



## CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome(i)/Nome(i)	Fabbri Kristian
Luogo e Data di nascita	Lecco   13 agosto 1974
Codice Fiscale e P.IVA	FBBKST74M13E507G   03366720401
Indirizzo residenza	via Ugo Foscolo 18, 47826, Villa Verucchio (RN) Italy
Telefono e Fax	0541 – 677052   Mobile   339 – 7437328
E-mail	<b>kristian.fabbri@unibo.it</b>   <b>kristian.fabbri@tiscali.it</b>
URL	www.kristianfabbri.com   www.kristianfabbri.logical.it   www.certificazione.ra.it/forum
Cittadinanza	Italiana
Servizio Militare	Assolto (congedo 17 maggio 2000)
ESPERIENZE PROFESSIONALI	
• Date	2006 - 2007 e da settembre 2009 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>NuovaQuasco cosc.cons.r.l.</b> Via Morgagni 6 - 40122 Bologna – <a href="http://www.nuovaquasco.it">www.nuovaquasco.it</a>
• Tipo di azienda o settore	Qualità degli appalti e sostenibilità del costruire
• Tipo di impiego	Attività di consulenza professionale specialistica  (Dal 2009) Incarico professionale per la realizzazione del progetto B.1 “Supporto alla implementazione del sistema regionale di certificazione energetica degli edifici e monitoraggio delle relative attività” – specifiche tecnico-normative gestione Tavolo per Accreditamento e redazione Documenti Tecnico Operativi (DTO) – produzione documentazione esemplificativa e divulgativa  (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  Presentazione Progetto SEWS Save Energy with Water Saving” Bando Europeo IEAA “Intelligen Energy Europee-Call for proposal 2006” Servizio Tutela e risanamento della risorsa acqua Direzione Ambiente Regione Emilia-Romagna, Ing. Tiziano Draghetti  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”  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
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnico
• Date	2007 – in corso
• 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 <a href="http://www.cnaemiliaromagna.it">www.cnaemiliaromagna.it</a>
• 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 sistema degli incentivi, Mercato dei Titoli di Efficienza Energetica, Qualifiche professionali della Regione Emilia Romagna
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnico
• Date	2009 – in corso
• 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) - <a href="http://www.mo.cna.it">www.mo.cna.it</a>
• 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 - in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Enerwell srl - Via Leonardo da Vinci n° 19 47026 San Piero in Bagno (FC) <a href="http://www.enerwell.it">www.enerwell.it</a>
• 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 – 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CEIR Soc.Cons.Coop</b> - Via G. di Vittorio, 64 48100 – RAVENNA – <a href="http://www.ceir.it">www.ceir.it</a>
• 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  (gen.mar2010) <b>Diagnosi energetica</b> "Diagnosi energetica e studio di fattibilità degli scenari di riqualificazione energetica" per il Condominio "il Portico via G:Rota 33 Ravenna – Valutazione energetiche e termo economiche e discussione in Assemblea  Redazione pratiche per detrazione 55% interventi di riqualificazione energetica L:296/2006 e DM 19.02.2007  (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)  (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)
• Principali mansioni e responsabilità	Attività libero professionista
• Date	2003 – 2004





<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<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> <p>(2002-2004) Progetto e Direzione Lavori per la Realizzazione di due palazzine residenziali (24 appartamenti) in località via Marechiese, Comune di Rimini</p> <p>Attività di collaborazione come libero professionista settore edilizia civile ed industriale, redazione elaborati grafici, progettazione architettonica, redazione documentazione ed iter amministrativo, direzione lavori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1999 - 1999</p> <p>EPS Engneering Project System-s.r.l.</p> <p>Società di progettazione di impianti tecnici in ambito civile e industriale</p> <p>Collaborazione esterno</p> <p>Redazione elaborati grafici</p>
<b>ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>AA. 2011/2012 - AA. 2010/2011 - AA. 2009/2010</p> <p>Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena</p> <p>Università – Formazione</p> <p><b>Professore a contratto</b> modulo didattico del corso di <b>FISICA TECNICA AMBIENTALE II</b>, Insegnamento del corso di Laboratorio di costruzione dell'architettura IA (c.i.) (80 ore)</p> <p>Lezioni ex-cathedra ed esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>AA. 2008/09 – AA. 2005/06</p> <p>Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena</p> <p>Università – Formazione</p> <p><b>Professore a Contratto</b> modulo didattico del corso di <b>FISICA TECNICA</b> (80 ore)</p>



• Principali mansioni e responsabilità	Lezioni ex-cathedra ed esercitazioni
• Date	AA. 2010/2011 A.A. 2009/10 - A.A. 2008/09
• 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>Professore a Contratto</b> il modulo didattico del corso di <b>MODELLAZIONE DEI COMPORTAMENTI ENERGETICI</b> (80 ore) Corso integrato Laboratorio Sintesi Finale
• Principali mansioni e responsabilità	Lezioni ex-cathedra ed esercitazioni
• Date	AA 2009/10 - AA 2006/07
• 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 C.d.L. in Architettura presso la Facoltà di Architettura di Cesena
• Tipo di impiego	Attività di Tutorato per il Corso di Fisica Tecnica Ambientale (Prof. V.Tarabusi)
• Date	AA. 2010/2011 AA. 2006/07
• 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>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 Studiorum 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 Studiorum 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 FISICA TECNICA (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</b>



	<b>Ambientale e Fisica Tecnica Ambientale I (Prof. V.Tarabusi)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>AA 1999/2000</p> <p>Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura</p> <p>Università – Formazione</p> <p><b>Cultore della materia</b> area Fisico-Tecnica - Corsi di Fisica Tecnica, Fisica Tecnica Ambientale, Gestione delle Risorse Energetiche nel Territorio (prof. G.Dall'O')</p>
<b>CORSI E CONVEGNI (DOCENTE)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010 – 2011 and 2009 – 2010</p> <p>ECIPAR di Ravenna srl viale Randi, 90 - 48121 Ravenna <a href="http://www.ecipar.ra.it">www.ecipar.ra.it</a></p> <p>Ente di formazione e servizi innovativi</p> <p>IFTS Percorso formativo IFTS <b>“Tecnico superiore nella gestione degli interventi energetici ed ambientali”</b> II^Edizione Rif.Pa.2010-890/RER Prof.1 Ed.1 (600ore) I^ Edizione Rif.Pa.2009-473/RER (600ore)</p> <p>Progettista del percorso formativo - Referente tecnico scientifico, tutor e attività di docenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>- 2009</p> <p>CNI-ECIPAR srl Modena Via Malavolti, 27 -Modena, 41100 <a href="http://www.cniecipar.com">www.cniecipar.com</a></p> <p>Ente per la formazione professionale</p> <p>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</p> <p>(gen. 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> <p>Responsabile tecnico scientifico, elaborazione project work e docenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2008 – in corso</p> <p>FORMART srl sede di Modena via Emilia Ovest, 693/B - 41100 Modena (MO)</p> <p>Ente per la formazione professionale</p> <p>(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</p> <p>Responsabile tecnico scientifico, elaborazione project work e docenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2008-2009</p> <p>CSE Centro Scuola Edile di Parma Via Alfred Bernhard Nobel, 13/a - 43100 Parma PR - <a href="http://www.cseparma.it">www.cseparma.it</a></p> <p>Ente per la formazione professionale</p> <p>(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</p> <p>Responsabile tecnico scientifico, elaborazione project work e docenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>2008-2009</p> <p>CS PMI srl sede di Cesena - Via Ravennate, 959 47521 - Cesena ( FC ) - <a href="http://www.cspmi.it">www.cspmi.it</a></p> <p>Ente per la formazione professionale Piccole e medie imprese</p>



• 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>ABILITAZIONI PROFESSIONALI</b>	
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.° 00001. <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.Giugno.2000 Iscrizione all' <b>Ordine degli Architetti della Provincia di Rimini</b> n.°450
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
• Date	AA 1992/1993 – AA 1998/1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura
• 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</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</b>
• Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
<b>AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</b>	
• 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 " <i>Low Exergy System</i> " – Studio e applicaizoni 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			
	Altr) lingue Autovalutazione Livello europeo <b>Inglese</b>	<b>Comprensione</b> Ascolto Good	Lettura Good	<b>Parlato</b> Interazione orale Basic	<b>Scritto</b> Produzione orale Basic Good
Preliminar English Test (PET) rilasciato da University of Cambridge					
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>		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.			
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>		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.			
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>		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 relativa 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.			
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE.</b>		Buona conoscenza dell'ambiente operativo Windows XP e dei diversi applicativi del <b>pacchetto Office</b> , in particolar modo <b>Word, Excel e Power Point e Internet Explorer</b> che utilizzo quotidianamente. Sono in grado di utilizzare e testare i software termotecnici <b>Edilclima EC 601, Termolog</b> , TERMO e conoscenza di altri software di modellazione energetica e fisico-tecnica quali Ecotect, Docet software ANIT, DIALUX, software LESO, EPR-S ed altri applicativi per la fisica tecnica ambientale. Buona conoscenza dell' <b>ambiente operativo Autocad 2002</b> e versioni successive e Autocad LT 2D e dei principali strumenti di elaborazione grafica quali Adobe Photoshop, Acrobat			
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>		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 pubblicistica.			
<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			

Arch.Kristian Fabbri

Kristian Fabbri

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/96 e s.m.i





ALLEGATO 1	ELENCO PUBBLICAZIONI In ordine per tipologia di pubblicazione ed ordine cronologico
<b>RIVISTE INTERNAZIONALI</b>	
October 2010	Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri : <i>"A round Robin Test for buildings energy performance in Italy"</i> pubblicato in "Energy and Buildings" 42 (2010) Issue 10 pg 1862-1877 – ISSN: 0378-788
Ottobre 2008	Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri : <i>"Analysis of buildings' energy consumption by means of exergy method"</i> pubblicato in "Internationa 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 : <i>"Energy performance building evaluation in Mediterranean countries: comparison between software simulations and operating rating simulation"</i> pubblicato in "Energy and Buildings" 40 (2008) Issue 7 pg 1176-1187 – ISSN: 0378-788
<b>CONGRESSI INTERNAZIONALI</b>	
Luglio 2009	Paper: Kristian Fabbri, Lamberto Tronchin, <i>"The energy performance building and EPBD: a round robin test"</i> in Building Simulation 2009 IBPSA Conference, 27-30 July 2009, Glasgow, Scotland
Marzo 2009	Paper: Lamberto Tronchin, Kristian Fabbri e Valerio Tarabusi, <i>"The subjective evaluation in the auralisation technique"</i> 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
Settembre 2007	Paper: Paolo Valdiserri, Kristian Fabbri and Lamberto Tronchin, <i>"Energy performance of buildings: comparison between a dynamic model and a normalized method."</i> in CLIMAMED 2007 the 5 <sup>th</sup> "Energy, climate and indoor comfort in Mediterranean countries" 5-7 september 2007, GENOVA, Italy
Luglio 2007	Paper: Kristian Fabbri <i>"Exergy method to evaluation building Wrapper performance"</i> in IEEEES 3 the 3 <sup>rd</sup> international Energy, Exergy and Environment Simposium 1-5 July 2007 EVORA Portugal
Settembre 2006	Paper: Kristian Fabbri and Lamberto Tronchin, <i>"The relationship between climate and energy in vernacular architecture in central Italy"</i> pubblicato in 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	Paper: Kristian Fabbri <i>"A new method to calculate energy performance with Summer Day Degree"</i> Speaker presentation pubblicato in SET2006 - 5 <sup>th</sup> International Conference on Sustainable Energy Technologies. Vicenza, Italy 30 August - 1 September 2006 <a href="http://www2.gest.unipd.it/SET2006/conferences.htm">http://www2.gest.unipd.it/SET2006/conferences.htm</a> -pg 95/99 - Oral presentation -
Giugno 2006	Paper: Kristian Fabbri <i>"Designing sound properties of performing space for music"</i> , pubblicato in "WESPAC IX 2006" The 9 <sup>th</sup> Western Pacific Acotics Conference Seoul, Korea June 26-28 2006 <a href="http://www.wespac9.org">www.wespac9.org</a> –Poster presentation -
Giugno 2006	Paper: Kristian Fabbri , Lamberto Tronchin <i>"Exergy method to evaluate the building energy performance"</i> , pubblicato in "HB 2006 Healthy Building creating a healthy indoor environment for people" Conference in Lisbona 4-8 Giugno 2006" <a href="http://www.hb2006.org">www.hb2006.org</a> – pg 225/231 Vol.V° - Poster presentation - -
Settembre 2005	Paper: Kristian Fabbri <i>"Relation between daylight factor and thermal control in a windows sub-system study case"</i> - pubblicato in 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	Paper: Kristian Fabbri <i>"Guidelines to promote a Low Energy Solution: an Italian Experience"</i> Paper ID: pubblicato in World Renewable Energy Congress. Aberdeen (22-27 Maggio 2005) – pg 617/622 – Oral presentation -
Maggio 2005	Paper: Kristian Fabbri <i>"Check List to promote a Low Architecture Energy Solution: an Italian Experience"</i> Paper ID: 44454 pubblicato in World Renewable Energy Congress. Aberdeen (22-27 Maggio 2005) – pg 324/329 – Oral presentation -
Ottobre 2004	Paper: Kristian Fabbri <i>"Construction Research in Europe Challenger:Problem Existent Buildings and Knowledge"</i> pubblicato in B4E The Building For a European Future Conference Maastricht Exhibition & Congress Centre 14-15 October 2004 <a href="http://www.b4e.org">www.b4e.org</a> –pg.291/605 - Oral Presentation -
Settembre 2004	Paper: Kristian Fabbri and Lamberto Tronchin <i>"Level of comfort in a traditional architectural tipology:study the canche to the level of comfort to know a gap-energy-need in a suistainable perspective"</i> , pubblicato in PLEA 21 <sup>th</sup> "Conference on Passive and Low Energy Architecture". Eindhoven 19-22 September 2004, <a href="http://www.plea2004.nl">www.plea2004.nl</a> ,



	pg.265/270 - Poster Presentation
Marzo 2004	Paper: Kristian Fabbri " <i>Using dismissed spaces a auditoria:the case of a former factory and churc</i> " Author pubblicato in International Symposium at Room Acoustics:Design and Science 2004 A Satellite Symposium of ICA2004 Kyoto Japan <a href="http://rads04.iis.u-tokyo.ac.jp">http://rads04.iis.u-tokyo.ac.jp</a>
	<b>LIBRI (IN ITALIANO)</b>
Ottobre 2010	Kristian Fabbri " <i>Prestazione energetica degli edifici – i metodi di calcolo secondo le norme UNITS 11300</i> ", SECONDA Edizione, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.6882.70
Ottobre 2010	Kristian Fabbri " <i>Guida alla certificazione energetica in Emilia-Romagna</i> ", SECONDA Edizione, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88. 88.496.6902
Ottobre 2010	Kristian Fabbri " <i>Risparmio energetico in edilizia. Esempi di intervento per la certificazione e la qualificazione degli edifici</i> ", TERZA EDIZIONE aggiornata e ampliata, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.1903.4
Ottobre 2010	Kristian Fabbri, " <i>Guida alla riqualificazione energetica – QUARTA EDIZIONE aggiornata</i> ", DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008 ISBN 978.88.496.3744.1
Dicembre 2009	Kristian Fabbri, " <i>Guida alla riqualificazione energetica</i> ", Buffetti Editore, Roma, 2009 ISBN 13.978-88-19-12102-4
Settembre 2009	Kristian Fabbri, " <i>Guida alla riqualificazione energetica – TERZA EDIZIONE aggiornata</i> ", DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008 ISBN 978.88.496.3743.4
Settembre 2009	Marco Boscolo, Kristian Fabbri " <i>Diagnosi energetica degli edifici. Guida all'uso della strumentazione per il certificatore energetico</i> ", DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.6941.1
Settembre 2009	Kristian Fabbri " <i>Guida alla certificazione energetica in Emilia-Romagna</i> " , DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.6901.5
Settembre 2009	Kristian Fabbri " <i>Prestazione energetica degli edifici – i metodi di calcolo secondo le norme UNITS 11300</i> " , DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.68810
Settembre 2009	Kristian Fabbri " <i>Risparmio energetico in edilizia. Esempi di intervento per la certificazione e la qualificazione degli edifici</i> " ,SECONDA EDIZIONE, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.1901.0
Luglio 2009	Kristian Fabbri - Capitoli " <i>Le linee guida nazionali</i> " " <i>I documenti della certificazione energetica</i> " in " <i>Linee guida nazionali certificazione energetica degli edifici DM 26giugno 2009</i> ", pg.1-38 DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2009 ISBN 978.88.496.6851.3
Ottobre 2008	Kristian Fabbri, Michele Conti " <i>PROGETTAZIONE ENERGETICA DELL'ARCHITETTURA. Il progetto: involucro-impianti, comfort e ambiente</i> " , pg. 615, DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008, ISBN 978.88.496.3821.9
Ottobre 2008	Kristian Fabbri - Capitolo " <i>Il quadro nazionale nazionale normativo per il risparmio energetico</i> " di pg. 184-194, pubblicato in SAIE Cuore mostra 2008 AA.VV " <i>L'Italia si trasforma. + Qualità – energia per costruire sostenibile</i> ", BE-MA editrice, Milano, 2008, ISBN 9.78871.432915
Luglio 2008	Kristian Fabbri " <i>Risparmio energetico in edilizia. Esempi di intervento per la certificazione e la qualificazione degli edifici</i> " , DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008 ISBN 978.88.496.1901.0
Luglio 2008	Kristian Fabbri, " <i>Guida alla riqualificazione energetica – SECONDA EDIZIONE aggiornata</i> ", DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2008 ISB 978.88.496.3742.7
Gennaio 2008	Kristian Fabbri, Paola Sanapo, Massimo Saretta Stefano Stefani, " <i>Edifici pubblici sostenibili. Linee-guida per l'uso razionale delle risorse e l'adozione di comportamenti ecologici nella gestione degli edifici pubblici</i> " prodotto nell'ambito del rapporto di collaborazione tra l'Assessorato Regionale all'ambiente – Regione Emilia-Romagna e NuovaQuasco srl
Ottobre 2007	Kristian Fabbri, " <i>Guida alla riqualificazione energetica. Detrazioni e contributi. Esempi di calcolo. Relazione asseverata. Compilazione delle richieste</i> ", DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2007 ISBN 978.88.496.3741.0
Aprile 2007	di Kristian Fabbri - Capitolo " <i>Il Dlgs 192/05 le novità introdotte dal Dlgs 311/06 – dal contenimenti dei consumi energetici dalla definizione delle prestazioni</i> " pubblicato in " <i>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</i> " e par.8) <i>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 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"</i> 28 <sup>th</sup> Heat Transfer Congress, 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 <i>"La valutazione economica delle prestazioni tecniche dei componenti dell'involucro edilizio: i serramenti"</i> , pubblicato in 7° Congresso Nazionale CIRIAF Perugia 30-31 marzo 2007 <a href="http://www.ciriaf.it">www.ciriaf.it</a>
<b>TESI DI LAUREA</b>	
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: Dott.Keoma Ambrogio, Tutore:Prof.Rita Fabbri; Co-tutore Dott.Kristian Fabbri
Marzo 2011	Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>"Il museo e il mare. Progetto per un museo e centro di ricerca delle scienze marine a ravenna"</i> III <sup>a</sup> sessione A.A. 2009/10 Relatore Prof.Francesco Saverio Fera, Correlatori Arch.Kristian Fabbri, Dott.Ivano Ansaloni; Laureando: Alberto Valente
Marzo 2011	Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>"Imparare nel verde. Progetto di riqualificazione e ampliamento del Campus Villa Romiti a Forlì"</i> 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 <i>"Percorsi di sostenibilità. Progetto di riqualificazione energetico-funzionale e ampliamento della scuola materna "Coccinella" a Bertinoro"</i> 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 <i>"Scatola di luce: un polo scolastico per Bertinoro. Riqualificazione e ampliamento della scuola media P.Amaducci"</i> 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 <i>"Modificazioni dell'abitare. Riqualificazione e retrofit del complesso ACER di Porta Schiavonia a Forlì"</i> 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 Giampoli. Tesi Laboratorio di Sintesi Finale "Architettura Eco-Efficiente"
Marzo 2011	Correlatore alla TESI DI LAUREA <i>"Ri-abitare il margine urbano. Strategie di riqualificazione per il Social Housing: un edificio residenziale ACER come modello di intervento"</i> 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 <i>"Quieti set deliciarum locus- Restauro e rifunzionalizzazione della dimora padronale di 'Villa Cappello-Mora'"</i> 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 <i>"Ricostruzione eco-sostenibile del campus di Parma: misure diagnosi e progetto di riabilitazione energetica dell'involucro delle aule"</i> 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 <i>"Progetto di ampliamento della scuola media "A.Vicini", Cesena: La prima della classe"</i> 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 <i>"Progetto d'ampliamento dell'istituto comprensivo Villarco a Cesena (I): Per-</i>



- Corsi verso la sostenibilità” III^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 “La Casa Piccola Impronta a Ravenna: misura del benessere termogrometrico” 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 “Educare alla sostenibilità: riqualificazione energetica e architettonica di una struttura scolastica” – 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 “Il destino del rudere – Progetto di restauro dell'ex convento Sna Francesco di Rimini” 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 Dott.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 “Round Robin Test per la valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici” 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 “Efficienza energetica negli edifici mappatura e prestazioni di software per la modellazione e la simulazione in fase di progetto” 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 “Il benessere termogrometrico e illuminotecnico nell'edilizia: influenza dei serramenti in un caso residenziale” 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 “Benessere globale: prestazioni termiche ed acustiche nell'edilizia privata” 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 “Energy Performance of Building:nuove metodologie di calcolo e soluzioni reali” 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

**RIVISTE NAZIONALI**

- Maggio 2011 Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi "*Rinnovabili gli obblighi europei*", pubblicato in "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*", pubblicato in "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*", pubblicato in "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*", pubblicato in "LegnoLegnoNews" n.°38-2011, Consorzio LegnoLegno, pg.40-430
- Gennaio 2011 Kristian Fabbri, Valerio Tarabusi "*Prestazione energetica degli edifici collettivi: impianti termici a confronto*", pubblicato in "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*", pubblicato in "LegnoLegnoNews" n.°36-2010, Consorzio LegnoLegno, pg.72-80
- Settembre 2010 Kristian Fabbri "*Prestazione energetica degli edifici: novità e futuro*", pubblicato in "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*" pubblicato in 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*", pubblicato in "LegnoLegnoNews" n.°34-2010, Consorzio LegnoLegno, pg.48-53
- Aprile 2010 Kristian Fabbri "Retrofit energetico una esperienza imprenditoriale", pubblicato in "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", pubblicato in "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", pubblicato in "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" pubblicato in 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", pubblicato in "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", pubblicato in "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", pubblicato in "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", pubblicato in "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*" pubblicato in "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*" pubblicato in "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*", pubblicato in "LegnoLegnoNews" n.°28-2008, Consorzio LegnoLegno, pg.40-42
- Novembre 2008 Michele Conti e Kristian Fabbri, "*Fonti energetiche rinnovabili e progettazione degli edifici*" pubblicato in "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*" pubblicato in "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*", pubblicato in "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*" pubblicato in "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*", pubblicato in "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*" pubblicato in "PONTE-Mensile di progettazione, gestione e tecnica del costruire"n.°6-2008 DEI Tipografia del Genio Civile pg.38-54 – ISSN: 1129-3918
- Gennaio 2008 Kristian Fabbri "*Certificazione energetica e Finanziaria 2008*" pubblicato in "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, "*Riqualificazione energetica e detrazione 55%: consigli e suggerimenti*" pubblicato in "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, "*Come calcolare la quota del 55% delle spese*" pubblicato in "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 , “L’Europa della certificazione energetica” pubblicato in “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, “Energia e ambiente: le novità normative per gli edifici” pubblicato in “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, “Eppur si muove.Azioni per la sostenibilità nella Provincia di Rimini” pubblicato in “Progettare” n.003 ottobre 2005 ARStudio Edizioni Galazzano (RSM): pg.18-22
- Maggio 2005 Kristian Fabbri, “Riflessioni sulla sostenibilità\_come conciliare la nuova sfida dell’ecosostenibilità progettando e realizzando in maniera consapevole nuove opere e prodotti per l’edilizia” pubblicato in “Progettare anno I 2005 Arstudioedizioni Galazzano San Marino pg.21/22
- Luglio 2004 Kristian Fabbri: “Energia Rinnovabile. Ok per Piccoli Usi Problema energetico:le opportunità della micro-cogenerazione “, e Kristian Fabbri “Architetti senza Frontiere” Pubblicati in “Sviluppo & Sostenibilità” Anno I, Numero 4 Luglio 2004, Pubblicazione Ass. Euromediterranea, Castorano (AP), 2004 [www.euromediterranea.org](http://www.euromediterranea.org)
- Maggio 2004 Kristian Fabbri , “Energia:Le diversità Possibili - Consumi rinnovabili “, Pubblicato in “Sviluppo & Sostenibilità” Anno I, Numero 3 Maggio 2004, Pubblicazione Ass. Euromediterranea, Castorano (AP), 2004 [www.euromediterranea.org](http://www.euromediterranea.org)
- 2003 Kristian Fabbri: “Impianti e Conservazione: gli interventi sulla componente impiantistica negli edifici tutelati dal T.U. 490/99” pubblicato in Rivista: Paesaggio Urbano 5/2003, Maggioli Editore, S.Arcangelo (RN): pg. 30-33

ALLEGATO 2	PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI IN QUALITÀ DI DOCENTE (oltre a quelli già riportati nel Curriculum Vitae)
Lug. 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
Giu. 2011	<b>Convegno:</b> Edificio a energia “Quasi zero” Organizzato da Edilportale e Agorà – Bologna 20 giugno 2011 Sala Borsa
Apr. Giu. 2011	<b>Direzione scientifica</b> , docenza e commissione d’esame per il <b>Corso “Il certificatore energetico in edilizia:</b> tra involucro ed impianto nel comportamento ambientale dell’architettura (rif.P.P.2010-646/PR Organizzato dall’Ordine degli Architetti e P.P.C. della provincia di Parma.
Ott. 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
Feb.2010	<b>Docenza 28.02.2010 “Normativa sul controllo impianti”</b> 3 ore nell’ambito del Progetto Formativo n.°2009-472/RER/3 “Tecnico esperto nella gestione dell’energia” finanziato da Fondo Sociale Europeo
Gen.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
Nov 2009	<b>Corsi di formazione</b> per “Certificatore Qualicasa 13 nov. E 3 dic. 2009 Lezioni ed esercitazione
Nov. - Dic. 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
Ott. 2009	Convegno “La qualità degli edifici.Il prezzo della qualità” – “I parametri che definiscono la qualità del costruito” all’interno della Settimana della Bioarchitettura e della Domotica – Modena – Organizzato da PROMO sviluppo locale marketing territoriale et altri
Ott.2008 – Giu.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 Forlì-Cesena, Centro Servizi PMI Cesena, ISCOM Formazione Forlì Cesena Società Consortile a.r.l., ACEL srl e Cogenia, CHANGE srl
Dic. 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
Nov. 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





ott.2008	Seminario di aggiornamento 21.10.2008 "Certificazione energetica normativa e sue applicazioni pratiche" organizzato da ISCOM Formazione Forlì-Cesena Società Consortile a r.l.
Lugl.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
Apr. 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
Apr. 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
Apr.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
Mar.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
Mar.2007	12.03.2007 Presentazione "Il nuovo conto energia per gli impianti fotovoltaici"- Convegno "Energia impianti, certificaziopne energetica" Organizzato da CNA-installazione e impianti-Regione Emilia Romagna
Feb. 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
Feb. 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
Gen.2007	31.01.07 intervento "Installare impianti a rinnovabili:aspetti legati agli edifici" all'interno del Convegno "Utilizzare le fgonti di energia rinnovabili negli agriturismi e strutture turistiche rurali" organizzato da ASTER-Regione Emilia Romagna all'interno del rpogetto "GreenLodges-IntelligenEnergy Europe"-Bologna
Gen.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
Nov.2006	30.11.2006 Seminario di aggiornamento per operatori AUSL "La Certificaizone energetica degli edifici: Dlgs 192/05 e nuova impostazione legislativa-Elementi per la Certificaizone eenergetica-cirteri progettuali" organizzato da AUSL-Forlì.-Forlì
Nov.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
Ott.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
Giu.2006	01 giugno 2006 Presentazione del "Progetto Marchio Qualicasa" Sala Arcelli CNA Modena , progetto di qualificazione e certificazione del costruito.
Mag.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
Gen. 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"
Dic.2005	Convegno come consulente NuovaQuasco "Abitare Sostenibile: innovazione e qualità in Edilizia" – CNA Reggio Emilia, 03.Dicembre.2005
Feb.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)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>14 marzo 2011</li> <li>UNI Ente Normatore Italiano – CTI Comitato Termotecnico Italiano</li> <li>Seminario di aggiornamento “Implementazione of the new EPBD (Energy Performance of Building Directive) directive in Italy and in EU</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 febbraio 2006</li> <li>Gestore Mercato Elettrico – Autorità per l’Energia Elettrica e per il Gas</li> <li>Convegno “Il nuovo mercato dei Titoli di Efficienza Energetica:modalità di funzionamento”</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>14 ottobre 2005</li> <li>ICMQ</li> <li>Convegno “Certificare lo sviluppo sostenibile del settore delle costruzioni - strumenti ed indirizzi per la qualificazione dell’ambiente e la certificazione dell’efficienza energetica“</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>21-27 Agosto 2005</li> <li>A.B.AC.U.S. (Course in English for Architects)</li> <li>Theme of High Tech for Professional development 21/8-27/8/2005-Corso architettura High-Tech”</li> <li>Attestato di partecipazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11.Maggio.2005</li> <li>ENEA Bologna</li> <li>Convegno “La metodologia LCA applicata settore edilizio”</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2-4 – Marzo 2005</li> <li>ANIT (Ass.Naz.Isolamento Termico e Acustico)</li> <li>Corso di “Progettazione Acustica in Edilizia”</li> <li>Attestato di partecipazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>23 settembre 2004</li> <li>Workshop all’interno del convegno PLEA Passive and Low Energy Architecture Conference – Eindhoven – Netherlands</li> <li>Exergy Workshop 2nd LowExNet workshop – Studio e applicaizoni del concetto di exergia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottobre – Dicembre 2001</li> <li>Associazione Archè-Architettura Ecologica.</li> <li>Corso di aggiornamento professionale: Strumenti e risorse per la progettazione ecologica-bioclimatica Territorio, clima, energia, verde</li> <li>Attestato di partecipazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maggio 2001</li> <li>Concorso "Premio ASS.I.R.C.CO. Giovani II° Edizione (Associazione Italiana recupero e Consolidamento Costruzioni).</li> <li>Segnalazione della Tesi "Conservazione e Impianti; per un approfondimento della conservazione della componente impiantistica nel patrimonio esistente “</li> </ul>

Arch.Kristian Fabbri

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/96 e s.m.i

