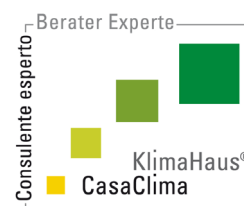


Francesco Fulvi

Francesco Fulvi
Nato a Parma il 20/10/1971
Studio in borgo Riccio 29
43100 Parma
tel. 0521.233621
Cell. 349.4942157
www.francescofulvi.it
info@francescofulvi.it



Laureato in Ingegneria Edile, nel 2000, presso l'Università di Bologna e in Scienze dell'Architettura presso l'Università di Parma nel 2005.

E' professore a contratto del Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III, presso l'Università degli Studi di Bologna per gli anni accademici 2009/2010 e 2010/2011.

E' Consulente Energetico CasaClima di Bolzano, è membro della Commissione Sostenibilità dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma ed è membro della Commissione per la Qualità Architettonica e il Paesaggio dei Comuni di Solignano e di Fontevivo.

Dal 2001 collabora con il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna, laurea in ingegneria Edile/Architettura corso di Architettura e Composizione Architettonica III tenuto dal prof. Ing. Giorgio Praderio. All'interno dello stesso tiene lezioni, segue studenti e laureandi nel loro lavoro. Ha creato rapporti istituzionali tra le amministrazioni di Parma (progetti nel quadrante Nord Ovest di Parma), Lodz (Polonia) (progetti di riqualificazione urbana nel centro città) e Wroclaw (Polonia) (progetti di riqualificazione urbana nel centro città).

Ha lavorato per tre anni in Francia, a Parigi, presso gli studi di Jean-Pierre Buffi, Architecture-Studio e nello studio dell'architetto Aymeric Zublena (SCAU) con un contratto a tempo indeterminato con la qualifica di "progettista compositore", per lo stesso ha seguito, come Responsabile di progetto, la progettazione definitiva ed esecutiva del Nuovo Ospedale di Bergamo oltre che il progetto esecutivo dell'Ospedale di Alba-Bra.

In Italia, a Parma, lavorando tre anni presso lo Studio dell'architetto Guido Canali ha sviluppato, tra gli altri, il progetto residenziale Nuova Portello a Milano; a Bologna ha collaborato dal 2005 al 2006 con l'architetto Mario Cucinella lavorando come Responsabile a vari progetti tra i quali 4 Ospedali in Toscana e Laboratori a Ningbo (Cina) realizzati con criteri di sostenibilità energeticamente autonomi in collaborazione con l'università di Nottingham.

Attualmente si occupa di progetti urbani e architettonici riservando una particolare attenzione alla salvaguardia del patrimonio esistente e alla ricerca di forme energetiche alternative e rinnovabili, tenendo conto delle nuove normative sull'efficienza energetica.

Partecipa con un gruppo di architetti europei a numerosi concorsi di progettazione in Italia e all'estero, ottenendo premi e riconoscimenti.

E' stato membro operativo di ANPID, associazione di professionisti che si occupa di Domotica, con cui ha partecipato alla mostra convegno sul risparmio energetico e la tutela delle risorse il 15 Marzo 2008 a Castel Maggiore (BO) e ha curato organizzazione del Workshop di Domotica Scelte & Sfide, Uomo - Ambiente - Tecnologia a Parma 01-02 Dicembre 2008.

Nel 2009-2010 ha collaborato presso la Facoltà di Architettura di Parma al Laboratorio di Sintesi Finale (composizione architettonica e urbana tenuto dal prof. Carlo Quintelli).

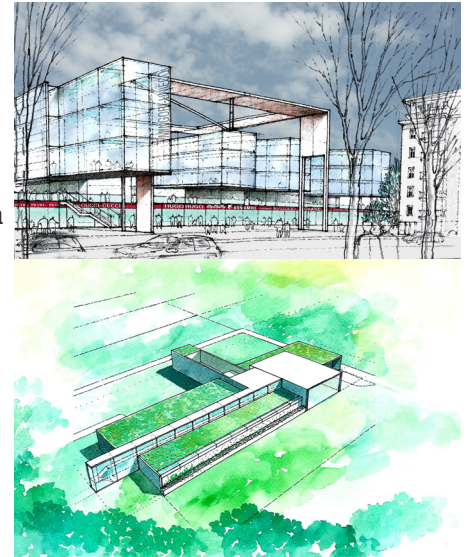
Certificatore Energetico Accreditato presso la REGIONE EMILIA-ROMAGNA n. 04167, ERMESENERGIA.

COLLABORAZIONI

2008-2009 Studio Tiziano Binini

Reggio Emilia dal 23/10/2008 al 30/04/2009

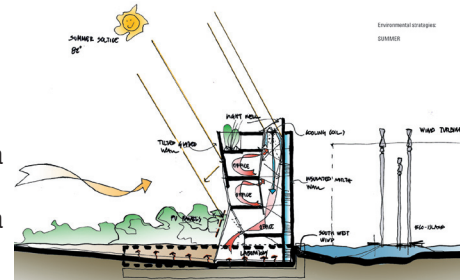
- Progetto Preliminare viali di circonvallazione di Reggio Emilia 60.000 mq
- Progetto Esecutivo, dettagli arredi per negozi Diffusione Tessile



2007-2008 Guido Canali Architetto

Parma dal 03/01/2007 al 30/01/2008

- Progetto Preliminare nuovo complesso direzionale "Viale Fratti" a Parma 11.000 mq responsabile di progetto
- Progetto Preliminare riconversione della ex Caserma Ottavani a Brescia 32.000 mq
- Progetto esecutivo ex Manifattura Tabacchi a Milano
- Progetto preliminare e definitivo del nuovo caseificio Montecoppe a Parma 2.000 mq. responsabile di progetto

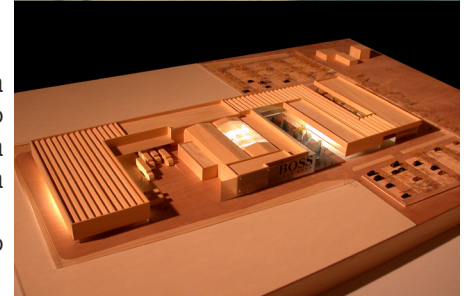


2005-2006 MCA Mario Cucinella Architetto

www.mcarchitects.it,

Bologna dal 29/08/2005 al 31/12/2006

- Progetto Esecutivo laboratori universitari di ricerca Ko lee Institute a Ningbo (Cina) , edificio progettato con criteri sostenibili utilizzando unicamente energie rinnovabili in collaborazione con l'Università di Nottingham (GB) e il prof. Brian Ford esperto di efficienza energetica e sostenibilità, 1.200 mq responsabile di progetto
- Progetto Esecutivo ristrutturazione e ampliamento stabilimento Hugo Boss a Morrovalle(Mc) 11.850 mq responsabile di progetto
- Progetto Definitivo Nuova Area Uffici Renco (Pesaro) 7.000 mq
- Progetto Preliminare Nuovo Centro di ricerche Ciesi Farmaceutici a Parma 9.000 mq.
- Permesso di costruire e Progetto Definitivo ristrutturazione e ampliamento stabilimento Hugo Boss a Morrovalle(Mc) 11.850 mq
- Concorso complesso residenziale in Corso Como a Milano (Hines)
- Variante Progetto Esecutivo Nuova Sede Servizi Unificati (DUC) a Bologna
- Allestimento Presentazione dei quattro Nuovi Ospedali Toscani ai vari Enti responsabile di progetto.
- Progetto Preliminare Nuova Clinica ad Abano Terme 41.000 mq
- Progetto Preliminare per la realizzazione di quattro Nuovi Ospedali in Toscana (Project Financing) 180.000 mq complessivi. responsabile di progetto.
- Concorso area ex Ansaldo a Milano



2004-2005 Guido Canali Architetto

Parma dal 06/09/2004 al 29/07/2005

- Progetto residenziale Nuova Portello Milano, Slp 43.000 mq
- Studi Preliminari per la Progettazione nuova sede dell'European Food Safety Authority a Parma
- Responsabile informatico, realizzazione standard grafico autocad e manuale d'uso dello studio
-

2003-2004 Aymeric Zublena Architetto

www.scau.com, Parigi dal 21/01/2003 al 04/09/2004,

a tempo indeterminato dal 05/04/2003

- Progetto Definitivo ed Esecutivo, Nuovo Ospedale di Bergamo 147.000 mq responsabile di progetto
- Progetto Preliminare Nuovo Centro di Microelettronica di Provenza a Gardanne (Francia)
- Progetto Esecutivo Nuovo Ospedale di Alba-Bra, 79.000 mq,
- Progetto Preliminare Nuovo Stadio Olimpico di Alessandria (Egitto),

2002 Architecture Studio

www.architecture-studio.fr

Parigi dal 16/09/2002 al 20/01/2003

- Costruzione di tre penitenziari, fase PRO/Cantiere
- Concorso costruzione della nuova città di Nanhui Dongtan, 2600 ha a Shanghai (Cina).

2002 Guido Canali Architetto

Parma dal 7/01/2002 al 13/09/2002:

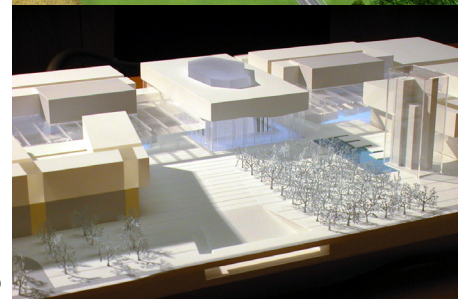
- Progetto esecutivo sistemazione del Cortile del Guazzatoio nel Palazzo della Pilotta a Parma
- Concorso per il recupero dell'ex "Ospedale della Misericordia" a Parma, Secondo classificato
- Allestimento della mostra "I Faraoni" a Palazzo Grassi a Venezia, planimetrie e dettagli vetrine
- Cantiere "Santa Maria della Scala" a Siena
- Progetto di uffici per il Maglificio Gran Sasso, plastico e planimetrie

2000 Jean-Pierre Buffi Architetto

www.buffi-associates.com

Parigi dal 25/09/2000 al 23/02/2000

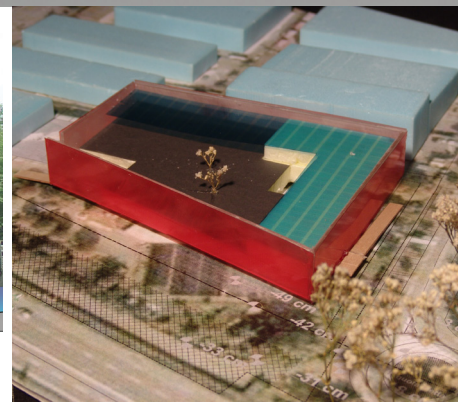
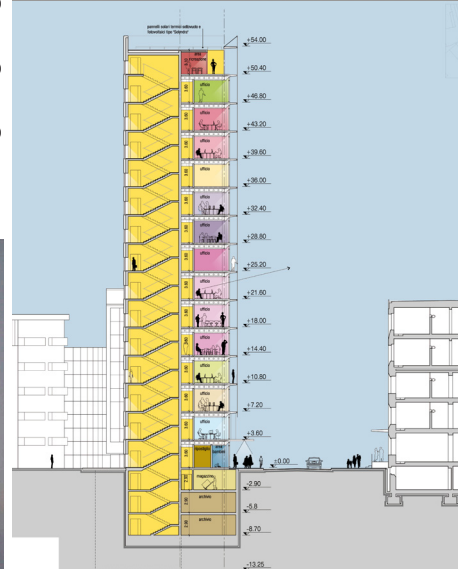
- Concorso costruzione del 'Reim-Arcaden Messestadt' a Monaco di Baviera (Germania)
- Studio urbanistico a Versailles Chantiers (Francia)
- Concorso costruzione del nuovo Palazzo della Regione a Torino Quarto classificato
- Preparazione del dossier di candidatura al concorso per la "Spina Centrale" a Torino, concorso vinto



PROGETTI PERSONALI

2011

- Progetto Esecutivo per secondo stralcio lavori per il recupero della ex Fornace di Ghiare di Berceto (Berceto) importo lavori 400.000 euro
- Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e DL, per ristrutturazione edificio residenziale a Fornovo di Taro (PR) 200 mq.
- Progetto Preliminare Struttura per il divertimento notturno, Modena con Um Progetti di Carpi
- Concorso di progettazione per la costruzione del nuovo palazzo provinciale a Bolzano
- Consulenza energetica CasaClima per nuovo insediamento residenziale a Pilastrello (Parma) (in corso)
- Concorso di idee per la riqualificazione e sviluppo del sito minerario di Balangero e Corio
- Certificazione Energetiche di vari edifici residenziali.

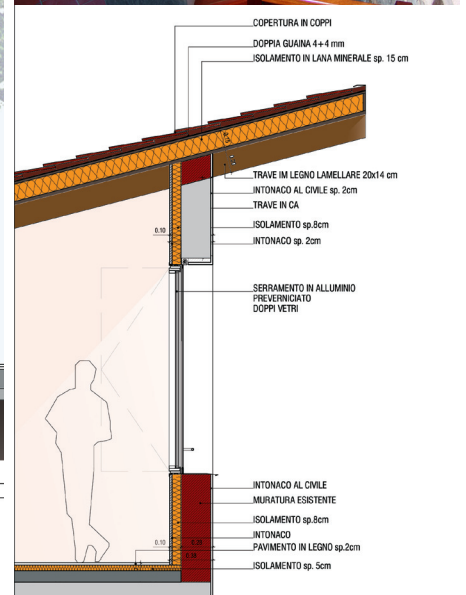
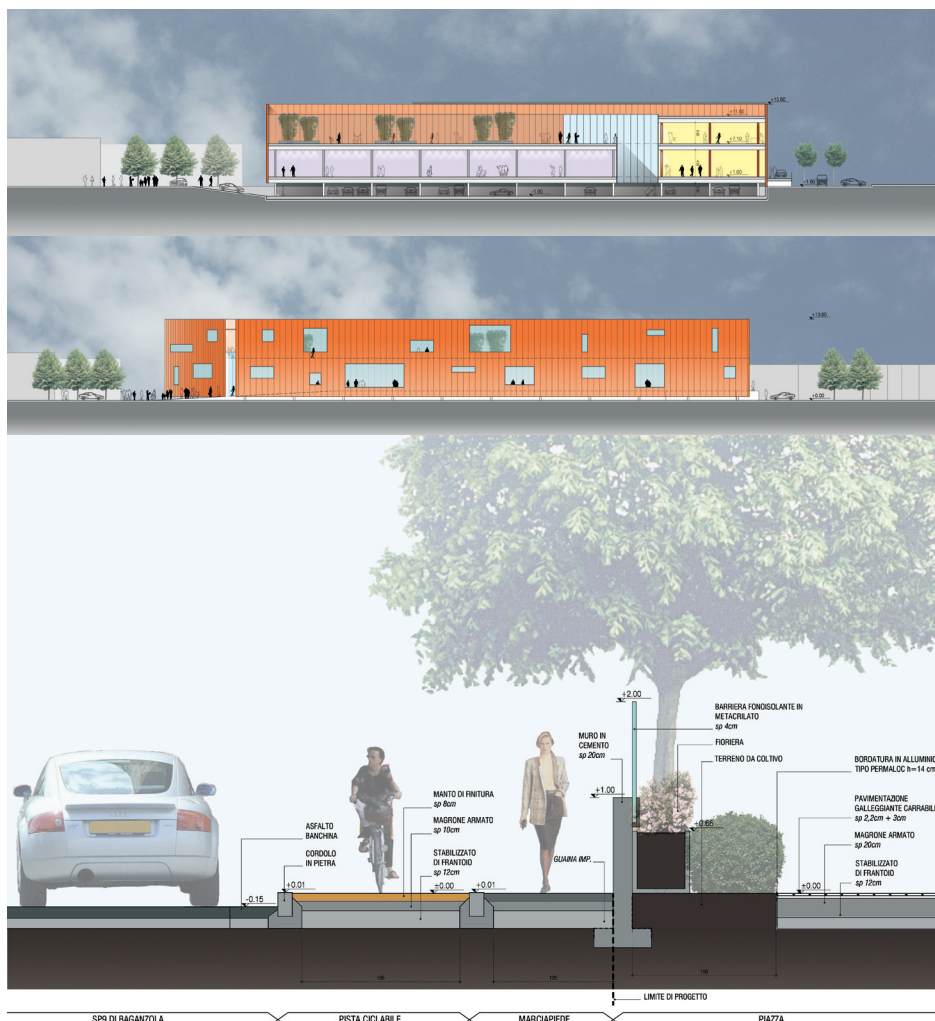
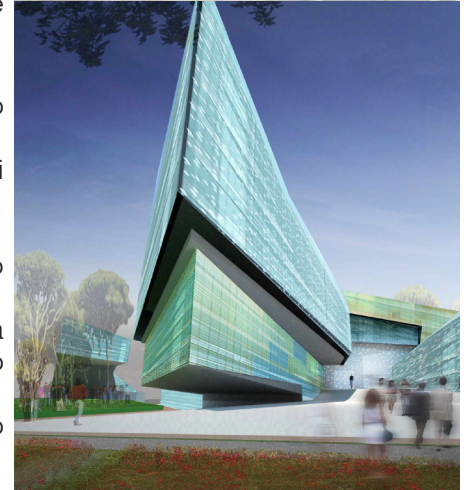
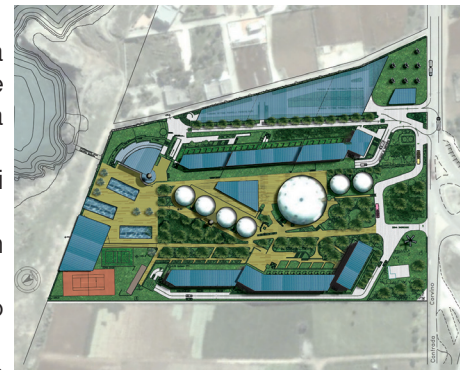


2010

- Incarico di progettazione ricevuto dal Comune di Parma (Agenzia per la Qualità Urbana e Architettonica). Progetto di riqualificazione urbana della piazza compresa tra l'intersezione Sud della Strada Vecchia di Baganzola con la Strada di Baganzola
- Progetto esecutivo per messa in sicurezza ex Fornace di Ghiare di Berceto (Berceto) Importo lavori 290.000 euro
- Concorso per la realizzazione di Centro Polifunzionale a Yerevan (Armenia). Progetto premiato con Menzione d'onore
- Progetto Preliminare recupero ex Fornace di Ghiare di Berceto (Berceto)
- progetto Definitivo per la realizzazione di Pensiline fotovoltaiche per il Comune di Berceto (PR)

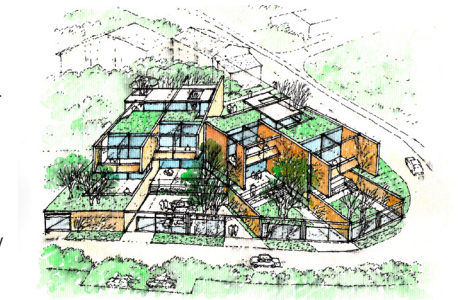
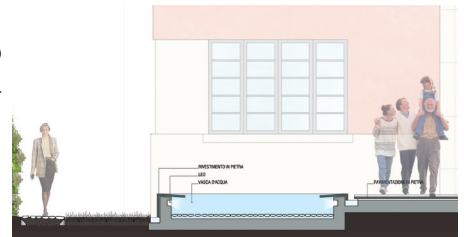
2009

- Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e DL per recupero fabbricato rurale a Fornovo di Taro (PR) 90mq
- Progetto preliminare per recupero ex-barchessa con criteri ecosostenibili 200 mq
- Progetto preliminare recupero appartamento a Padova 70mq
- Candidatura Concorso nuova sede Provincia di Parma con lo studio Lelli associati, Aprile 2009
- Concorso una idea per la ricostruzione: proposte per l'emergenza
- Progetto preliminare con riqualificazione energetica di villaggio vacanze a Cala Corvino (BA) 42000mq
- Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e DL per poliambulatorio a Parma, 87 mq



2008

- Incarico ricevuto dal Comune di Parma per collaudo tecnico in corso d'opera di 2 edifici di edilizia residenziale pubblica convenzionata a Parma.
- Realizzazione di Pannello Domotica e Risparmio Energetico nel Convegno: "Risparmio energetico e tutela delle risorse, progetti di architettura per la qualità urbana" il 15 Marzo 2008 a Castel Maggiore (BO),
- Workshop di Domotica Scelte & Sfide, Uomo - Ambiente - Tecnologia. Parma 01-02 Dicembre 2008, Organizzatore dell'evento con ANPID (www.anpid.org)
- Candidatura Concorso nuova sede provincia di Bergamo, consulente energetico nel gruppo di progettazione con Valode e Pistre (Parigi) www.valode-et-pistre.com.
- Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e DL, per ristrutturazione 4 appartamenti e sistemazioni esterne a Ghiare di Berceto (PR) 600mq.
- Progetto preliminare per recupero di magazzino in showroom Parma(PR)
- Progetto di massima ascensore inclinato per l'Ospedale di Borgotaro(PR)
- Progetto preliminare definitivo ed esecutivo Fonte Battesimale per la chiesa di San Giovanni a Parma
- Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e DL, per ristrutturazione appartamento a Fornovo di Taro (PR) 110mq.
- Concorso di idee indetto dal Parco dei Cento Laghi (PR). Riprogettazione del rifugio Lagoni secondo criteri dell'edilizia sostenibile, 700 mq. Progetto Segnalato
- Progetto sistemazioni esterne di edificio rurale a Fornovo di Taro (PR) 95 mq
- Progetto Definitivo recupero fabbricato Comunale "Fioraia" a punto informativo delle emergenze naturalistiche a Pavullo nel Frignano (MO) 150 mq

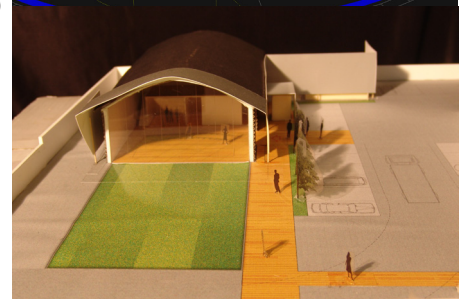
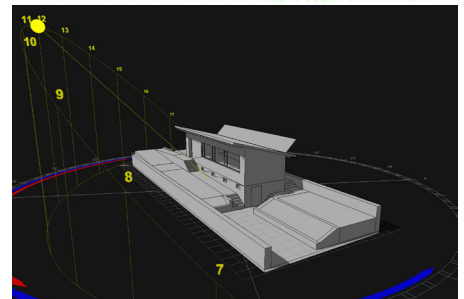


2007

- Progetto preliminare e definitivo per edificio residenziale a Lesignano (PR) 1.000 mq
- Progetto definitivo ed esecutivo per riprogettazione Piazza del Comune di Fontevivo (PR) 3.000mq
- Concorso Nuovo Campus a Gerusalemme
- Concorso "Ares Competition" <http://www.arescompetition.com/site/> Progetto di unità abitativa prefabbricata
- Concorso monumento ai Caduti di Nassirya (Roma)

2006

- Concorso di progettazione LIVING BOX indetto da edilportale www.edilportale.com (Aprile 2006)
- Progetto di unità abitativa prefabbricata.
- Concorso di progettazione indetto dalla città di Bruxelles (Belgio) (Marzo 2006)
- Progetto della nuova scuola materna Émile Bockstael, 2.615 mq euro 2.900.000.



2005

- Concorso di progettazione indetto dal Comune di Cornate d'Adda, Milano (Novembre 2005):
- Progetto di riqualificazione della piazza di Colnago 6.800 mq, euro 740.000.
- Concorso di progettazione indetto dal Comune di Monasterolo del Castello, Bergamo (Ottobre 2005):
- Progetto di un nuovo centro didattico-sportivo-ricreativo 2.100 mq, euro 2.825.000.
- Concorso di progettazione indetto dal Comune di Pedaso, Ascoli Piceno (Luglio 2005):
- Progetto della nuova sede del polo scolastico 3.900 mq.
- Concorso di progettazione indetto dal Comune di Olgiate Comasco, Como (Maggio 2005): Progetto di qualificazione area ad uso mercato e parcheggio 5300mq, euro 750.000. Secondo classificato
- Concorso di progettazione indetto dalla Provincia di Arezzo (Febbraio 2005):
- Progetto per un'ulteriore sede della provincia di Arezzo 16.000 mq, euro 13.000.000.
- Collaborazione con l'Arch. Aymeric Zublena per messa a punto abachi serramenti del Nuovo Ospedale di Bergamo (Gennaio 2005).

2004

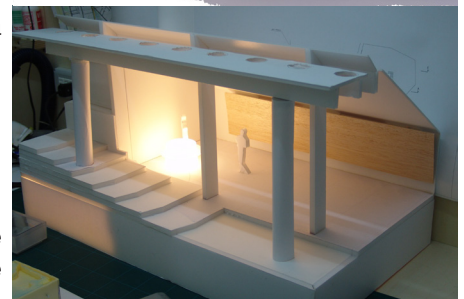
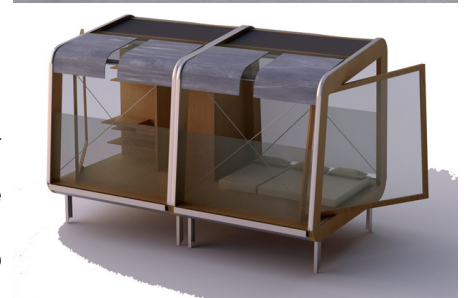
- Membro dell'Organismo Tecnico a disposizione del Responsabile del Procedimento per l'esame delle giustificazioni presentate dai concorrenti e per la valutazione della congruità delle offerte ai sensi dell'art.21, comma 1-bis, della L109/1994 e s.m.i. per l'appalto dei lavori di realizzazione del Nuovo Ospedale di Bergamo Settembre 2004.
- Collaborazione con l'Arch. Raffaele Ghillani alla redazione di dettagli esecutivi per edificio residenziale a Parma Su 720 mq (Novembre 2005).
- Concorso di progettazione indetto dal Comune di Felino, Parma (Settembre 2004): Progetto della nuova sede del polo scolastico, Su 9.000 mq, euro 8.100.000 Progetto Segnalato

2002

- Incarico di progettazione ricevuto dal Comune di Berceto, Parma (Gennaio 2002, Marzo 2002): Piano di riqualificazione urbana di Ghiare di Berceto, riconversione di un ex-cementificio e delle zone limitrofe, progetto di residenze, centro commerciale, palestra, museo e uffici ; 20.000 mq. Incarico ricevuto con l'arch. Giancarlo Carpi.
- Concorso di idee indetto dal Comune di Martellago, Venezia (Marzo 2002): Progetto di un nuovo edificio pubblico: negozi, uffici, alloggi, a Martellago” Progetto Vincitore

2001

- Incarico per progettazione costruttiva ricevuto da “Pizzarotti Prefabbricati” (Marzo 2001, Dicembre 2001): Planimetrie costruttive, dettagli, relazioni e preventivi per spostamento linee elettriche interferenti la nuova linea ferroviaria Alta Velocità sulla tratta Fidenza-Parma.
- Concorso di progettazione a carattere nazionale indetto dal Comune di Pianoro, Bologna (Novembre 2001): Riqualificazione urbanistica e architettonica del centro urbano di Pianoro, Progetto Segnalato



FORMAZIONE

Laurea in Scienze dell'Architettura, conseguita presso l'Università degli Studi di Parma il 10/3/2005.

Laurea in Ingegneria Edile conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 17/3/2000. Tesi in Architettura e Composizione Architettonica II dal titolo: "Progetto di recupero e riuso di magazzini ferroviari nell'area del Ravone a Bologna". Relatore Prof. Ing. Giorgio Praderio.

Corso per Consulenti Energetici Casa Clima Marzo 2010-Giugno 2010. (120 ore con esame)
Corso Avanzato Casa Clima : "Esperto Casa Clima" Marzo 2009. (40 ore)
Corso Base Casa Clima: Corso Base per Certificatori Energetici Novembre 2007. (20 ore)
Corso Luce Naturale Casa Clima Maggio 2011. (8 ore)

Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 16/5/2000. Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma al n°1801, Aprile 2001.

Corso per "Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione" Art. 10 Dlgs. 494/96 della durata complessive di n°120 ore (Gennaio 2002, Aprile 2002).

Membro della Commissione per la Qualità Architettonica e il Paesaggio del Comune di Solignano (2010)

Membro della Commissione per la Qualità Architettonica e il Paesaggio del Comune di Fontevivo (2011)

Membro della Commissione Sostenibilità dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma (2009)

Membro di ANPID Associazione Nazionale Professionisti Italiani Domotica. 2007-2009.

Borsa di Studio : Progetto Leonardo 2000.

Lingue: Francese ottima conoscenza sia scritta che parlata,
Inglese conoscenza scolastica,
Polacco conoscenza di base

Informatica: Autocad 2009 ,Photoshop, InDesign, SketchUp, Ecotect ,Office, Internet

Seminario "La terza rivoluzione industriale in architettura" Università della Sapienza, Roma 15 Giugno 2009. Energie rinnovabili, edifici ad energia positiva, idrogeno, reti intelligenti. Jeremy Rifkin

Convegno "Incarichi di progettazione: opinioni a confronto" organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma, 8 novembre 2008.

Convegno: La domotica per anziani e disabili organizzato da Promo a Modena, Ott 2007.

Seminario "Case passive a basso consumo. La certificazione energetica degli edifici", Royal Hotel Carlton, Bologna, 4 ore complessive (03 Maggio 2006). Prof. Attilio Carotti - Politecnico di Milano

Seminari di Architettura Bioecologica, Ente Scuola Edile di Parma, 88 ore complessive (Marzo 2002, giugno 2002).

CONVEGNI, SEMINARI E CORSI

Intervento come relatore all'incontro pubblico: Ritorno al futuro, il passaggio sotterraneo della ferrovia un'idea per il futuro di Fornovo che unisce, crea, bonifica. Organizzato dall'associazione culturale Fornovo il tuo Paese, martedì 14 giugno 2011 ore 21, Piazza Matteotti di Fornovo di Taro.

Relatore al seminario dal titolo: "Il disegno dell'energia" venerdì 13 maggio 2011 presso la Sala Borsa, Sala Esposizioni Urban Center (Piazza Nettuno 3) nel quadro degli eventi legati alla manifestazione Conversazioni d'Europa 2011.

Docenza al corso di aggiornamento per dipendenti ANAS,

- lezione Cad 2d e 3d di 8 ore, martedì 8 febbraio 2011 presso ANAS di Bologna, organizzato da Tk Formazione srl di Firenze.
- Criteri di progettazione bioclimatica, Disegno cad 3D – programma Ecotect, martedì 16 marzo 2011 presso ANAS di Bologna, organizzato da Tk Formazione srl di Firenze.

Docenza al Corso bioedilizia e qualità' nelle costruzioni lezione dal titolo CasaClima e la certificazione ambientale Nature, mercoledì 9 febbraio 2011, via Paradigna 21/a Parma 43100, organizzato da Formart.

Intervento come relatore al convegno: Fornovo, quale passaggio della pontremolese, venerdì 26 novembre 2010 ore 21, c/o la Biblioteca Comunale al Foro2000 di Fornovo di Taro. Titolo dell'intervento: LO SPAZIO PUBBLICO AL CENTRO DI OGNI SCELTA PROGETTUALE. Il rapporto fra infrastrutture, spazi urbani e nuove potenzialità del paese in merito all'utilizzo delle fonti rinnovabili. Partecipano: Alessandro Bosi, Francesco Fulvi, Emanuele Giovannelli.

Intervento come relatore al convegno: Lavoro, turismo e sviluppo nei luoghi delle tradizioni e delle identità, sabato 9 gennaio 2010 – Comune di Berceto (PR) – Casa della gioventù – ore 15,00-18,00 Partecipano: Luigi Lucchi, Raffaele Quarantelli, Irene Pivetti, Paolo Michiara, Luca Tamini, Francesco Fulvi.

Esposizione del Progetto della Nuova Piazza di Baganzola nel convegno "Rigenerazione urbana - Valorizzazione degli spazi di interesse collettivo. proposte a confronto" - organizzato dall'Agenzia per la Qualità Urbana e Architettura del Comune di Parma.

Intervento come relatore in sostituzione dell'arch. Mario Cucinella al convegno: l'Ospedale del futuro: Progettare l'evoluzione dall'analisi funzionale agli step evolutivi, Milan Marriot Hotel, Milano, 8 ore complessive (30 Maggio 2006) organizzato da LRA.

ATTIVITA' DIDATTICA

Università degli Studi di Bologna, DAPT Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, facoltà di Ingegneria

Anno Accademico 2010/2011

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile/Architettura, Corso di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Giorgio Praderio

Professore a Contratto del Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III (fo)

Temi delle esercitazioni: intervenire sul contesto urbano della città europea, esperienze a confronto

1. Progetti di riqualificazione urbana a Wroclaw, Polonia
2. Progetti di recupero area ex Staveco a Bologna
3. Progetti sulla Rotatoria Savena a Bologna

lezioni tenute all'interno del corso di Architettura e Composizione Architettonica III (a-K):

- Dall'idea alla realizzazione: "L'evoluzione del progetto attraverso le varie fasi attuative: Il nuovo Ospedale di Bergamo"
- Il Disegno dell'energia: "integrazione architettonica dei nuovi dispositivi per l'efficienza energetica"
- Le facciate vetrate in architettura
- Uso del software di analisi solare Ecotect
- Uso del software di videoscrittura Indesign

Organizzatore del Workshop a Bordeaux di 2 giorni presso l'école d'architecture et de paysage con gli studenti del prof. Jean Marie Billa e gli studenti dei corsi di e dei Laboratori di Architettura e Composizione Architettonica 1 e 3 tenuti dal prof. ing. Giorgio Praderio, prof. ing. Nada Balestri, prof. ing. Francesco Fulvi, prof. ing. Andrea Luccaroni, con prof. Roberto Tranquilli, ing. Simona Berbardoni, ing. Annamaria Draghetti, ing. Matteo Martiniello, ing. Harald Piovani

Curatore della Mostra di esperienze progettuali denominata "Architetture in Viaggio, l'europa delle città" allestita presso l'Urban Center della Sala Borsa di Bologna dal 28 aprile al 15 maggio 2011. Con: prof. ing. Giorgio Praderio, prof. ing. Nada Balestri, prof. ing. Andrea Luccaroni, prof. ing. Roberto Tranquilli, ing. Simona Berbardoni, ing. Annamaria Draghetti

Anno Accademico 2009/2010

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile/Architettura, Corso di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Giorgio Praderio

Professore a Contratto del Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III (fo)

Temi delle esercitazioni: intervenire sul contesto urbano della città europea, esperienze a confronto

1. Progetti di riqualificazione urbana a Wroclaw, Polonia
2. Recupero della ex Caserma Masini a Bologna

Seminari e lezioni tenuti all'interno del corso e del laboratorio:

- Dall'idea al cantiere. L'evoluzione del progetto attraverso le varie fasi attuative "Il nuovo Ospedale di Bergamo"
- Uso del software di analisi solare Ecotect
- Uso del software di videoscrittura Indesign
- il disegno dell'energia: l'involucro
- Tecnologia in architettura: facciate, serramenti e ponti termici.
- Lezione impianti: ingombri dei vari sistemi impiantistici alla luce della nuova normativa in materia di efficienza energetica

Curatore della Mostra di esperienze progettuali denominata Architetture in Viaggio allestita presso la chiesa di S. Lucia in via Castiglione 36 a Bologna dal 15 al 17 settembre 2010. Con: prof. ing. Giorgio Praderio, prof. ing. Nada Balestri, prof. ing. Andrea Luccaroni, ing. Simona Berbardoni, ing. Annamaria Draghetti

Anno Accademico 2008/2009

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile/Architettura, Corso di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Giorgio Praderio

Laboratorio progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Andrea Luccaroni

Ruolo: Cultore della materia e collaboratore didattico

Temi delle esercitazioni: intervenire sul contesto urbano della città europea, esperienze a confronto

1. Progetti per la riqualificazione urbana del Boulevard Narutowicz a Lodz, Polonia
2. Eco sostenibilità urbana, progetti per il quadrante Nord-Ovest di Parma, in prosecuzione alle attività didattiche e di consulenza avviate nel corso dell'anno precedente

Seminari e lezioni tenuti all'interno del corso e del laboratorio:

- Dall'idea al cantiere. L'evoluzione del progetto attraverso le varie fasi attuative "Il nuovo Ospedale di Bergamo"
- Uso del software di analisi solare Ecotect
- Uso del software di videoscrittura Indesign
- Tecnologia in architettura: facciate, serramenti e ponti termici.
- Lezione impianti: ingombri dei vari sistemi impiantistici alla luce della nuova normativa in materia di efficienza energetica

lavori esposti in:

- "Lodz_pl >report: proposals for a urban renaissance of Boulevard President Gabriel Narutowicz", a cura di Andrea Luccaroni e Francesco Fulvi
- "Progetti di riqualificazione nel quadrante Nord-Ovest di Parma, documento finale curato da Giorgio Praderio, Andrea Luccaroni e Francesco Fulvi"

Tutor coordinatore e curatore con Giorgio Praderio, Andrea Luccaroni, Nada Balestri e Roberto Tranquilli, del programma di collaborazione internazionale fra Municipalità di Lodz (Polonia) e Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, per progetti di rinnovamento urbano della città in corso nell'anno 2008/2009. E' in corso la stipula di una Convenzione Quadro Internazionale fra le parti.

Coordinatore e curatore, con Giorgio Praderio, Andrea Luccaroni, Nada Balestri e Roberto Tranquilli, del programma di collaborazione internazionale fra Municipalità di Wroclaw (Bassa Slesia, Polonia), Facoltà di Architettura del Politecnico di Wroclaw, e Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, per progetti di rinnovamento urbano della città da svolgersi nell'anno 2009/2010 per cui è stata stipulata una Convenzione Quadro Internazionale fra le parti

Anno Accademico 2007/2008

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile/Architettura

Corso di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Giorgio Praderio

Laboratorio progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Andrea Luccaroni

Ruolo: Cultore della materia e collaboratore didattico

Temi delle esercitazioni: gestire la complessità urbana attraverso il progetto di sistemi di architetture in rete

1. Galleria d'Arte Diffusa (GAD) in Bologna, una rete di strutture integrate e flessibili per l'arte, la comunicazione ed il trasporto pubblico, collocate in corrispondenza delle fermate della nuova linea metropolitana, in collaborazione con il Comune di Bologna
2. Eco sostenibilità su grande scala, progetti di riqualificazione urbana per il quadrante Nord-Ovest di Parma, con interventi critici e proposte sul masterplan Bohigas, in collaborazione con il Comune di Parma

Lezione agli studenti del corso sull'uso del software di analisi solare Ecotect

Tutor del progetto e attività di Consulenza, col prof. ing. Giorgio Praderio e il prof. ing. Andrea Luccaroni al Comune di Parma, per la riqualificazione urbana, architettonica e paesaggistica del quadrante Nord-Ovest della città di Parma 1.192 ha

Anno Accademico 2006/2007

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile/Architettura

Corso di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Giorgio Praderio

Laboratorio progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Andrea Luccaroni

Ruolo: cultore della materia e collaboratore didattico

Temi delle esercitazioni:

- Paesaggio e rinnovamento urbano, interventi di riqualificazione urbana ed ambientale e proposta di parco fluviale nel fiume Lamone, in collaborazione con il programma Espace Riviere Europe (Interreg 3C), per interventi sui fiumi Loira (Francia), Lamone (Italia) e Somes (Romania). www.ere-concept.com
- Progetti zona portuale a Ravenna

Lezione agli studenti del corso dal titolo "Concorsi di architettura, il palazzo della regione a Torino"

Anno Accademico 2005/2006

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile/Architettura

Corso di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Giorgio Praderio

Laboratorio progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III, proff. Ing. Stefano Dosi, ing. Alessio Erioli

Ruolo: cultore della materia e collaboratore didattico

Temi delle esercitazioni, il progetto del nuovo in rapporto al contesto, intervenire sull'esistente:

1. padiglione ex mercato ortofrutticolo
2. nuovo polo sportivo/museale ex sferisterio a Bologna
3. laboratorio del gusto, strutture recettive ed infopoint a Brisighella (ra)

Lezione agli studenti del corso dal titolo "Concorsi di architettura, il palazzo della regione a Torino" lavori esposti in:

- "Progetti di riqualificazione urbana in Brisighella", Brisighella 20.28 gen 2007, a cura di Stefano Dosi
- "PniverCity, la città immaginata dall'Università", Bologna 1.14 luglio 2007, a cura di Alessio Erioli

Anno Accademico 2004/2005

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile/Architettura

Corso di Architettura e Composizione Architettonica III, prof. Ing. Giorgio Praderio

Laboratorio progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III, proff. Ing. Stefano Dosi, ing. Alessio Erioli

Ruolo: cultore della materia e collaboratore didattico

Temi delle esercitazioni:

1. fiera di Bologna, progetto di un nuovo padiglione espositivo
2. area S.Giuseppe (ex Anic) ravenna, interventi per un nuovo quartiere residenziale

lavori esposti in:

- "Progetti di ricucitura urbana in Ravenna", Ravenna 11feb.5mar 2006 a cura di Stefano Dosi

Anno Accademico 2001/2002

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile

Corso di Architettura e Composizione Architettonica II, prof. Ing. Giorgio Praderio

Ruolo: cultore della materia e collaboratore didattico

Temi delle esercitazioni l'edificio lineare verticale ed orizzontale:

1. progetti per un edificio a torre
2. galleria commerciale nell'area dell'ex mercato ortofrutticolo (Bo)

Anno Accademico 2000/2001

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile

Corso di Architettura e Composizione Architettonica II, prof. Ing. Giorgio Praderio

Ruolo: cultore della materia e collaboratore didattico

Tema delle esercitazioni:

nuove porte della città, idee e progetti per l'area ex Staveco in Bologna

2001-2011 Curatore e redattore, con Alessio Erioli, Andrea Luccaroni, Roberto Tranquilli e Nada Balestri, dei programmi culturali per i viaggi di studio organizzati dai corsi di Architettura e Composizione Architettonica, in visita all'architettura contemporanea delle città europee: **Basilea, Monaco di Baviera, Vienna, Valencia, Berlino, Lione, Madrid, Varsavia/Lodz, Bilbao/Saragozza, Wroclaw, Copenhagen/Malmoe, Bordeaux**

Relatore e Correlatore di tesi di laurea in Architettura e Composizione Architettonica

- Annamaria Draghetti, Titolo "Progetto di un'unità sanitaria ospedaliera ad indirizzo pediatrico in Darfur, Sudan". Relatore: prof. ing. Francesco Fulvi, Correlatori: prof. ing. Giorgio Praderio, prof. ing. Nada Balestri, arch. Raul Pantaleo
- Francesco Zanetti Titolo "Progetto di villa ecosostenibile a Ravenna", Relatore: prof. ing. Giorgio Praderio correlatori: ing. Stefano Dosi, ing. Francesco Fulvi
- Giada Monti Titolo "Mixité abitativa lungo il parco fluviale di Parma. Progetto di riqualificazione nel quadrante Nord Ovest", Relatore: prof. ing. Giorgio Praderio correlatori: ing. Francesco Fulvi, prof. ing. Andrea Luccaroni

- Daniela Chierici Titolo “Progetto del nuovo aeroporto di Parma:”, Relatore: prof. ing. Giorgio Praderio correlatore: ing. Francesco Fulvi
- Dario Donelli Titolo “Progetto di sviluppo della fiera di Parma: dalla riqualificazione edilizia all’integrazione urbana”, Relatore: prof. ing. Giorgio Praderio correlatore: ing. Francesco Fulvi
- Roberto Travaglianti Titolo “Progetto di showroom a Ravenna”, Relatore: prof. ing. Giorgio Praderio correlatore: ing. Francesco Fulvi
- Mauro Zanato Titolo “Progetto di residenze verdi nel Quadrante Nord Ovest di Parma”, Relatore: prof. ing. Giorgio Praderio correlatore: ing. Francesco Fulvi
- Francesca Bonafede Titolo “Progetto di Chiesa a Bentivoglio”, Relatore: prof. ing. Giorgio Praderio correlatore: prof.ing. Francesco Fulvi, prof. ing. Luigi Bartolomei
- Federica Ciarallo Titolo “Identità e innovazione, intervento di riqualificazione urbana in Wroclaw”, Relatore prof. ing. Andrea Luccaroni, Correlatori: prof. ing. Giorgio Praderio, prof. ing. Francesco Fulvi, prof. arch. Tomasz Ossowicz. a.a. 2009/2010
- Riccardo Allegri Titolo “Ripensare la città industriale, una proposta integrata per il rinnovamento urbano e architettonico di Lodz, Polonia”, Relatore prof. ing. Andrea Luccaroni, Correlatori: prof. ing. Giorgio Praderio, prof. ing. Francesco Fulvi. a.a. 2009/2010
- Andrea Baiocchi Titolo “Architettura, Terra, Mare in Cesenatico, progettare ospitalità servizi e utilità”, Relatore prof. ing. Giorgio Praderio, Correlatori: prof. ing. Nada Balestri, prof. ing. Francesco Fulvi,
- Claudia Marcantoni Titolo “Progetto di un’agorà terra mare in Porto San Giorgio”, Relatore: prof. ing. Giorgio Praderio, Correlatore: prof. ing. Francesco Fulvi a.a. 2009/2010

Correlatore di tesi di laurea in Urbanistica

- Marco Mosconi Titolo “Un nuovo insediamento sostenibile, riqualificazione ex area industriale Carbon Ascoli Piceno”, Relatore: prof. ing. Carlo Monti, correlatori: prof. ing. Francesco Fulvi, prof. ing. Giovanni Semprini. a.a. 2009/2010

Università degli Studi di Parma, Facoltà di Architettura

Anno Accademico 2009/2010

Laboratorio di Sintesi Finale, prof. arch. Carlo Quintelli
Composizione Architettonica e Urbana

Ruolo: cultore della materia e collaboratore didattico

Sperimentazioni applicative sul tema:

UNITA' INSEDIATIVA MINIMA - RESIDENZA SERVIZI

Lezione dal titolo: Architettura passiva, integrazione impianti, ecotect (20 gennaio 2009)

Lezione dal titolo: L'involucro efficiente (17 marzo 2010)

Anno Accademico 2010/2011

Lezione agli studenti del Laboratorio di tecnologia (stud.A - L) , 2° anno di Scienze dell'architettura tenuto dalla prof. ing. Agnese Ghini dal titolo: L'impiantistica efficiente e l'involucro trasparente in architettura (25 maggio 2011)

Lezioni agli studenti corso di Tecnologie innovative per l'architettura, 2° anno della laurea magistrale in architettura tenuto dal prof. ing. Paolo Bertozzi dai titoli:

1. Protocollo CasaClima e soluzioni tecnologiche per l'involucro efficiente (15 aprile 2011)
2. Il CSET di Ningbo come esempio di progettazione architettonica integrata (10 giugno 2011)

Correlatore di tesi di laurea

- Silvia Maria Bonomi Titolo “Recupero Sostenibile. Il Protocollo CasaClima per una architettura rurale storica dell'Appennino parmense”, Relatore: prof. ing. Paolo Bertozzi correlatore: prof. ing. Francesco Fulvi.

Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria

- **Lezione agli studenti del corso di composizione architettonica**, 2° anno laurea specialistica tenuto dalla prof. arch. Marco Bennicelli e arch. Roberto Bruni dal titolo: Architettura ecosostenibile (18 aprile 2011)

PUBBLICAZIONI

- Pubblicazione dal titolo “Architetture in viaggio, europa delle città” a cura di Francesco Fulvi e Andrea Luccaroni, testi di Giorgio Praderio, Andrea Luccaroni, Francesco Fulvi, Nada Balestri, Roberto Tranquilli, Annamaria Draghetti, Simona Bernardoni, Edito dal Centro Europe Direct dell’Assemblea Legislativa dell’Emilia Romagna in collaborazione con DAPT Dipartimento di Pianificazione Territoriale Università degli Studi di Bologna. ISBN 978-905962-0-9
- articolo dal titolo “La sostenibilità come fattore di ripresa economica. Panoramica sui quartieri sostenibili in Europa”
pubblicato su La Gazzetta degli Edili n.4, novembre 2008
- articolo dal titolo “Madrid al centro dell’architettura internazionale, anche gli studenti del corso di Architettura e Composizione Architettonica tenuto dal Prof. Ing. Giorgio Praderio in viaggio nella capitale Spagnola”
pubblicato su La Gazzetta degli Edili n.3, settembre 2008
- articolo dal titolo “Presenza di ANPID alla mostra/convegno risparmio energetico e tutela delle risorse: progetti di architettura per la qualità urbana”
pubblicato su La Gazzetta degli Edili n.2, giugno 2008
- articolo dal titolo “Carrellata su Lione, Il caso esemplare per l’urbanità europea e gli studenti del Prof. Ing. Giorgio Praderio, docente presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell’Università di Bologna”
pubblicato su La Gazzetta degli Edili n.3, settembre 2007
- pubblicazione dal titolo “Lodz_pl >report: proposals for a urban renaissance of Boulevard President Gabriel Narutowicz”, a cura di Andrea Luccaroni e Francesco Fulvi
- articolo dal titolo: “L’industrializzazione di primo ‘900 della val Taro e il Cementificio Marchino” a cura di Roberto Bruni e Francesco Fulvi,
pubblicato su ScuolaOfficina n. 2/2010

PUBBLICATO

- articolo dal titolo “Tra Parigi la Cina e borgo Riccio l’architetto dalla matita verde. Francesco Fulvi, 37 anni, uno dei professionisti parmigiani dell’ecosostenibile”
pubblicato su La Gazzetta degli Parma del 26 febbraio 2009
- articolo dal titolo “progetti di ricucitura urbana in ravenna”,
pubblicato su Inarcos n.670, giugno 2006 con Giorgio Praderio, Stefano Dosi, Alessio Erioli, Nada Balestri, Francesco Fulvi, Roberto Tranquilli
- articolo dal titolo “vivere in quota” Progetto residenziale Nuova Portello a Milano di Guido Canali architetto
pubblicato su ABITARE n.445, dicembre 2004
- articolo dal titolo “Il residenziale Sud”, progetto Nuova Portello a Milano di Guido Canali architetto
pubblicato su il Nuovo Cantiere n.7 luglio 2005.
- articolo dal titolo “Una torre a vetri per Martellago”, progetto primo classificato, concorso per un edificio pubblico
pubblicato su Italia Oggi del 4 dicembre 2002, con Stefano Dosi.
- articolo dal titolo “Cool Ko Lee”, progetto per centro di ricerche per le energie rinnovabili a Ningbo (Cina) di Mario Cucinella architetto.
pubblicato su Ecologik 06, dicembre 2008
- articolo dal titolo “Ghiare: recupero per l’ex fornace”, progetto di riqualificazione urbana
pubblicato su la Gazzetta di Parma del 2 novembre 2002.
- articolo dal titolo “New planning in Tuzla. Progetti di riqualificazione urbana ad opera degli studenti del corso di Architettura e Composizione Architettonica III, ing. Edile/Architettura, Università di Bologna”, a cura di Stefano Dosi.
pubblicato su Inarcos n.691, luglio/agosto 2008
- libro: “Architecture-Studio monografie d’un groupe”
- pubblicato su “Cento proposte per lo spazio pubblico”, progetto della nuova Piazza di Baganzola Agenzia per la Qualità Urbana e Architettonica del Comune di Parma
- intervista sul settimanale Vita dell’11 marzo 2011 dal titolo “così vi alleggerisco le bollette”

Francesco Fulvi

