quality: a means of Balkan countries' collaboration, October 22-24, 2015 Kocaeli University, Izmit / Kocaeli, Turkey.
- Giugno 2015 Giovanni Litti, Amaryllis Audenaert, Johan Braet, Kristian Fabbri, Arie Weeren; Synthetic Scan and Simultaneous Index aimed at the Indoor Environmental Quality evaluation and certification for people and artworks in heritage buildings; 6<sup>th</sup> IBPC Conference, Physics for a Sustainable Built Environment, Torino (ITALY) 14-17 June 2015.
- Giugno 2015 Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, Indoor environmental quality in low energy buildings, 6<sup>th</sup> IBPC Conference, Physics for a Sustainable Built Environment, Torino (ITALY) 14-17 June 2015.
- Giugno 2015 Barbara Brunetti, Kristian Fabbri, The attic and its effect on the energy performance of historic buildings, 6<sup>th</sup> IBPC Conference, Physics for a Sustainable Built Environment, Torino (ITALY) 14-17 June 2015.
- Dicembre 2014 Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri (2014). Advanced techniques for measuring spatial sound properties of auditoria: an example. In: Proc. of ISCGAV '14. p. 1-6, Atene: Alkis Polirakis, Ginevra, 29-31 dec, 2014
- Settembre 2014 Marco Pretelli, Kristian Fabbri, *Technical system history and heritage: a case study of a Thermal Power Station in Italy*, International Conference in Energy Efficiency in Historic Buildings, Madrid, Spain 29<sup>th</sup>-30<sup>th</sup> September 2014; in Lopez, M.; Yanez, A.; Gomes Da Costa, S.; Avella L. (coord.) Actas del Congreso Internacional de Eficiencia Energetica y Edificacion Historica / Proceedings of the International Conference on Energy Efficiency and Historic Building (Madrid, 29-30 Sep. 2014) Madrid: Fundacion de Casas Historicas y Singulares y Fundacion Ars Civilis, 2014, pages 275-280; ISBN 978-84-617-3440-5
- Settembre 2014 G. Litti, K. Fabbri, A. Audenaert, J. Braet, *Simultaneous Heritage Comfort Index (SHCI): synthetic index aimed at the simultaneous Indoor Environmental comfort evaluation for people and artworks in Heritage Buildings*, International Conference in Energy Efficiency in Historic Buildings, Madrid, Spain 29<sup>th</sup>-30<sup>th</sup> September 2014; in Lopez, M.; Yanez, A.; Gomes Da Costa, S.; Avella L. (coord.) Actas del Congreso Internacional de Eficiencia Energetica y Edificacion Historica / Proceedings of the International Conference on Energy Efficiency and Historic Building (Madrid, 29-30 Sep. 2014) Madrid: Fundacion de Casas Historicas y Singulares y Fundacion Ars Civilis, 2014, pages 478-494; ISBN 978-84-617-3440-5
- Novembre 2013 Marco Pretelli, Kristian Fabbri, Andrea Ugolini, Andreina Milan, *Indoor Microclimate effect on heritage buildings: the case study of Malatestiana Library*, Online Proceedings of Conference Built Heritage 2013 - Monitoring Conservation and Management Milan - Italy, 18-20 November 2013 Editor in chief M. Boriani, edited by R. Gabaglio, D. Gulotta Politecnico di Milano, Centro per la Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali, Milano, novembre 2013, ISBN 978-88-908961-0-1
- Ottobre 2013 Tronchin Lamberto, Fabbri Kristian, Tarabusi Valerio; *Thermal and Acoustic improvements in a historical building restoration*, 6<sup>th</sup> International Congress Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin Athens, Greece - 22nd-25th October 2013



- Ottobre 2013 Fabbri Kristian, Pretelli Marco, Ugolini Andrea, Errani Paola; *A consulting/preserving machine for manuscripts: the Malatestiana Library in Cesena*; 6th International Congress Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin Athens, Greece - 22nd-25th October 2013
- Ottobre 2013 Fabbri Kristian, Pretelli Marco, Ugolini Andrea, Andreina Milan; *Indoor microclimate and preservation of historic architecture: the Malatestiana Library in Cesena*; 6th International Congress Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin Athens, Greece - 22nd-25th October 2013
- Agosto 2013 Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, Valerio Tarabusi; *The Cost-Optimal Levels of energy performance requirements: rules and case study applications*; pages 3063-3071; BS 2013 Building Simulation 2013 Chambéry, France August 25-28; ISBN 9782746662940
- Luglio 2013 Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi, *Energy performance and 'cost-optimal levels': an example*, Proceeding of the WSEAS Conference Rhodes Island Greece, July 16-19 2013, ISBN: 978.960.474.312.4
- Settembre 2012 Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, Jelena Vasiljevic *New DSP to measure acoustic efficiency of road barriers. Part 2: Sound Insulation Index* Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Sensors and Signals (SENSIG '12) Sliema, Malta September 7-9, 2012 ISBN: 978.161804.119.7
- Novembre 2011 Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin *Thermal comfort and EPB in residential building: a commented case study in Ravenna, Italy* in Proceeding of Building Simulation 2011: 12<sup>th</sup> Conference of International Building Performance Simulation Association (IBPSA), Sydney, 14-16 November 2011
- Novembre 2011 Marco Pretelli, Andrea Ugolini, Kristian Fabbri *Historic plants as monuments: preserving, re-thinking and reusing historic plants* Session B: Diagnostic and Restoration 5<sup>th</sup> International Congress on Science and Technology for the safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin Istanbul, Turkey 22-25 November 2011; VALMAR – Roma – ISBN 978.88.905639.3.5
- Novembre 2011 Milan Andreina, Kristian Fabbri *Restoration and energy retrofitting: re-thinking the restoration project while verifying its reservability and sustainability* Session B: Diagnostic and Restoration 5<sup>th</sup> International Congress on Science and Technology for the safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin Istanbul, Turkey 22-25 November 2011; VALMAR – Roma – ISBN 978.88.905639.3.5
- Novembre 2011 Kristian Fabbri *Energy incidence of historic building: leaving no stone unturned* Session B: Diagnostic and Restoration 5<sup>th</sup> International Congress on Science and Technology for the safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin Istanbul, Turkey 22-25 November 2011; VALMAR – Roma – ISBN 978.88.905639.3.5
- Settembre 2011 Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, Valerio Tarabusi *Real Estate market, Energy rating and cost. Reflections about an Italian case study* GBSC 2011 – International Conference on Green Buildings and Sustainable Cities, Bologna 15-16 september 2011
- Luglio 2009 Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, *The energy performance building and EPBD: a round robin test in Building Simulation 2009* IBPSA Conference, 27-30 July 2009, Glasgow, Scotland
- Marzo 2009 Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri e Valerio Tarabusi, *The subjective evaluation in the auralisation technique* in 10<sup>th</sup> WSEAS International Congress on Acoustic & Music: Theory & Application (AMTA'09) 23-25 March 2009. ISSN: 1790-5095 ISBN: 978-960-447-061-1
- Giugno 2008 Lamberto Tronchin, Ilaria Durvilli, Kristian Fabbri, and Valerio Tarabusi *Economic evaluation for the technical performances of the building shell components: doors and windows* 9<sup>th</sup> WSEAS Int. Conf. on Acoustic & Music: Theory & Applications (ATMA '08), Bucharest, Romania, June 24-26, 2008
- Settembre 2007 Paolo Valdiserri, Kristian Fabbri and Lamberto Tronchin, *Energy performance of buildings: comparison between a dynamic model and a normalized method.* in CLIMAMED 2007 the 5<sup>th</sup> *Energy, climate and indoor comfort in Mediterranean countries* 5-7 september 2007, GENOVA, Italy
- Luglio 2007 Kristian Fabbri *Exergy method to evaluation building Wrapper performance* in IEEEES 3 the 3<sup>rd</sup> international Energy, Exergy and Environment Symposium 1-5 July 2007 EVORA Portugal
- Settembre 2006 Kristian Fabbri and Lamberto Tronchin, *The relationship between climate and energy in vernacular architecture in central Italy* PLEA2006 - The 23<sup>rd</sup> Conference on Passive and Low Energy Architecture PLEA, Geneva, Switzerland, 6-8 September 2006 – pg 95/99 - Poster presentation -



- Agosto 2006 Kristian Fabbri A new method to calculate energy performance with Summer Day Degree Speaker presentation SET2006 - 5<sup>th</sup> International Conference on Sustainable Energy Technologies. Vicenza, Italy 30 August - 1 September 2006 <http://www2.gest.unipd.it/SET2006/conferences.htm> -pg 95/99 - Oral presentation -
- Giugno 2006 Kristian Fabbri *Designing sound properties of performing space for music* , WESPAC IX 2006 The 9<sup>th</sup> Western Pacific Acoustics Conference Seoul, Korea June 26-28 2006 [www.wespac9.org](http://www.wespac9.org) –Poster presentation -
- Giugno 2006 Kristian Fabbri , Lamberto Tronchin *Exergy method to evaluate the building energy performance* , HB 2006 Healthy Building creating a healthy indoor environment for people Conference in Lisbona 4-8 Giugno 2006 [www.hb2006.org](http://www.hb2006.org) – pg 225/231 Vol.V° - Poster presentation - -
- Settembre 2005 Kristian Fabbri *Relation between daylight factor and thermal control in a windows sub-system study case* - CISBAT 2005 Conference - Renewables in a changing climate Innovation in building envelopes and environmental systems, 28 september 2005, EPFL Lausanne, Switzerland – pg 131/136 - Poster presentation - -
- Maggio 2005 Kristian Fabbri *Guidelines to promote a Low Energy Solution: an Italian Experience* Paper ID: pubblicato in World Renewable Energy Congress. Aberdeen (22-27 Maggio 2005) – pg 617/622 – Oral presentation -
- Maggio 2005 Kristian Fabbri *Check List to promote a Low Architecture Energy Solution: an Italian Experience* Paper ID: 44454 World Renewable Energy Congress. Aberdeen (22-27 Maggio 2005) – pg 324/329 – Oral presentation -
- Ottobre 2004 Kristian Fabbri *Construction Research in Europe Challenger:Problem Existent Buildings and Knowledge* B4E The Building For a European Future Conference Maastricht Exhibition & Congress Centre 14-15 October 2004 [www.b4e.org](http://www.b4e.org) –pg.291/605 - Oral Presentation -
- Settembre 2004 Kristian Fabbri and Lamberto Tronchin *Level of comfort in a traditional architectural typology:study the canghe to the level of comfort to know a gap-energy-need in a suustainable perspective*, PLEA 21th Conference on Passive and Low Energy Architecture. Eindhoven 19-22 September 2004, [www.plea2004.nl](http://www.plea2004.nl) , pg.265/270 - Poster Presentation
- Marzo 2004 Kristian Fabbri *Using dismissed spaces a auditoria: the case of a former factory and church* Author International Symposium at Room Acoustics:Design and Science 2004 A Satellite Symposium of ICA2004 Kyoto Japan <http://rads04.iis.u-tokyo.ac.jp>

#### LIBRI O CAPITOLI DI LIBRI (IN ITALIANO)

- Marzo 2018 Pretelli M, Fabbri K (2018). La conservazione degli impianti storici. (a cura di): Concas D, CONSERVAZIONE vs INNOVAZIONE. l'inserimento di elementi tecnologici in contesti storici, Il Prato Editore, Saonara (PD), 2018, ISBN 978886336418, pp33 -45
- Marzo 2018 Kristian Fabbri, Campagna di Monitoraggio, capitolo del libro Come costruire una Passive House in area mediterranea, author Stefano Piraccini, AltraLinea Editore, 2018, Florence, pp.203-223
- Marzo 2018 Kristian Fabbri, Fisica e performance termofisica dell'edificio, capitolo del libro Come costruire una Passive House in area mediterranea, author Stefano Piraccini, AltraLinea Editore, 2018, Florence, pp.122-149
- Marzo 2017 Kristian Fabbri, *Misurare per conoscere. Studio delle caratteristiche microclimatiche ed energetiche del CEIS per la valutazione delle condizioni di comfort e conservazione* (capitolo 4), in a cura di A. Ugolini, Ruderer, Baracche, Bambini. CEIS: riflessioni a più voci su un'architettura speciale, Altralinea Edizioni, Collana di Restauro architettonico, 2017, Firenze
- Ottobre 2016 Marco Pretelli,Kristian fabbri, La Malatestiana, Machina per tramandare al futuro i libri, STUDI ROMAGNOLI LXVI. Società di studi romagnoli, Stilgraf Cesena. 2016
- Agosto 2015 Kristian Fabbri Cosimo Marinosci, Ponti Termici negli edifici. Valutazioni Calcolo Correzioni Interventi, Wolters Kluwer Italia IPSOA, Anno 2015, Collana: Ambiente Energia Certificazione, E-BOOK ISBN: 978-88-6750145-8
- Settembre 2014 Kristian Fabbri Cosimo Marinosci, Ponti Termici negli edifici. Valutazioni Calcolo Correzioni Interventi, Wolters Kluwer Italia IPSOA, Anno 2014, Collana: Ambiente Energia Certificazione, ISBN: 978-88-6750099-4



- Marzo 2012 Kristian Fabbri *Risparmio energetico in edilizia. QUARTA EDIZIONE aggiornata ed ampliata con il Dlgs 28/2011*, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2012 ISBN 978.88.496.1904.1
- Ottobre 2011 Kristian Fabbri *La casa, la prestazione energetica e le procedure di certificazione* (pg.189-199) in Agnese Ghini *Casa Tecnologia Ambiente: Architetture e prestazioni ambientali per la residenza contemporanea* Maggioli Editore, S.Arcangelo di R. (RN) (2011) ISBN. 9788838765186
- Settembre 2011 Kristian Fabbri *Le prestazioni energetiche dell'edilizia scolastica* Capitolo 3 Ernesto Antonini, Andrea Boeri *Progettare scuole sostenibili* Edicom Edizioni, Monfalcone (Gorizia) (2011) ISBN 978.88.96386.15.6
- Ottobre 2010 Kristian Fabbri *Prestazione energetica degli edifici – i metodi di calcolo secondo le norme UNITS 11300*, SECONDA Edizione, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.6882.7
- Ottobre 2010 Kristian Fabbri *Guida alla certificazione energetica in Emilia-Romagna*, SECONDA Edizione, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88. 88.496.6903
- Ottobre 2010 Kristian Fabbri *Risparmio energetico in edilizia. Esempi di intervento per la certificazione e la qualificazione degli edifici*, TERZA EDIZIONE aggiornata e ampliata, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.1903.4
- Ottobre 2010 Kristian Fabbri, *Guida alla riqualificazione energetica – QUARTA EDIZIONE aggiornata*, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008 ISBN 978.88.496.3744.1
- Dicembre 2009 Kristian Fabbri, *Guida alla riqualificazione energetica*, Buffetti Editore, Roma, 2009 ISBN 13.978-88-19-12102-4
- Settembre 2009 Kristian Fabbri, *Guida alla riqualificazione energetica – TERZA EDIZIONE aggiornata*, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008 ISBN 978.88.496.3743.4
- Settembre 2009 Marco Boscolo, Kristian Fabbri *Diagnosi energetica degli edifici. Guida all'uso della strumentazione per il certificatore energetico*, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.6941.1
- Settembre 2009 Kristian Fabbri *Guida alla certificazione energetica in Emilia-Romagna*, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.6901.5
- Settembre 2009 Kristian Fabbri *Prestazione energetica degli edifici – i metodi di calcolo secondo le norme UNITS 11300*, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.68810
- Settembre 2009 Kristian Fabbri *Risparmio energetico in edilizia. Esempi di intervento per la certificazione e la qualificazione degli edifici*, SECONDA EDIZIONE, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.1901.0
- Luglio 2009 Kristian Fabbri - Capitoli *Le linee guida nazionali I documenti della certificazione energetica in Linee guida nazionali certificazione energetica degli edifici DM 26giugno 2009*, pg.1-38 DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.6851.3
- Ottobre 2008 Kristian Fabbri, Michele Conti *PROGETTAZIONE ENERGETICA DELL'ARCHITETTURA. II progetto: involucro-impianti, comfort e ambiente* pg. 615, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008, ISBN 978.88.496.3821.9
- Ottobre 2008 Kristian Fabbri - Capitolo *Il quadro nazionale normativo per il risparmio energetico* di pg. 184-194, SAIE Cuore mostra 2008 AA.VV *L'Italia si trasforma. + Qualità – energia per costruire sostenibile*, BE-MA editrice, Milano, 2008, ISBN 9.78871.432915
- Luglio 2008 Kristian Fabbri *Risparmio energetico in edilizia. Esempi di intervento per la certificazione e la qualificazione degli edifici*, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008 ISBN 978.88.496.1901.0
- Luglio 2008 Kristian Fabbri, *Guida alla riqualificazione energetica – SECONDA EDIZIONE aggiornata*, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008 ISB 978.88.496.3742.7
- Gennaio 2008 Kristian Fabbri, Paola Sanapo, Massimo Saretta Stefano Stefani, *Edifici pubblici sostenibili. Linee-guida per l'uso razionale delle risorse e l'adozione di comportamenti ecologici nella gestione degli edifici pubblici* prodotto nell'ambito del rapporto di collaborazione tra l'Assessorato Regionale all'ambiente – Regione Emilia-Romagna e NuovaQuasco srl
- Ottobre 2007 Kristian Fabbri, *Guida alla riqualificazione energetica. Detrazioni e contributi. Esempi di calcolo. Relazione asseverata. Compilazione delle richieste*, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2007 ISBN 978.88.496.3741.0



Aprile 2007	di Kristian Fabbri - <i>Capitolo Il Dlgs 192/05 le novità introdotte dal Dlgs 311/06 – dal contenimento dei consumi energetici dalla definizione delle prestazioni Certificazione energetica degli edifici</i> DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2007 ISBN 978.88.496.1891.4
1999	Kristian Fabbri e Giuliano Dall'O' <i>Capitolo 1. Evoluzione storica degli impianti nell'architettura e par..8) Gli impianti dai trattati di architettura alle norme tecniche</i> in G.Dall'O' (a cura di) <i>Gli Impianti nell'architettura</i> UTET, Torino, 2000
<b>CONGRESSI NAZIONALI</b>	
Giugno 2017	Anna Bonora, Kristian Fabbri, Marco Pretelli (2017) <i>L'Historic Indoor Microclimate dell'edilizia contemporanea. Applicazioni e vantaggi derivanti dallo studio diacronico del microclima</i> , Atti del Convegno di studi Bressanone XXXIII Le Nuove Frontiere del restauro, 27-30 Giugno 2017, pg.871-880; ISSN 2039-9790 ISBN: 978-88-95409-21-4
Giugno 2017	Marco Pretelli, Kristian Fabbri, <i>Architettura e 'historic indoor microclimate' (HIM). Un contributo per la conservazione dell'architettura storica</i> , in coord. Donatella Fiorani, RICerca / RESTauro Sezione 2° <i>Conoscenza dell'edificio: metodi e contenuti</i> , Società Italiana per il Restauro dell'Architettura (SIRA), Edizioni Quasar, Roma, 2017, ISBN 9788871407647, pp. 437-447
Aprile 2017	Kristian Fabbri, Chiara Bertolli, Lamberto Tronchin; <i>Impianti di ventilazione meccanica negli edifici: un caso studio</i> , pubblicato in 17 <sup>th</sup> CIRIAF National Congress, Energy, Environment and Sustainable Development, Perugia Italy, 6-7 Aprile 2017 <a href="http://www.ciriaf.it">www.ciriaf.it</a>
Aprile 2015	Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri; <i>Energy and microclimate simulation in a heritage building: the Malatestiana Library</i> , pubblicato in 15 <sup>th</sup> CIRIAF National Congress, Energy, Environment and Sustainable Development, Perugia Italy, 9-11 Aprile 2015 <a href="http://www.ciriaf.it">www.ciriaf.it</a>
Febbraio 2015	Kristian Fabbri, Antonello Di Nunzio, Ernesto Antonini, Andrea Boeri; <i>Outdoor Comfort: the ENVI-BUG tool to evaluate PMV values point by point</i> ; Building Simulation Applications BSA 2015 - 2nd IBPSA-Italy conference Bozen-Bolzano, 4th January–6th February 2015; a cura di Baratieri, Marco; Corrado, Vincenzo; Gasparella, Andrea; Patuzzi, Francesco; (2015); ppg. 17-21; ISBN: 978-88-6046-074-5
Luglio 2014	B. Brunetti, K. Fabbri, <i>Controsoffitti in cannucciato e loro smantellamento dei restauri dell'edilizia domestica in Romagna</i> Congresso Scienza e Beni culturali XXX 2014 – Quale Sostenibilità per il restauro?. Atti del Convegno di studi Bressanone 1-4 Luglio 2014; pg.247-257; ISSN 2039-9790 ISBN: 978-88-95409-18-4
Luglio 2014	A. Ugolini, K. Fabbri, C. Mei, M. Mignani, S. Morri <i>Sustainability like 'I CARE. Maintenance and Sustainability for the Italian-Swiss Centre of Rimini</i> Congresso Scienza e Beni culturali XXX 2014 – Quale Sostenibilità per il restauro?. Atti del convegno di studi Bressanone 1-4 Luglio 2014; pg.189- 199; ISSN 2039-9790 ISBN: 978-88-95409-18-4
Aprile 2014	Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, Maria Cristina Tommasino, <i>Economic evaluation in energy retrofit priorities in different sites in Italy</i> , pubblicato in 14 <sup>th</sup> CIRIAF National Congress, Energy, Environment and Sustainable Development, Perugia Italy, 4-5 Aprile 2014 <a href="http://www.ciriaf.it">www.ciriaf.it</a>
Settembre 2013	Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, Valerio Tarabusi, <i>Energy retrofit and economic evaluation priorities applied at an Italian case Study</i> pubblicato in ATI 68° Congresso Nazionale Associazione Termotecnica Italiana 11-13 Settembre 2013 Università di Bologna (Bologna)
Giugno 2012	Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, Valerio Tarabusi <i>Exergy method to evaluate building wrapped performance</i> XXX UIT Heat Transfer Conference – Bologna, Italia, June 25-27, 2012
Novembre 2011	Marco Zuppiroli, Kristian Fabbri <i>Poster: TI49 Sistema di accreditamento e certificazione energetica (RER). Prime valutazioni in ambiente GIS estese al caso studio di Ferrara</i> in La piattaforma regionale Energia e Ambiente: un percorso di ricerca industriale presso i tecnopoli e le aziende operanti ne settore Fiera ECOMONDO 2011 - Rimini
Giugno 2011	Kristian Fabbri, Keoma Ambrogio, Marco Zuppiroli <i>Il miglioramento dell'efficienza energetica dell'edilizia preindustriale di base: approccio conoscitivo e strumenti innovativi per il governo delle trasformazioni</i> Congresso Scienza e Beni culturali XXVII 2011 – Governare L'innovazione. Processi, strutture, materiali e tecnologie tra passato e futuro. Atti del convegno di studi Bressanone 21-24 giugno 2011
Giugno 2010	Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi <i>Energy performance of buildings: consumption and methodologies</i> in <i>UIT 2010 28<sup>th</sup> Heat Transfer Congress</i> , Brescia Italy, June 21-23, 2010 UIT Unione Italiana Termofluidodinamica.



Maggio 2007	Kristian Fabbri Lamberto Tronchin, <i>Aspetti energetici ed economici della certificazione energetica: un caso studio</i> in Prestazioni energetiche degli edifici e certificazione Facoltà di ingegneria Università degli studi di Pavia, PAVIA 10 maggio 2007
Marzo 2007	Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri, Ilaria Durvilli, Valerio Tarabusi La valutazione economica delle prestazioni tecniche dei componenti dell'involucro edilizio: I serramenti, 7° Congresso Nazionale CIRIAF Perugia 30-31 marzo 2007 <a href="http://www.ciriaf.it">www.ciriaf.it</a>
<b>RIVISTE NAZIONALI</b>	
Luglio 2018	<b>Fabbri K, Marinosci C, Efficienza energetica ed edifici a energia quasi zero, ECOSCIENZA, numero 3, anno 2018, pp.27-30, ISSN: 2039-0424</b>
Settembre 2017	Pretelli M, Fabbri K, Signorelli L, Interventi sugli impianti storici. Un patrimonio dal significato in evoluzione, Materiali e Strutture. Problemi di conservazione, Anno VI – Numero 11, 2017 ISSN 112 - 2373
Luglio 2016	Fabbri K, Heritage Building: gli impianti tecnici tra funzione e documento, Progetto Restauro - Quadrimestrale per la tutela dei Beni Culturali, Anno 21, Numero 73, 2016, p.43 -38, ISSN: 1974-7799
Ottobre 2014	Ernesto Antonini; Ma che caldo fa, LegnoLegnoNews n.°51-2014, Consorzio LegnoLegno, pg.26-29 – ISSN: 2279-8765
Ottobre 2014	Kristian Fabbri, Marco Pretelli; Le sorprese della storia: la finestra della Villa Medicea La Petraia a Firenze, LegnoLegnoNews n.°51-2014, Consorzio LegnoLegno, pg.42-46 – ISSN: 2279-8765
Settembre 2014	Kristian Fabbri, L'ultimo miglio, la governance del settore energia e il ruolo delle PMI pubblicato il 25.09.2014 in Qualenergia.it ISSN 1590-0193 <a href="http://www.qualenergia.it/articoli/20140925-1%E2%80%99ultimo-miglio-la-governance-del-settore-energia-e-il-ruolo-dell-pmi">http://www.qualenergia.it/articoli/20140925-1%E2%80%99ultimo-miglio-la-governance-del-settore-energia-e-il-ruolo-dell-pmi</a>
Settembre 2014	Kristian Fabbri, Gli Innovative Financing in mano alla Pubblica Amministrazione pubblicato il 10.09.2014 in Qualenergia.it ISSN 1590-0193 <a href="http://www.qualenergia.it/articoli/20140910-gli-innovative-financing-in-mano-alla-pubblica-amministrazione">http://www.qualenergia.it/articoli/20140910-gli-innovative-financing-in-mano-alla-pubblica-amministrazione</a>
Giugno 2014	Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi <i>Infissi. Prestazioni energetiche e ventilazione</i> LegnoLegnoNews n.°50-2014, Consorzio LegnoLegno, pg.56-61 – ISSN: 2279-8765
Ottobre 2013	Kristian Fabbri, Giulia Goretti, Francesca Praticò, Andrea Boeri; La percezione delle condizioni di benessere indoor per l'età prescolare. La misurazione degli indici di comfort nell'Asilo Diana mediante strumentazione e quiz di valutazione per i bambini. Le relazioni tra gli aspetti fisico-tecnici, pedagogici ed architettonici; IL PROGETTO SOSTENIBILE, pg. 88-95 ISSN: 1974-3327
Ottobre 2013	Kristian Fabbri, Valentina Bonoli <i>Prestazione energetica e livello ottimale in funzione dei costi</i> (Energy Performance and Cost-Optimal Level) in PONTE. Architettura, Tecnica e Legislazione per Costruire n.4-2013 DEI Tipografia del Genio Civile pg.51-67 – ISSN: 1129-3918
Maggio 2013	Kristian Fabbri <i>Riduzione dei carichi termici estivi. Requisiti minimi degli infissi</i> n.°46-2013, LegnoLegnoNews Consorzio LegnoLegno, pg.38-41 – ISSN: 2279-8765
Marzo 2013	Kristian Fabbri <i>Comfort e infissi</i> n.°45-2013, LegnoLegnoNews Consorzio LegnoLegno, pg.36-43 – ISSN: 2279-8765
Febbraio 2013	Kristian Fabbri, Elisabetta Boltrini, Mariangela Masia <i>Il micro eolico: una possibilità per le città</i> in PONTE-bimestrale di architettura, tecnica e legislazione per costruire n.2 2013 DEI Tipografia del Genio Civile pg.52-57 – ISSN: 1129-3918
Novembre 2012	Kristian Fabbri, PierNicola Currà <i>Raffrescamento passivo con ventilazione naturale, un caso studio</i> in PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.11/12 novembre 2012 DEI Tipografia del Genio Civile pg.50-57 – ISSN: 1129-3918
Settembre 2012	Kristian Fabbri <i>Gli edifici ad energia quasi zero</i> n.°55-2012, rivista LegnoLegnoNews Consorzio LegnoLegno, pg.54-59 – ISSN: 2279-8765
Maggio 2012	Kristian Fabbri <i>L'incidenza energetica del patrimonio storico</i> , PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.5 Maggio 2012 DEI Tipografia del Genio Civile pg.49-57 – ISSN: 1129-3918
Maggio 2012	Kristian Fabbri <i>Nuove regole per il calcolo del fabbisogno energetico degli edifici</i> , PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.5 Maggio 2012 DEI Tipografia del Genio Civile pg.14-18 – ISSN: 1129-3918



- Marzo 2012 Kristian Fabbri *Il vetro intelligente* n.°41-2012, rivista LegnoLegnoNews Consorzio LegnoLegno, pg.32-39 – ISSN: 2279-8765
- Marzo 2012 Kristian Fabbri *La diagnosi energetica*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.3 Marzo 2012 DEI Tipografia del Genio Civile pg.57-60 – ISSN: 1129-3918
- Febbraio 2012 Kristian Fabbri Valerio Tarabusi, *Dalla casa passiva alla casa attiva* Case e Ville Prefabbricate 29/2012 DI BAILO EDITORE pg.32-33
- Febbraio 2012 Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi *Pianificazione energetica: gli strumenti per monitorare le scelte politiche*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.2 Febbraio 2012 DEI Tipografia del Genio Civile pg.6 – ISSN: 1129-3918
- Febbraio 2012 Kristian Fabbri *L'indice di prestazione energetica negli annunci immobiliari*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.2 Febbraio 2012 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-8 – ISSN: 1129-3918
- Febbraio 2012 Kristian Fabbri *Fare Architettura - I sistemi low-tech economici e sostenibili per il miglioramento delle prestazioni dell'edificio - intervista*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.2 Febbraio 2012 DEI Tipografia del Genio Civile pg.33-38 – ISSN: 1129-3918
- Dicembre 2011/  
Gennaio 2012 Kristian Fabbri, *Casa in classe A: qualità del costruire*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.1 Gennaio 2011 DEI Tipografia del Genio Civile pg 32-41 – ISSN: 1129-3918
- Novembre 2011 Kristian Fabbri *ISO 18292: Quali indici di prestazione energetica degli infissi?* n.°40-2011, rivista LegnoLegnoNews Consorzio LegnoLegno, pg.42-45 – ISSN: 2279-8765
- Ottobre 2011 Kristian Fabbri *Edilizia sociale e fuel poverty* PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.10 ottobre 2011 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-10 – ISSN: 1129-3918
- Agosto 2011 Kristian Fabbri *Come localizzare fonti energetiche da rinnovabili*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.8-9 Agosto/settembre 2011 DEI Tipografia del Genio Civile pg.8-11 – ISSN: 1129-3918
- Giugno 2011 Kristian Fabbri *Requisiti minimi: l'edificio di riferimento*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.6/7 Giugno/Luglio 2011 DEI Tipografia del Genio Civile pg.11-13 – ISSN: 1129-3918
- Giugno 2011 Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi *Rinnovabili: gli strumenti di programmazione e pianificazione*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.6/7 Giugno/Luglio 2011 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-10 – ISSN: 1129-3918
- Giugno 2011 Kristian Fabbri *La certificazione degli infissi: le esperienze di Energy Labelling*, LegnoLegnoNews n.°38-2011, Consorzio LegnoLegno, pg.40-84 – ISSN: 2279-8765
- Maggio 2011 Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi *Rinnovabili gli obblighi europei*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.5 Maggio 2011 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-9 – ISSN: 1129-3918
- Aprile 2011 Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi *La nuova disciplina incentivante*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.4 Aprile 2011 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-16 – ISSN: 1129-3918
- Marzo 2011 Kristian Fabbri, Marco Zuppiroli *La prestazione energetica con gli strumenti GIS*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.3 Marzo 2011 DEI Tipografia del Genio Civile pg.6-15 – ISSN: 1129-3918
- Marzo 2011 Kristian Fabbri *La certificazione degli infissi: le esperienze di Energy Labelling*, LegnoLegnoNews n.°38-2011, Consorzio LegnoLegno, pg.40-43 – ISSN: 2279-8765
- Gennaio 2011 Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi *Prestazione energetica degli edifici collettivi: impianti termici a confronto*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.1 Gennaio 2011 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-12 – ISSN: 1129-3918
- Novembre 2010 Kristian Fabbri *Facciate continue, non solo icona architettonica – Elementi tecnici e aspetti termofisici nell'approfondimento sulle strutture che rinnovano il mercato*, LegnoLegnoNews n.°36-2010, Consorzio LegnoLegno, pg.72-80 – ISSN: 2279-8765
- Settembre 2010 Kristian Fabbri *Prestazione energetica degli edifici: novità e futuro*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.9/10 Settembre/ottobre 2010 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-7 – ISSN: 1129-3918



- Agosto 2010 Kristian Fabbri *La climatizzazione estiva* PONTE n.7/8 Luglio/Agosto 2010 DEI Tipografia del Genio Civile pg.12-16 – ISSN: 1129-3918
- Giugno 2010 Kristian Fabbri *Abbiamo la soluzione! Le schermature per il controllo solare degli elementi trasparenti – Terminologia ed aspetti fisico-tecnici*, LegnoLegnoNews n.°34-2010, Consorzio LegnoLegno, pg.48-53 – ISSN: 2279-8765
- Aprile 2010 Kristian Fabbri *Retrofit energetico una esperienza imprenditoriale*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.4/10 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-8 – ISSN: 1129-3918
- Marzo 2010 Kristian Fabbri *Upgrade 55% - Le novità e aggiornamenti di inizio 2010*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.3/10 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-7 – ISSN: 1129-3918
- Febbraio 2010 Kristian Fabbri Valerio Tarabusi *Certificazione: aspetti economici e immobiliari*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.2/10 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-12 – ISSN: 1129-3918
- Dicembre 2009 Kristian Fabbri – Stefano Fattor *Divergenze di linea* Costruire 319 n.XII-09
- Dicembre 2009 Kristian Fabbri Valerio Tarabusi *La classificazione energetica degli edifici-l'incidenza degli errori nella valutazione della prestazione energetica*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.12/09 – 01/10 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-11 – ISSN: 1129-3918
- Luglio 2009 Kristian Fabbri *Quale documentazione in materia di certificazione energetica*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°7/8-2009 DEI Tipografia del Genio Civile pg.12-14 – ISSN: 1129-3918
- Luglio 2009 Kristian Fabbri *Linee guida nazionali per la certificazione energetica*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°7/8-2009 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-11 – ISSN: 1129-3918
- Giugno 2009 Kristian Fabbri *Risparmio energetico: i requisiti minimi nazionali*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°6-2009 DEI Tipografia del Genio Civile pg.9-14 – ISSN: 1129-3918
- Gennaio 2009 Kristian Fabbri *Tanto tuonò che piovve* PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°1/2-2009 DEI Tipografia del Genio Civile – ISSN: 1129-3918
- Dicembre 2008 Kristian Fabbri *Risparmio energetico in edilizia sempre più difficile* PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°12-2008 DEI Tipografia del Genio Civile pg.29-31 – ISSN: 1129-3918
- Dicembre 2008 Kristian Fabbri *Correlazioni tra le prestazioni termo fisiche degli infissi. I parametri che incidono in maniera più rilevante*, LegnoLegnoNews n.°28-2008, Consorzio LegnoLegno, pg.40-42 – ISSN: 2279-8765
- Novembre 2008 Michele Conti e Kristian Fabbri, *Fonti energetiche rinnovabili e progettazione degli edifici* PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°11-2008 DEI Tipografia del Genio Civile pg.22-31 – ISSN: 1129-3918
- Novembre 2008 Kristian Fabbri e Valerio Tarabusi *Intervenire sugli impianti in edifici vincolati* PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°11-2008 DEI Tipografia del Genio Civile pg.36-43 – ISSN: 1129-3918
- Ottobre 2008 Kristian Fabbri, *Certificazione energetica e compravendita*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°9/10-2008 DEI Tipografia del Genio Civile pg.22-27 – ISSN: 1129-3918
- Ottobre 2008 Kristian Fabbri, *Maggiori legami e opportunità tra servizi energetici ed edilizia* PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°9/10-2008 DEI Tipografia del Genio Civile pg.27-30 – ISSN: 1129-3918
- Luglio 2008 Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi, *Gli impianti nel progetto di restauro*, PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°7/8-2008 DEI Tipografia del Genio Civile pg.27-34 – ISSN: 1129-3918
- Giugno 2008 Kristian Fabbri, *Regioni e risparmio energetico* PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire .°6-2008 DEI Tipografia del Genio Civile pg.38-54 – ISSN: 1129-3918
- Gennaio 2008 Kristian Fabbri *Certificazione energetica e Finanziaria 2008* PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°1/2-2008 DEI Tipografia del Genio Civile pg.16-21 – ISSN: 1129-3918
- Dicembre 2007 Kristian Fabbri, *Riquilificazione energetica e detrazione 55%: consigli e suggerimenti* PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°12-2007 DEI Tipografia del Genio Civile pg.10-18 – ISSN: 1129-3918



Luglio 2007	Kristian Fabbri , <i>Come calcolare la quota del 55% delle spese</i> PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°7/8-2007 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-10 – ISSN: 1129-3918
Giugno 2007	Kristian Fabbri , <i>L'Europa della certificazione energetica</i> PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°6-2007 DEI Tipografia del Genio Civile pg.11-18 – ISSN: 1129-3918
Marzo 2007	Kristian Fabbri, <i>Energia e ambiente: le novità normative per gli edifici</i> PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire n.°3-2007 DEI Tipografia del Genio Civile pg.4-8 – ISSN: 1129-3918
Ottobre 2005	Kristian Fabbri, <i>Eppur si muove.Azioni per la sostenibilità nella Provincia di Rimini</i> Progettare n.003 ottobre 2005 ARStudio Edizioni Galazzano (RSM): pg.18-22
Maggio 2005	Kristian Fabbri, <i>Riflessioni sulla sostenibilità_come conciliare la nuova sfida dell'ecosostenibilità progettando e realizzando in maniera consapevole nuove opere e prodotti per l'edilizia</i> Progettare anno I 2005 Arstudioedizioni Galazzano San Marino pg.21/22
Luglio 2004	Kristian Fabbri, <i>Energia Rinnovabile. Ok per Piccoli Usi Problema energetico:le opportunità della micro-cogenerazione</i> , eKristian Fabbri <i>Architetti senza Frontiere</i> Pubblicati in Sviluppo & Sostenibilità Anno I, Numero 4 Luglio 2004, Pubblicazione Ass. Euromediterranea, Castorano (AP), 2004 www.euromediterranea.org
Maggio 2004	Kristian Fabbri, <i>Energia:Le diversità Possibili - Consumi rinnovabili</i> , Sviluppo & Sostenibilità Anno I, Numero 3 Maggio 2004, Pubblicazione Ass. Euromediterranea, Castorano (AP), 2004 www.euromediterranea.org
2003	Kristian Fabbri, <i>Impianti e Conservazione: gli interventi sulla componente impiantistica negli edifici tutelati dal T.U. 490/99</i> Rivista: Paesaggio Urbano 5/2003, Maggioli Editore, S.Arcangelo (RN): pg. 30-33
<b>TESI DI DOTTORATO DI RICERCA (TUTOR)</b>	
Giugno 2018 in corso	Co-tutor alla <b>TESI DI DOTTORATO DI RICERCA</b> <i>Biblioteca Universitaria di Bologna: la performance ambientale all'interno dell'edilizia come strategia per promuovere la conservazione dei manufatti storici</i> , Dottorato in architettura e culture del progetto ICAR/12 XXXIII ciclo; Dottoranda: Karilene Rochink Costa, Tutor: Prof.Danila Longo; Co-tutoreKristian Fabbri ; Andrea Boeri
Ottobre 2017 in corso	Co-tutor alla <b>TESI DI DOTTORATO DI RICERCA</b> <i>Conservazione preventiva e controllo microclimatico</i> Dottorato in architettura e culture del progetto ICAR/19 ING-IND/11 XXXIII ciclo; Dottoranda: Anna Bonora, Tutore: Prof.Marco Pretelli; Co-tutoreKristian Fabbri
Agosto 2013 -in corso	<b>Scientific Tutor - Ph.Doctoral Degree</b> <i>Criteria and Methods for reversible energy retrofitting intervention in Historical Buildings. Analysis of the potential operational and economic benefits.</i> Doctoral Candidate: Giovanni Litt; Promoter: Egr.Dr. Prof. Amaryllis Audenaert (promoter), Egr.Dr.Prof. John Braet (co-promoter); internal Ph.D Committee Arch.Kristian Fabbri; - Department: MIBLAB, Applie Engineering Laboratory for Sustainable Materials, Infrastructure and Buildings; Applied Engineering Faculty; - <b>UNIVERSITEIT ANTWERPEN</b> (University of Anversa) <b>BELGIUM.</b>
Marzo 2013	Co-tutor alla <b>TESI DI DOTTORATO DI RICERCA</b> <i>Indagine dei fattori di degrado e proposte di riqualificazione energetica nelle residenze sociali ad alta densità. Il quartiere Pilastrò a Bologna</i> Dottorato in tecnologica dell'architettura ICAR/12 XXV ciclo; Dottorando: Gianluca Chierogato, Tutore:Prof.Andrea Boeri; Co-tutoreKristian Fabbri
Marzo 2012	Co-tutor alla <b>TESI DI DOTTORATO DI RICERCA</b> <i>Miglioramento dell'efficienza energetica in sistemi aggregati di edilizia pre-industriale di base, tra istanze conservative e prestazionali. Valutazione quantitativa del fabbisogno di energia in alcuni aggregati nel centro urbano di Ferrara</i> Dottorato in tecnologica dell'architettura ICAR/12 XXIV ciclo; Dottorando: Marco Zuppiroli, Tutore:Prof.Rita Fabbri; Co-tutoreKristian Fabbri
Marzo 2011	Co-tutor alla <b>TESI DI DOTTORATO DI RICERCA</b> <i>Definizione dei fattori determinanti il comportamento energetico e delle potenzialità di intervento nel centro urbano di Ferrara. Miglioramento dell'efficienza energetica in sistemi aggregati di edilizia pre-industriale di base tra istanze conservative e prestazionali</i> Dottorato in tecnologica dell'architettura ICAR/12 XXII ciclo; Dottorando: Keoma Ambrogio, Tutore:Prof.Rita Fabbri; Co-tutoreKristian Fabbri
<b>TESI DI LAUREA</b>	



- Marzo 2017 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Integrating resilience and sustainable development: prevention of the Cascadia aftermath in Portland*. III<sup>a</sup> sessione A.A. 2015/16 – Scuola di Architettura– Università di Bologna; Relatore Prof. Ernesto Antonini; Correlatori: Kristian Fabbri, Sergio Palleroni; Laureanda: Ilaria Bagagliani
- Marzo 2017 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Architettura e risorse locali: il caso di una spice processing unit a Buttala, Sri Lanka* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2015/16 – Scuola di Architettura– Università di Bologna; Relatore Prof. Ernesto Antonini; Correlatori: Kristian Fabbri, Alessio Battistella; Laureanda: Silvia Toderi
- Marzo 2017 Correlatore alla TESI DI LAUREA, *La conservazione del patrimonio storico immateriale: il microclima di Villa Barbaro a Maser*. III<sup>a</sup> sessione A.A. 2015/16 – Scuola di Ingegneria e Architettura – Campus di Ravenna Università di Bologna; Relatore Prof. Marco Pretelli; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri; Laureanda: Anna Bonora
- Marzo 2017 Correlatore alla TESI DI LAUREA, *Pompe di calore con sonde geotermiche: comparazione di casi studio*, III<sup>a</sup> sessione A.A. 2015/16 – Scuola di Ingegneria e Architettura – Campus di Ravenna Università di Bologna; Relatore Prof. Lamberto Tronchin; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri; Laureando: Lorenzo Zannotti
- Marzo 2017 Correlatore alla TESI DI LAUREA *La ventilazione meccanica controllata negli edifici residenziali. Fabbisogno di energia termica ed energia primaria a confronto*. II<sup>a</sup> sessione A.A. 2016/17 – Scuola di Ingegneria e Architettura – Campus di Ravenna Università di Bologna; Relatore Prof. Lamberto Tronchin; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri; Laureanda: Chiara Bertolli
- Marzo 2017 Correlatore alla TESI DI LAUREA, *Le politiche europee in materia di edifici ad energia quasi Zero: lo stato dell'arte*, II<sup>a</sup> sessione A.A. 2016/17 – Scuola di Ingegneria e Architettura – Campus di Ravenna Università di Bologna; Relatore Prof. Lamberto Tronchin; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri; Laureando: Stefania Dall'Ara
- Marzo 2016 Correlatore alla TESI DI LAUREA, *La conservazione del patrimonio storico immateriale: Il microclima di Villa Petraia a Firenze*. I<sup>a</sup> sessione A.A. 2014/15 – Scuola di Ingegneria e Architettura – Campus di Ravenna Università di Bologna; Relatore Prof. Leila Sgnorelli; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri, Prof. Marco Pretelli; Laureanda: Cinzia Magnani
- Marzo 2016 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Abitare nuovi spazi. Riqualficazione e retrofit energetico di un complesso residenziale nel PEEP di Corticella a Bologna*. III<sup>a</sup> sessione A.A. 2014/15 – Scuola di Architettura– Università di Bologna; Relatore Prof. Ernesto Antonini; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri, Prof. Jacopo Gaspari; Laureandi: Maria Selena Cutini, Maria Magdalena Jankowska
- Marzo 2016 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Ri(abitare). Riqualficazione di un intervento di edilizia sociale a bologna, quartiere Bolognina*; III<sup>a</sup> sessione A.A. 2014/15 – Scuola di Architettura– Università di Bologna; Relatore Prof. Ernesto Antonini; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri, Prof. Lamberto Amistadi; Laureandi: David Bondi, Giulia Prati
- Marzo 2016 Correlatore alla TESI DI LAUREA *User centered retrofit: The case of kadk campus, Copenhagen, (DK)*; III<sup>a</sup> sessione A.A. 2014/15 – Scuola di Architettura– Università di Bologna; Relatore Prof. Ernesto Antonini; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri, Prof. Emanuele Naboni (KADK), Prof. Daniel Song-Hoon (KADK); Laureandi: Luca Parini TESI PREMIATA 2nd Prize iSBE Panel Award in Sustainable Built Environment
- Marzo 2016 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Moduli sostenibili - retrofit energetico e funzionale di un complesso edilizio residenziale pubblico a bologna, quartiere bolognina*; III<sup>a</sup> sessione A.A. 2014/15 – Scuola di Architettura– Università di Bologna; Relatore Prof. Jacopo Gaspari; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri; Laureandi: Daniele Galassi, Luca Ferrari
- Marzo 2016 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Super. Soluzioni per la riqualficazione urbana e il miglioramento prestazionale di un complesso di edilizia residenziale pubblica a Bologna, quartiere Bolognina*; III<sup>a</sup> sessione A.A. 2014/15 – Scuola di Architettura– Università di Bologna; Relatore Prof. Ernesto Antonini; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri, prof. Valentina Orioli; Laureandi: Serena Belloni, Stefania Pirini
- Febbraio 2016 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Conoscere conservare valorizzare, palazzo Cattoli a montiano (FC) il costo del progetto*; III<sup>a</sup> sessione A.A. 2014/15 – Scuola di Architettura– Università di Bologna; Relatore Prof. Andrea Ugolini; Correlatori: Arch. Kristian Fabbri, Nicola Facini, Fabio Bevilacqua; Laureandi: Agnese Boldrini, Martina Clini, Giulia Ridolfi
- Ottobre 2015 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Comfort visivo, l'effetto delle schermature esterne* II<sup>a</sup> sessione A.A. 2014/15 – Corso di Laurea in Ingegnerai in Ingegneria Edile L - Relatore Prof. Ing. Lamberto Tronchin Correlatori: Arch. Kristian Fabbri Laureando: Pietro Fiumana



- Luglio 2015 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Impianti storici per il condizionamento dell'aria. Il teatro Dante Alighieri di Ravenna* I^sessione A.A. 2014/15 – Corso di Laurea in Ingegneria dei sistemi edilizi ed urbano– Dip.Architettura - Università di Bologna - Relatore Arch.Leila Signorelli, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Prof.Marco Pretelli Laureandi: Jacopo Balsamo
- Marzo 2015 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Il paesaggio dell'apprendimento: Una nuova scuola primaria a Rimini, villaggio primo maggio.* III^sessione A.A. 2013/14 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Laureandi: Sarika Bally, Tommaso Onori. TESI PREMIATA Borsa di Studio Banca Popolare Valconca
- Marzo 2015 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Step-by-step: Riqualificare per fasi l'edilizia sociale. Intervento a Bologna, quartiere pilastro.* III^ sessione A.A. 2013/14 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Prof.Lamberto Amistadi, Laureandi: Enrica Vincenzi, Viola Bartolucci
- Marzo 2015 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Outdoor e indoor: Abitare il comfort. Strategie di riqualificazione del quartiere Pilastro a Bologna.* III^ sessione A.A. 2013/14 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, prof.Lamberto Amistadi, Dr. Marianna Nardino Laureandi: Grese Ramosaj, Antonello Di Nunzio
- Marzo 2015 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Metamorfosi di una fabbrica: Indoor environmental quality nella riqualificazione di un settore delle ex officine reggiane.* III^ sessione A.A. 2013/14 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, prof.Lamberto Amistadi Laureandi: Silvia Raggini, Maria Teresa Foschi. **VINCITRICE PREMIO NAZIONALE ARCHIPRIX ITALIA 2015**
- Marzo 2015 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Ricucire e reinventare riqualificazione del plesso scolastico Tambroni a Bologna, quartiere Santo Stefano.* III^ sessione A.A. 2013/14 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Laureandi: Lucia Porcelli
- Marzo 2015 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Apprendere 2.0. Riqualificazione sostenibile della scuola Il Guercino a Bologna, quartiere Savena* III^ sessione A.A. 2013/14 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Laureandi: Luca Ceccarelli; Giulia Belletti
- Marzo 2015 Correlatore alla TESI DI LAUREA *La valutazione del comfort luminoso negli ambienti attraverso l'approccio percettivo (Lighting Comfort evaluation following perceptive approach)* III^ sessione A.A. 2013/14 – Corso di Studio in Ingegneria edile– Università di Bologna - Relatore Prof.Lamberto Tronchin, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Laureando: Andrea Campagnoli
- Ottobre 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Il benessere termico negli Open Spaces [Laurea Triennale]* II^sessione A.A. 2013/14 – Corso di Studio in Ingegneria edile– Università di Bologna - Relatore Prof.Lamberto Tronchin, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Laureando: Graziano Smecca
- Luglio 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Confronto tra soluzioni impiantistiche per la Riqualificazione Energetica di un Edificio [Laurea magistrale]* I^sessione A.A. 2013/14 – Corso di Studio in Ingegneria dei sistemi edilizi ed urbani– Università di Bologna - Relatore Prof.Lamberto Tronchin, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Laureando: Fabrizio Mosconi
- Marzo 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Rigenerazione urbana. Riqualificazione di un'area di residenza sociale nel centro storico di Forlì.* III^sessione A.A. 2012/13 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Prof.Andreina Milan, Laureandi: Beatrice Monti, Giovanni Belicchi
- Marzo 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Escogitare soluzioni sostenibili* III^sessione A.A. 2012/13 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Prof.Andreina Milan, Laureandi: Nicola Mercuriali, Maurizio Manoni
- Marzo 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Riqualificare e preservare progetto di riqualificazione sostenibile dell'istituto tecnico industriale Marconi di Forlì* III^sessione A.A. 2012/13 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Prof.Andreina Milan, Laureandi: Maicol Bartolini, Gabriele Mengozzi
- Marzo 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Progettare | proiettare integrazione urbana e riqualificazione edilizia del peep di Corticella* III^sessione A.A. 2012/13 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore



- Prof. Ernesto Antonini, Correlatori: Arch. Kristian Fabbri, Prof. Valentina Orioli, Laureandi: Sara Gargiulo, Alessandro Foschi.
- Marzo 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Abitare le cure – riqualificazione del complesso ospedaliero di Castel San Pietro Terme* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2012/13 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof. Ernesto Antonini, Correlatori: Arch. Kristian Fabbri, Ing. Francesco Ferrari, Prof. Andreina Maahsen Milan, Laureandi: Alessandro Benazzi, Francesco Mariani
- Marzo 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Un'esperienza tra cielo e terra, il nuovo complesso liturgico a San Felice sul Panaro dopo il terremoto* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2012/13 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof. Matteo Agnoletto, Correlatori Arch. Kristian Fabbri; Laureandi: Mancini Carolina
- Marzo 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *La sostenibile consuetudine della cura: studi e proposte per protocolli conservativi del centro educativo italo svizzero CEIS* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2012/13 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof. Andrea Ugolini, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Tessa Matteini; Laureandi: Chiara Mei, Manuela Mignani, Selina Morri
- Febbraio 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Il palazzo delle cento finestre: Conservazione e valorizzazione del manufatto e del suo contesto paesaggistico* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2012/13 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof. Andrea Ugolini, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Laureandi: Laura Alessi, Stefano Minotti, Sara Navacchia
- Febbraio 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Il centro sportivo su scala urbana della Ciudad Universitaria de Bogota.* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2012/13 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof. Annalisa Trentin, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Laureandi: Filippo Savini
- Febbraio 2014 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Prestazioni energetiche degli edifici. Un caso di studio.* [Laurea magistrale], Università di Bologna III<sup>a</sup> sessione A.A. 2012/13 – Corso di Studio in Ingegneria civile – Università di Bologna - Relatore Prof. Lamberto Tronchin, Correlatori: Arch. Kristian Fabbri, Laureandi: Luciano Marco
- Dicembre 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA MAGISTRALE *Monitoraggio e valutazione dell'Indoor Environmental Quality (IEQ) di un edificio in Classe A+ a Ravenna* II<sup>a</sup> Sessione AA 2012/13 Relatore Prof. Lamberto Tronchin Correlatore Arch. Kristian Fabbri, Antonio Selvatici Scuola di Ingegneria e Architettura – Ravenna, Università di Bologna, Laureando: Cesare Guardigli.
- Dicembre 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA MAGISTRALE *Monitoraggio del comportamento dinamico dell'involucro opaco: il caso studio di un edificio in Classe A+ a Ravenna* II<sup>a</sup> Sessione AA 2012/13 Relatore Prof. Lamberto Tronchin Correlatore Arch. Kristian Fabbri, Antonio Selvatici Scuola di Ingegneria e Architettura – Ravenna, Università di Bologna, Laureando: Cristina Gasparrini
- Dicembre 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Mini e Microeolico* II<sup>a</sup> Sessione AA 2012/13 Relatore Prof. Lamberto Tronchin Correlatore Arch. Kristian Fabbri, Scuola di Ingegneria e Architettura – Ravenna, Università di Bologna, Laureando: Emanuele Pinzi
- Dicembre 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Teleriscaldamento: Valutazione dei benefici rispetto ai sistemi convenzionali* II<sup>a</sup> Sessione AA 2012/13 Relatore Prof. Lamberto Tronchin Correlatore Arch. Kristian Fabbri, Scuola di Ingegneria e Architettura – Ravenna, Università di Bologna, Laureando: Daniele Leoni
- Dicembre 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Solar Cooling* II<sup>a</sup> Sessione AA 2012/13 Relatore Prof. Lamberto Tronchin Correlatore Arch. Kristian Fabbri, Scuola di Ingegneria e Architettura – Ravenna, Università di Bologna, Laureando: Matteo Naldi
- Ottobre 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Modellazione dinamica delle prestazioni energetiche della Biblioteca Malatestiana* II<sup>a</sup> sessione A.A. 2012/13 - Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria edile - Relatore Prof. Lamberto Tronchin, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Pier Nicola Currà; Laureando: Giulia Angeli
- Giugno 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Valutazione energetica su edifici costruiti con materiali non convenzionali: la canapa* I<sup>a</sup> sessione A.A. 2012/13 - Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria edile - Relatore Prof. Lamberto Tronchin, Correlatori Arch. Kristian Fabbri; Laureando: Carmine Dedda
- Giugno 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Hub energetici per gli edifici* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2011/12 - Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria edile - Relatore Prof. Lamberto Tronchin, Correlatori Arch. Kristian Fabbri; Laureando: Simone Prisco



- Marzo 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Recupero della Colonia Reggiana a Riccione. Una residenza socio-assistenziale per anziani* III^sessione A.A. 2011/12 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori Arch.Kristian Fabbri, Arch. Andrea Ugolini; Laureando: Giulia Camporesi
- Marzo 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Riqualificare la residenza sociale. Rione Pilastro Bologna* III^sessione A.A. 2011/12 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori Arch.Kristian Fabbri, prof.Andrea Collina, Arch.Paolo Rava; Laureandi: Marco Milandri, Alessio Serrani
- Marzo 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Isola nel verde. Riqualificazione della Scuola d'Infanzia Diana a Reggio Emilia*, III^sessione A.A. 2011/12 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori, Arch. Ernesto Antonini, Arch.Kristian Fabbri, Arch. Javier Villar Ruiz, Massimo Magnani, Laureandi: Giulia Goretti, Francesca Praticò
- Marzo 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Marginalità centrale. Intervento di riqualificazione di un complesso residenziale sociale a Bologna* III^sessione A.A. 2011/12 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori: Ing. Paolo Colina, Arch.Kristian Fabbri, Laureandi: Gabriele Calderoni, Stefano Melini
- Marzo 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Una scuola per domani. Riqualificazione del complesso scolastico ex-Malatestiana Novello a Cesena* III^sessione A.A. 2011/12 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Ing. G.Battistini, Laureandi: Michele Maraldi, Valentina Tieni
- Marzo 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *La nuova porta urbana. Intervento urbano sostenibile a Bertinoro* III^sessione A.A. 2011/12 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Arch.Valter Balducci, Arch.Tecla Mambelli, Laureandi: Rosella Pisilli, Davide Tesei
- Marzo 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Educazione Sostenibile. Progetto di riqualificazione del complesso scolastico Ponte Pietra a Cesena* III^sessione A.A. 2011/12 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Ing.Giovanni Battistini, Laureandi: Sara Campolucci, Marika Leardini
- Marzo 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Orti Urbani. Riqualificazione energetica e funzionale dell'ex asilo Santarelli a Forlì* III^sessione A.A. 2011/12 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori: Arch.Kristian Fabbri, Arch.Ernesto Antonini, Arch.Paolo Rava, Laureandi: Andrea Anastasi, Valentina Danielli
- Marzo 2013 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Rigenerazione Riciclo. Riqualificazione energetica dell'ex-cartiera Burgo a Lama di Reno* III^sessione A.A. 2011/12 – Scuola di Architettura– Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori: Arch. Alessandro Marata, Arch.Kristian Fabbri, Arch. Valter Balducci, Francesco Poli, Laureandi: Stefano Magnani, Benedetta Marchi
- Dicembre 2012 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Horizon 20-20-20: Le Direttive europee* II^sessione A.A. 2011/12 - Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria edile specialistica - Relatore Prof.Lamberto Tronchin, Correlatori Arch.Kristian Fabbri; Laureando: Nicola Gelloni
- Dicembre 2012 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Riqualificazione energetica: Livello ottimale in funzione dei costi* II^sessione A.A. 2011/12 - Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria edile specialistica - Relatore Prof.Lamberto Tronchin, Correlatori Arch.Kristian Fabbri; Laureando: Andrea Lucchi
- Luglio 2012 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Livelli ottimali in funzione dei costi* I^sessione A.A. 2011/12 - Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria edile specialistica - Relatore Prof.Lamberto Tronchin, Correlatori Arch.Kristian Fabbri; Laureando: Valentina Bonoli
- Marzo 2012 Tesi di laurea: *ALMADOMUS – Residenza eco-efficiente per Solar Decathlon Europe* III^sessione A.A. 2010/11 Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori Arch.Kristian Fabbri; Laureando: Pier Nicola Currà. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Marzo 2012 TESI DI LAUREA *Riabitare la residenza – Riqualificazione del complesso Virgolone Bologna* III^sessione A.A. 2010/11 Facoltà di Architettura Aldo Rossi – Università di Bologna - Relatore Prof.Ernesto Antonini, Correlatori Arch.Kristian Fabbri, Arch. Andreina Milan; Laureande: Valentina Lazzari, Silvia Sgariglia. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente

- Marzo 2012 TESI DI LAUREA Due corti per Forlì – Riquilificazione urbana ed edilizia sociale ecosostenibile III<sup>a</sup> sessione A.A. 2010/11 Facoltà di Architettura Aldo Rossi – Università di Bologna - Relatore Prof. Ernesto Antonini, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Andreina Milan; Laureando: Alessandro Frati. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Marzo 2012 TESI DI LAUREA Da periferia a città nuova – Riquilificazione residenziale del complesso Torri dal quartiere Pilastro di Bologna III<sup>a</sup> sessione A.A. 2010/11 Facoltà di Architettura Aldo Rossi – Università di Bologna - Relatore Prof. Ernesto Antonini, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Andreina Milan; Laureande: Elisabetta Boldrini, Mariangela Masia. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Marzo 2012 TESI DI LAUREA Declivi. Intervento di edilizia residenziale sostenibile a Bertinoro III<sup>a</sup> sessione A.A. 2010/11 Facoltà di Architettura Aldo Rossi – Università di Bologna - Relatore Prof. Ernesto Antonini, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Andreina Milan; Laureandi: Laura Cimarelli, Luca Forni. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Luglio 2011 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Museo delle acque Ravennati. Progetto per un museo e centro di ricerca di biologia marina* I<sup>a</sup> sessione A.A. 2010/11 Relatore Prof. Francesco Saverio Fera, Correlatori Arch. Kristian Fabbri; Laureando: Testaguzza Emanuele
- Marzo 2011 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Il museo e il mare. Progetto per un museo e centro di ricerca delle scienze marine a Ravenna* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2009/10 Relatore Prof. Francesco Saverio Fera, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Ivano Ansaloni; Laureando: Alberto Valente
- Marzo 2011 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Imparare nel verde. Progetto di riqualificazione e ampliamento del Campus Villa Romiti a Forlì* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2009/10 Relatore Prof. Andrea Boeri, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Andreina Maashern-Milan, Arch. Paolo Rava ; Laureandi: Alessandro Giardini, Marco Graldi. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Marzo 2011 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Percorsi di sostenibilità. Progetto di riqualificazione energetico-funzionale e ampliamento della scuola materna Coccinella a Bertinoro* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2009/10 Relatore Prof. Ernesto Antonini, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Andreina Maashern-Milan, Arch. Tecla Mambelli; Laureandi: Elisa Bruschi, Chiara Giunchi. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Marzo 2011 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Scatola di luce: un polo scolastico per Bertinoro. Riquilificazione e ampliamento della scuola media P. Amaducci* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2009/10 Relatore Prof. Ernesto Antonini, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Andreina Maashern-Milan, Arch. Tecla Mambelli; Laureandi: Giada Milandri, Serena Ugolini. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Marzo 2011 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Modificazioni dell'abitare. Riquilificazione e retrofit del complesso ACER di Porta Schiavonia a Forlì* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2009/10 Relatore Prof. Andrea Boeri, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Andreina Maashern-Milan, Arch. Paolo Rava ; Laureandi: Francesca Cardinali, Gilda Giancipoli. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Marzo 2011 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Ri-abitare il margine urbano. Strategie di riqualificazione per il Social Housing: un edificio residenziale ACER come modello di intervento* III<sup>a</sup> sessione A.A. 2009/10 Relatore Prof. Andrea Boeri, Correlatori Arch. Kristian Fabbri, Arch. Andreina Maashern-Milan, Arch. Paolo Rava ; Laureandi: Laura Calbucci, Eleonora Venzi. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Luglio 2010 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Quieti set deliciarum locus- Restauro e rifunzionalizzazione della dimora padronale di 'Villa Cappello-Mora'* I<sup>a</sup> sessione A.A. 2009/10 Relatore Prof. Marco Pretelli, Correlatori Prof. Andrea Boeri, Arch. Kristian Fabbri, Laureanda Maria Elena Forni.
- Marzo 2010 Correlatore alla TESI DI LAUREA *Ricostruzione eco-sostenibile del campus di Parma: misure diagnosi e progetto di riabilitazione energetica dell'involucro delle aule* AA 2008/09 Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria civile specialistica – Università degli Studi di Parma - Relatore Prof. ing Carlo Luigi Ostorero, Correlatori: Ing. Paolo Bertozzi Arch. Kristian Laureando Antonio Angelo Carta
- Dicembre 2009 Correlatore alla TESI DI LAUREA Progetto di ampliamento della scuola media A. Vicini, Cesena: La prima della classe III<sup>a</sup> Sessione A.A. 2008/09 Relatore Prof. Andrea Boeri, Correlatori Arch. Gualtiero Bernabili, Arch. Kristian Fabbri, Laureando Ferdinando D'Arienzo. Tesi sviluppata all'interno del Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
- Dicembre 2009 Correlatore alla TESI DI LAUREA Progetto d'ampliamento dell'istituto comprensivo Villarco a Cesena (I): Per-Corsi verso la sostenibilità III<sup>a</sup> Sessione A.A. 2008/09 Relatore Prof. Andrea Boeri, Correlatori



	Arch.Gualtiero Bernabili, Arch.Kristian Fabbri, Laureandi Margherita Castellani Valentina Montalti. Tesi sviluppata all'interno del Laboratorio di Sintesi Finale Architettura Eco-Efficiente
Dicembre 2009	Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>La Casa Piccola Impronta a Ravenna: misura del benessere termigrometrico</i> Tesi di laurea in Fisica Tecnica Ambientale Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile – Università di Bologna III^Sessione A.A.2008/09 Relatore prof.Lamberto Tronchin Correlatore Arch.Kristian Fabbri, Laureando Federico Paci
Ottobre 2009	Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>Educare alla sostenibilità: riqualificazione energetica e architettonica di una struttura scolastica</i> – Tesi in Progettazione di elementi costruttivi II^ Sessione A.A. 2008/09 Relatore Prof.Andrea Boeri, Correlatori Arch.Kristian Fabbri, Laureanda Montanari Chiara
Marzo 2009	11.03.2008 Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>Il destino del rudere – Progetto di restauro dell'ex convento San Francesco di Rimini</i> Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico in architettura Facoltà di Architettura – Università di Bologna III^Sessione A.A.2007/08 Relatore prof.Andrea Ugolini Correlatori Arch.Kristian Fabbri Gian Carlo Grillini, Laureandi Marina Campidelli, Gilda Montanari, Roberto Rossi. Tesi VINCITRICE MEDAGLIA D'ORO del premio Il progetto di restauro consapevole – Salone del Restauro 2011 sezione Progetti elaborati come tesi di laurea
Dicembre 2008	18.12.2008 Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>Round Robin Test per la valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici</i> Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile – Università di Bologna II^Sessione A.A.2007/08 Relatore prof.Lamberto Tronchin Correlatore Arch.Kristian Fabbri, Laureando Cesare Guardigli
Luglio 2008	15.07.2008 Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>Efficienza energetica negli edifici mappatura e prestazioni di software per la modellazione e la simulazione in fase di progetto</i> Corso di Laurea Triennale in Attuazione e gestione del progetto di architettura– Università di Bologna I^Sessione A.A.2007/08 Relatore prof.Ing. Marco Boscolo correlatori Prof.Arch.Ernesto Antonini, Prof.Arch.Kristian Fabbri, Laureando Lorenzo De Carli
Marzo 2008	27.03.2008 Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>Il benessere termigrometrico e illuminotecnico nell'edilizia: influenza dei serramenti in un caso residenziale</i> Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile – Università di Bologna III^Sessione A.A.2006/07 Relatore prof.Lamberto Tronchin Correlatore Arch.Kristian Fabbri, Laureanda Monarita Russo
Marzo 2008	27.03.2008 Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>Benessere globale: prestazioni termiche ed acustiche nell'edilizia privata</i> Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile – Università di Bologna III^Sessione A.A.2006/07 Relatore prof.Lamberto Tronchin, Correlatore Arch.Kristian Fabbri, Laureanda Cinzia Fabbri
Marzo 2007	30.03.2007 Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>Energy Performance of Building:nuove metodologie di calcolo e soluzioni reali</i> Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile – Università di Bologna III^Sessione A.A.2006/07 Relatore prof.Lamberto Tronchin, Correlatore Arch.Kristian Fabbri, Laureanda Virginia Cermaria

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003 e s.m.i.

Kristian Fabbri



<b>ANNEX 1-BIS</b>	<b>DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANBE, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONSOCIUTO PRESTIGIO</b>
<i>From 2018</i>	<b>EDITOR (Direttore editoriale) del libro URBAN FUEL POVERTY per la casa editrice di ELSEVIER INC Publisher, CAMBRIDGE, MA, USA.</b>
<i>From 2018</i>	<b>EDITORIAL BOARD della rivista CPCL European of Creative Pracitces in Cities and Landscapes cpcl.unibo.it</b>
<i>From 2018</i>	<b>DIRETTORE DEL COMITATO SCIENTIFICO of the Altralinea Edizioni Collana Editoriale “Edificio Costruito: Innovazione tecnologica, efficienza energetica” www.altralinea.it</b>
<b>2017</b>	<b>Springer Editor – Revisore per la valutazione della pubblicazione del libro “The Estate House Re-Designed”</b>
<i>From 2017</i>	<b>SCIENTIFIC COMMITTEE MEMBER of the Passive and Low Energy Architecture 2018 Conference (PLEA 2018)</b>
<i>From 2013</i>	<b>Membro IBPSA – ITALY (International Building Performance Simulation Association - Italy)</b>
<i>From 2017</i>	(REVIEWER international Journal) International Journal of Environmental Research and Public Health, MDPI
<i>From 2016</i>	(REVIEWER international Journal) Energies, MDPI
<i>From 2016</i>	(REVIEWER international Journal) Sustainability MDPI
<i>From 2016</i>	(REVIEWER antion Journal) Il Progetto Sostenibile, Edicomedizioni
<i>From 2016</i>	(REVIEWER - International Journal) ENERGY POLICY (ISSN: 0301-4215modella) Elsevier
<i>From 2016</i>	(REVIEWER - International Journal) SOLAR ENERGY (ISSN: 0038-092X) Elsevier
<i>From 2016</i>	(REVIEWER - International Journal) METHODXS (ISSN: 1046-2023) Elsevier
<i>From 2016</i>	(REVIEWER - International Journal) Thermal Science (ISSN: 0354-9836.) Institute of Nuclear Sciences Vinca
<b>2015</b>	<b>PLEA 2015 – Technical Committee 31th International Conference “PLEA 2014- Architecture in (R) evolution” Bologna September 2015</b>
<i>From 2015</i>	(REVIEWER - International Journal) Sustainable Cities and Society (ISSN: 2210-6707) Elsevier
<i>From 2015</i>	(REVIEWER - International Journal) Journal of Building Engineering (ISSN: 2352-7102) Elsevier
<i>From 2015</i>	(REVIEWER - International Journal) Urban Climate (ISSN: 2212-0955) Elsevier
<i>From 2015</i>	(REVIEWER - International Journal) Data in Brief (ISSN: 2352-3409) Elsevier
<i>From 2015</i>	(REVIEWER - International Journal) Journal of Civil & Environmental Engineering (ISSN: 2165-784X) OMICS International
<i>From 2014</i>	(REVIEWER - International Journal) Journal of Civil Engineering and Architecture Research (ISSN:1934-7359) David Publishing – Open Access
<i>From 2014</i>	(REVIEWER - International Journal) British Journal of Applied Science and Technology (BJAST) (ISSN: 2231-0843) ScienceDomain
<i>From 2014</i>	(REVIEWER - International Journal) Journal of Scientific Research and Reports (ISSN: 2320–0227) ScienceDomain
<i>From 2014</i>	(REVIEWER - International Journal) ENERGY (ISSN: 0360-5442) Elsevier
<i>From 2014</i>	(REVIEWER - International Journal) ENERGY EFFICIENCY (ISSN: 1570-6478) Springer
<i>From 2014</i>	(REVIEWER - International Journal) Journal of Civil & Environmental Engineering (ISSN: 2165-784X) Omics Publishing Group – Open Access
<i>From 2014</i>	(REVIEWER - International Journal) Journal of Architectural Engineering Technology (ISSN: 2168-9717) Omics Publishing Group – Opn Access



From 2013	(REVIEWER - International Journal) BUILDING AND ENVIRONMENT (ISSN: 0360-1323) Elsevier
From 2013	(REVIEWER - International Journal) Sustainability (ISSN 2071-1050) HDMI – Open Access
From 2011	(REVIEWER - International Journal) CITIES The REVIEWER - International Journal of Urban Policy and Planning (ISSN: 0264-2751) Elsevier
From 2011	(REVIEWER - International Journal) ENERGY AND BUILDINGS (ISSN: 0378-7788) Elsevier

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003 e s.m.i.

Kristian Fabbri



<b>ALLEGATO 2</b>	<b>PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI IN QUALITÀ DI DOCENTE</b> (oltre a quelli già riportati nel Curriculum Vitae)
	<b>MASTER e CORSI DI FORMAZIONE PERMANENTE</b>
Novembre 2016	<b>CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE in Progettazione e gestione dell'illuminazione di aree verdi all'aperto e per arredi da interno AA 2016/2017"</b> Direzione prof.ssa Maria Eva Giorgioni - <b>Fondazione Alma Mater</b> Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO)
Dicembre 2015	<b>MASTER annuale di II° Livello in in "Gestione dell'energia"</b> Direzione prof. G.Morini - <b>Fondazione Alma Mater</b> Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO)
Gennaio 2014	<b>MASTER I° Level in "Il progetto sostenibile: recupero edilizio e rigenerazione urbana" (Sustainable design: building retrofit and urban regeneration)</b> <b>Fondazione Alma Mater</b> Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO)
Novembre 2013	<b>MASTER annuale di I° Livello in in "Gestione dell'energia"</b> Direzione prof. G.Morini - <b>Fondazione Alma Mater</b> Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO)
	<b>CORSI DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO</b>
Novembre 2017	<b>CORSO PER "ISPETTORE SACE"</b> , organizzato da IIPLE Istituto per l'Istruzione Professionali dei Lavoratori Edili Provincia di Bologna Professionale Edile – Bologna (13.11.2017 – 01.12.2017)
Maggio 2017	<b>Corso di formazione:</b> "Scelte e strategie ecosostenibili di prodotto e processo nel settore delle costruzioni" Ed. 1 Riqualficazione energetica degli edifici esistenti Progetto 2016-5478/RER organizzato da CNA Formazione Forlì-Cesena
Maggio 2017	<b>Corso di formazione:</b> "Tecnico nelle soluzioni energetiche sistema edificio impianto, indirizzato alle opere civili " Operazione Rif. PA 2016-6170/RER/1 DGR n.33 23/01/2017 organizzato da Istituto Scuola Provinciale Edili CPT Ravenna
Aprile 2017	<b>Corsi di formazione:</b> Docenza operazione Rif.PA 2016-6169/RER Progetto "To di cantiere coordinatore della riqualificazione sostenibile – Forlì-Cesena e Rimini" organizzato da Scuola Edile Artigiani e PMI di Forlì-Cesena e Rimini
Aprile 2016	<b>CORSO PER "ISPETTORE SACE"</b> , organizzato da Fondazione Alma Mater Via Zamboni, 33 – 40125 Bologna (BO) con il patrocinio/collaborazione dell'Università di Bologna (11.04.2016 – 15.04.2016)
Febbraio 2016	<b>Corso di formazione:</b> "Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici" Rif.P.A 2015-4164/RER organizzato da Fondazione ITS Territorio Energia Costruire Ferrara (Istituto Tecnico Superiore) UFC 5 12 ore formative
Gennaio 2016	<b>Corso di formazione ed aggiornamento professionale:</b> "Prestazione energetica degli edifici le novità DGR 967/2015 e DGR 1275/2015" 29.01.2016 c/o Ordine degli Architetti PPC di Bologna
Ottobre 2015	<b>Corso di formazione:</b> "Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti" Rif.P.A 2014-2925/RER organizzato da ITS Ferrara (Istituto Tecnico Superiore) UFC 5 12 ore formative
Giugno 2015	<b>Corso di formazione:</b> Progetto MERC.2014-2015 Rigenerazione Urbana Workshop. Per CNA Forlì-Cesena Docenza/tutor. Attività di docenza: prestazioni energetiche degli edifici: legislazione e standard.
Marzo 2015	<b>Corso di formazione:</b> docenza nell'ambito del Seminario Formativo "Prestazione energetica degli edifici" (Crediti formativi) organizzato da ISCOM Formazione Forlì-Cesena scarl (03.03.2015)
Novembre – Marzo 2015	<b>Corsi di formazione:</b> incarico sui corsi di formazione professionale relativi all'anno formativo 2014-2015, Rif.PA 2014-2408/RER Progettazione integrata dei percorsi di riqualificazione edilizia Pr.11 "Progettazione integrate dei processi di riqualificazione edilizia Ed.1", Organizzati dalla Nuova Scuola Edile della prov.Forlì-Cesena
Maggio 2015	<b>Corso di formazione:</b> docenza per il corso "Certificatore energetico degli edifici – Comune di Reggio Emilia" organizzato da IFOA – Istituto Formazione Operatori Aziendali. Doc.141042 N. 57.174



Dicembre 2014	<b>Corso di formazione:</b> Progetto MERC.2014 Rigenerazione Urbana – Ed.3 Workshop CUP. Per CNA Forli-Cesena Docenza/tutor. Attività di docenza: prestazioni energetiche degli edifici: legislazione e standard.
Novembre 2014	<b>Corso di formazione:</b> Progetto MERC.2014 Rigenerazione Urbana – Ed.1 CUP. Per CNA Forli-Cesena Docenza/tutor. Attività di docenza: prestazioni energetiche degli edifici: legislazione e standard.
Dicembre 2014 Giugno 2015	<b>Corso di formazione:</b> Serie di docenze nell'ambito dei corsi organizzati da CNA Forli-Cesena per il progetto "Riqualificazione Energetica degli edifici Esistenti" dal titolo " <i>Inquadramento a livello teorico (fisica tecnica) ed a livello normativo (leggi e regolamenti)</i> ".
Settembre 2014	<b>Corso di formazione:</b> docenza nell'ambito del Workshop Formativo "Certificazione energetica degli edifici. Workshop di aggiornamento professionale (Crediti formativi) organizzato da ISCOM Formazione Forli-Cesena scarl
Marzo-Aprile 2014	<b>Corso di formazione:</b> docenza nell'ambito del Piano Formativo ID AV/15/A13 – BUILD GREEN – Sostenibilità ambientale, colonna portante della ripresa economica, Fondimpresa, organizzato da SINERGIE Scarl Reggio-Emilia (RE)
Marzo 2014	<b>Corso di formazione:</b> (docenza) Progetto 2013-2281 "Il lavoro nell'energia" progetto 1 il nuovo tecnico nelle soluzioni energetiche sistema edificio impianto: sostenibilità energetica ed ambientale, edilizia intelligente, comfort abitativo, Finanziato dal Fondo Sociale Europeo, Ministero del Lavoro e Regione Emilia-Romagna, organizzato da CNI-ECIPAR Modena, in data 31.03.2014, Contratto de 21.03.2014
Febbraio 2014	<b>Corso di aggiornamento:</b> "Efficienza energetica degli edifici: in quadramento normativo" Rif.P.A.2011-1379/Pr (Appr.DD 2013/146 del 22/01/2013) Formazione Regolamentata; Organizzato da CSE Centro Servizi Edili di Parma
Ottobre 2013	<b>Corso di formazione:</b> Progetto 2012-1047/FC "Green Economy e nuove opportunità di business", p.6 ed. 1 Rigenerazione e refti del patrimonio edilizio:criteri materiali e tecniche" Organizzato da CNA.Formazione Forli-Cesena
Ottobre 2013	<b>Corso di aggiornamento:</b> "Certificatore energetico in edilizia" Rif.P.A.2011-1379/Pr (Appr.DD 2013/146 del 22/01/2013) Formazione Regolamentata; Organizzato da CSE Centro Servizi Edili di Parma
Maggio 2013	<b>Corso di formazione:</b> "Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti" Rif.P.A 2012-1722/RER organizzato da ITS Ferrara (Istituto Tecnico Superiore) UFC 5 12 ore formative
Settembre 2013	<b>Corso di formazione:</b> Progetto 2012-1047/FC "Green Economy e nuove opportunità di business", p.3 ed. 1 Rigenerazione e refti del patrimonio edilizio:criteri materiali e tecniche" Organizzato da CNA.Formazione Forli-Cesena
Ottobre 2012	<b>Corso di aggiornamento:</b> "Certificatore energetico in edilizia" Rif.P.A.2011-952/Pr (Appr.DD 2012/762 del 29/03/2012) Formazione Regolamentata; Organizzato da CSE Centro Servizi Edili di Parma
Marzo – Dicembre 2012	<b>Direzione scientifica</b> e docenza per il corso: " <i>ENERGIARCH Corso per certificatore energetico in edilizia</i> " (rif.D.D.n° del 02/01/2012 Provincia Piacenza) Organizzato dalla Fondazione Architetti Parma e Piacenza; 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> Edizione
Gennaio 2012	<b>Comitato Scientifico e Docenze</b> per il percorso formativo ITS – sede distaccata di Ravenna: "Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti" Corso Rif.P.A. 2011-1619/RER Ravenna 18.04.2012 Fondazione ITS per le tecnologie innovative, i beni e le attività culturali – Sistema dell'abitare
Novembre – Dicembre 2011	<b>Direzione scientifica</b> , docenza e commissione d'esame per il corso: " <i>Il certificatore energetico in edilizia: tra involucro ed impianto nel comportamento ambientale dell'architettura</i> " (rif.P.A.646-2010/PR prog.1 e prog.2) Organizzato dall'Ordine degli Architetti e P.P.C. della provincia di Parma.
Dicembre 2011	<b>Corso di aggiornamento:</b> "Comune di Cervia – Seminario di aggiornamento in materia di prestazione energetica degli edifici e DGR 1366/2011 – Obblighi dei comuni e controllo pratiche" Venerdì 2 dicembre 2011



Luglio 2011	<b>Corso di aggiornamento:</b> "FART GREEN 6 – Prog. 0000827 "Governare il risparmio e l'efficienza energetica" P.3 Risparmio energetico Ed. 1 p. Eurocom green 6 organizzato da ECIPAR Soc.Cons.a R.L. di Rimini
Giugno 2011	<b>Convegno:</b> Edificio a energia "Quasi zero" Organizzato da Edilportale e Agorà – Bologna 20 giugno 2011 Sala Borsa
Aprile-Giugno 2011	<b>Direzione scientifica,</b> docenza e commissione d'esame per il corso " <i>Il certificatore energetico in edilizia: tra involucro ed impianto nel comportamento ambientale dell'architettura</i> " (rif.P.P.2010-646/PR Organizzato dall'Ordine degli Architetti e P.P.C. della provincia di Parma.
Ottobre 2010	<b>Docenza 08.10.2010 "Due Diligence Immobiliare 2020 –</b> Certificazione energetica e requisiti di conformità degli immobili nei trasferimenti – Certificazione acustica e nuovi obblighi per gli operatori del Real Estate" organizzato da Business International srl Roma
Febbraio 2010	<b>Docenza 28.02.2010 "Normativa sul controllo impianti" 3 ore nell'ambito del Progetto Formativo n.°2009-472/RER/3 "Tecnico esperto nella gestione dell'energia" finanziato da Fondo Sociale Europeo</b>
Gennaio 2010	29.01.2010 Relatore al convegno "I ponti termici in edilizia" Auditorium Tiziano Terzani Pistoia – Organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e PI Laureati della Provincia di Pistoia
Novembre 2009	<b>Corsi di formazione</b> per "Certificatore Qualicasa 13 nov. E 3 Dicembre 2009 Lezioni ed esercitazione
Novembre - Dicembre 2009	Docenze per il corso "Innovazione e sostenibilità nella progettazione edilizia ed urbanistica. Percorsi seminariali di accompagnamento alla certificazione energetica. Progetto 3" Organizzato da Modena Formazione per la Pubblica Amministrazione e per l'impresa srl cofinanziata da Fondo Sociale Europeo
Ottobre 2009	<b>Convegno</b> "La qualità degli edifici.Il prezzo della qualità" – " <i>I parametri che definiscono la qualità del costruito</i> " all'interno della Settimana della Bioarchitettura e della Domotica – Modena – Organizzato da PROMO sviluppo locale marketing territoriale et altri
Ottobre 2008 – Giugno 2009	Docente presso Seminari di Aggiornamento e Corsi di Formazione per "Certificatore Energetico in Edilizia", per conto di diversi enti di formazione: Collegio dei Geometri di Bologna, Ordine degli Ingegneri di Forli-Cesena, Centro Servizi PMI Cesena, ISCOM Formazione Forli Cesena Società Consortile a.r.l., ACEL srl e Cogenia, CHANGE srl
Dicembre 2008	Seminario di aggiornamento,1-2.12.2008 "La domotica nella normativa regionale di risparmio energetico" all'interno di "Workshop Domotica" organizzato da ANPID Parma
Novembre 2008	Corso di aggiornamento,8.11.2008 "Nuove esigenze energetiche in edilizia – Le relazioni con il progetto di architettura" all'interno del Corso di Formazione "Architettura e Sostenibilità" organizzato da Consorzio Esi e Ordine degli Architetti,P.P.eC. di Parma, con il patrocinio dell'Università degli Studi di Parma
Ottobre 2008	Seminario di aggiornamento 21.10.2008 "Certificazione energetica normativa e sue applicazioni pratiche" organizzato da ISCOM Formazione Forli-Cesena Società Consortile a r.l.
Luglio 2008	Seminario di aggiornamento 01.07.2008 "Il protocollo do Kyoto e l'approccio certificativo, certificati bianchi, certificati verdi e ruolo dei distributori di energia il Dlgs di recepimento della Direttiva 2006/32/Ce" e "Quadro comparativo tra legislazione regionale e Dlgs 311/2006" all'interno delle "Due Giornate di Studio in Energetica" Bologna 1 e 2 Luglio 2008, organizzato dal Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Bologna
Aprile 2008	Seminario di aggiornamento 09.04.2008 "Le fonti di energia rinnovabili e il risparmio energetico in edilizia: implicazioni per le BCC" organizzato da Federazione Banche di Credito Cooperativo Emilia-Romagna
Aprile 2007	19.04.2007 Presentazione al convegno "Il fotovoltaico dopo il decreto del 19 febbraio 2007 –aspetti normativi, tecnici, economici e finanziari" organizzato da CARIIEE Bologna Consorzio Artigiano Riparatori Installatori Impianti Elettrici ed Elettronici
Aprile 2007	12.04.2007 Presentazione "il nuovo contoenergia sistema incentivante e procedure" all'interno del Convegno Regionale "Il futuro del fotovoltaico – il fotovoltaico del futuro" Organizzato da CNA- installazione e impianti-Regione Emilia Romagna



Marzo 2007	26.03.2007 Presentazione "Certificazione energetica degli edifici le agevolazioni previste dalla legge finanziaria 2007" all'interno del seminario "Efficienza energetica negli edifici: nuovi adempimenti e nuove opportunità per consumatori e imprese" Organizzato da CNA-Forlì Cesena
Marzo 2007	12.03.2007 Presentazione "Il nuovo conto energia per gli impianti fotovoltaici" - Convegno "Energia impianti, certificazioni energetica" Organizzato da CNA-installazione e impianti-Regione Emilia Romagna
Febbraio 2007	07.02.07 Presentazione pubblica marchio Qualicasa "Qualicasa: edifici sicuri, confortevoli, ecologici" Convegno organizzato da da CNA Modena Collegio Imprenditori Edili Modena, NuovaQuasco sco.cons.r.l.-Modena
Febbraio 2007	03.02.07 intervento "Certificazione energetica: Soluzioni progettuali e tecnologiche" all'interno del Convegno "Problematiche edilizie ed impiantistiche nella progettazione e realizzazione di edifici ecosostenibili e ad alta efficienza energetica" organizzato da CNA-Reggio Emilia-Reggio Emilia
Gennaio 2007	31.01.07 intervento "Installare impianti a rinnovabili: aspetti legati agli edifici" all'interno del Convegno "Utilizzare le fonti di energia rinnovabili negli agriturismi e strutture turistiche rurali" organizzato da ASTER-Regione Emilia Romagna all'interno del progetto "GreenLodges-IntelligentEnergy Europe"-Bologna
Gennaio 2007	27.01.07 intervento "I sistemi di domotica e la classificazione energetica degli edifici" all'interno del "Convegno studio DOMOTICA: le nuove frontiere della casa intelligente" organizzato da CCLG e CNA -Forlì Cesena. Forlì
Novembre 2006	30.11.2006 Seminario di aggiornamento per operatori AUSL "La Certificazione energetica degli edifici: Dlgs 192/05 e nuova impostazione legislativa-Elementi per la Certificazione energetica - criteri progettuali" organizzato da AUSL-Forlì.-Forlì
Novembre 2006	29.11.06 intervento "Il progetto di norma CENELEC per la Domotica" all'interno del Convegno "Efficienza energetica degli edifici. La domotica applicata al risparmio energetico" organizzato da CNA-Forlì_Cesena.Cesena
Ottobre 2006	26.10.2006 Intervento "Le nuove frontiere per l'applicazione della domotica per l'EPBD: i progetti di norma CEN" SAIE 2006, Bologna - Palazzo Congressi, Sala Rossa all'interno del Convegno "Domotica per il Risparmio Energetico : Presentazione di casi e strumenti" Organizzato da Regione Emilia Romagna, Promo, NuovaQuasco-INDICI ed ENEA. PROGETTO INDICI Regione Emilia Romagna
Giugno 2006	01 giugno 2006 Presentazione del "Progetto Marchio Qualicasa" Sala Arcelli CNA Modena , progetto di qualificazione e certificazione del costruito.
Maggio 2006	3 e 4 maggio 2006 Incontro con gli studenti delle scuole superiori della Provincia di Alessandria all'interno dell'elaborazione delle Linee Guida Alessandria Check Up energetico e conferenza con Comes SRL
Gennaio 2006	Convegno "Le nuove Norme Tecniche nelle costruzioni" Bologna 16 Gennaio 2006 CNA-Bologna K.Fabbri "Le novità normative in materia di efficienza energetica e i principali impatti sulla produzione edilizia"
Dicembre 2005	Convegno come consulente NuovaQuasco "Abitare Sostenibile: innovazione e qualità in Edilizia" - CNA Reggio Emilia, 03.Dicembre.2005
Febbraio 2006	Presentazione delle Linee Guida per lo sviluppo sostenibile del Comune di Macerata al Convegno Comune di Macerata Il processo Agenda 21 Locale a Macerata (18.02.05)



ALLEGATO 3	CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE (in qualità di studente oltre a quelli già riportati nel Curriculum Vitae)
Date	21-22 marzo 2012
Nome e tipo di istituto di formazione	FIRE – Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia
Principali materie oggetto dello studio	Seminario di aggiornamento "Certificati bianchi: titoli di efficienza energetica a portata di mano"
Date	14 marzo 2011
Nome e tipo di istituto di formazione	UNI Ente Normatore Italiano – CTI Comitato Termotecnico Italiano
Principali materie oggetto dello studio	Seminario di aggiornamento "Implementazione of the new EPBD (Energy Performance of Building Directive) directive in Italy and in EU"
Date	16 febbraio 2006
Nome e tipo di istituto di formazione	Gestore Mercato Elettrico – Autorità per l'Energia Elettrica e per il Gas
Principali materie oggetto dello studio	Convegno "Il nuovo mercato dei Titoli di Efficienza Energetica: modalità di funzionamento"
Date	14 ottobre 2005
Nome e tipo di istituto di formazione	ICMQ
Principali materie oggetto dello studio	Convegno "Certificare lo sviluppo sostenibile del settore delle costruzioni - strumenti ed indirizzi per la qualificazione dell'ambiente e la certificazione dell'efficienza energetica"
Date	21-27 Agosto 2005
Nome e tipo di istituto di formazione	A.B.AC.U.S. (Course in English for Architects)
Principali materie oggetto dello studio	Theme of High Tech for Professional development 21/8-27/8/2005-Corso architettura High-Tech"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date	11.Maggio.2005
Nome e tipo di istituto di formazione	ENEA Bologna
Principali materie oggetto dello studio	Convegno "La metodologia LCA applicata settore edilizio"
Date	2-4 – Marzo 2005
Nome e tipo di istituto di formazione	ANIT (Ass.Naz.Isolamento Termico e Acustico)
Principali materie oggetto dello studio	Corso di "Progettazione Acustica in Edilizia"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date	23 settembre 2004
Nome e tipo di istituto di formazione	Workshop all'interno del convegno PLEA Passive and Low Energy Architecture Conference – Eindhoven – Netherlands
Principali materie oggetto dello studio	Exergy Workshop 2nd LowExNet workshop – Studio e applicaizoni del concetto di exergia
Date	Ottobre – Dicembre 2001
Nome e tipo di istituto di formazione	Associazione Archè-Architettura Ecologica.
Principali materie oggetto dello studio	Corso di aggiornamento professionale: Strumenti e risorse per la progettazione ecologica-bioclimatica Territorio, clima, energia, verde
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date	Maggio 2001
Nome e tipo di istituto di istruzione	Concorso "Premio ASS.I.R.C.CO. Giovani II° Edizione (Associazione Italiana recupero e Consolidamento Costruzioni).
Principali materie oggetto dello studio	Segnalazione della Tesi "Conservazione e Impianti; per un approfondimento della conservazione della componente impiantistica nel patrimonio esistente "

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003 e s.m.i.

Kristian Fabbri