



Nome Cristiano Ferrari
Indirizzo Via Rua Muro 108, 41121, Modena
Telefono +39 335 5227566
E-mail cristiano.ferrari@binariolab.it
E-mail certificata cristianoferrari@archiworldpec.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 09/05/1969

Polizza R.C. professionale

A113C25938, LLOYD'S Assigeco srl, valida dal 03/07/2020

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2016 – in corso

Binario Lab, sede legale via Darsena 84, 44122, Ferrara, sede locale via Pietro Ercole Gherardi 6, 41123, Modena

Studio di progettazione, restauro e consulenza architettonica ecosostenibile

Architetto Senior – rappresentante legale

Coordinamento e gestione delle attività di progettazione architettonica ecosostenibile e restauro per il settore pubblico, privato ed ecclesiastico, gestione della parte economica dei progetti, dei rapporti tra la committenza e le imprese dalla fase di progettazione alla direzione lavori. Ricerca di materiali ecocompatibili nel campo delle costruzioni. Sviluppo dei progetti secondo metodologia BIM. Applicazione e redazione di certificazioni secondo protocollo LEED – GBC Italia HB

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2004 – in corso

Studio A.P.E.di Cristiano Ferrari Architetto, Via Pietro Ercole Gherardi 6, 41123, Modena

Studio di progettazione, restauro e consulenza architettonica ecosostenibile

Architetto Senior - Libero Professionista

Redazione e sviluppo di progetti di architettura ecosostenibile, restauro e riqualificazione energetica. Gestione della parte economica dei progetti, dei rapporti tra la committenza e le imprese dalla fase di progettazione alla direzione lavori. Ricerca di materiali ecocompatibili nel campo delle costruzioni. Sviluppo dei progetti secondo metodologia BIM. Applicazione e redazione di certificazioni LEED, in particolare protocollo GBC Italia HB (Historic Building)

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

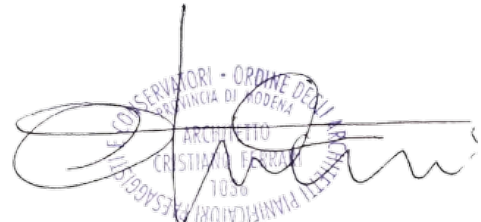
2008 - 2015

Warrant Group, Via Mazzini 10, 42015, Correggio, Reggio Emilia

Finanza Agevolata, Finanza d'Impresa, Trasferimento Tecnologico, Risorse Umane e Internazionalizzazione, Ufficio studi, Gestione pratiche SFINGE

Consulenza -Tecnico Engineering

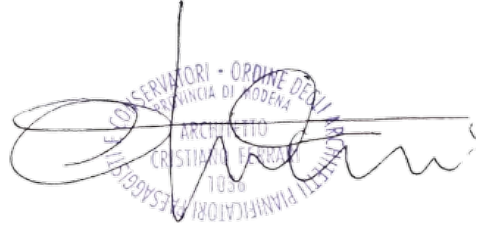
Sopralluoghi in aziende e redazione di perizie allo scopo di identificare e descrivere progetti innovativi di Ricerca e Sviluppo e dal 2013 gestione delle pratiche SFINGE



- Date 2000 - 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Co.Pr.Ital srl, Via Emilia San Pietro 5/b, 42121, Reggio Emilia
- Tipo di azienda o settore Studio di Engineering e consulenza architettonica
- Tipo di impiego Project Manager
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento e gestione delle attività di progettazione nell'ufficio architettura, gestione delle imprese coinvolte dalla fase di progettazione alla direzione lavori.
- Date 1997 - 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio Progetti, Via Toschi 7, 42121, Reggio Emilia
- Tipo di azienda o settore Studio di progettazione architettonica
- Tipo di impiego Architetto Junior
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza alla gestione di progetti di architettura e ricerca di materiali da costruzione. Assistenza alla Direzione Lavori.

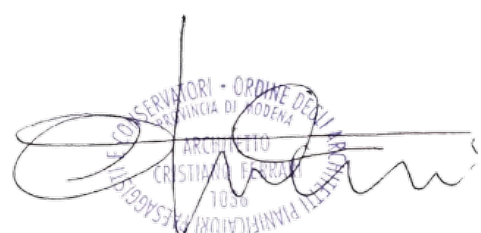
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 2015 - 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Europea di Roma,
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Architettura, Arti sacre e Liturgia.*
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Master di secondo livello
- Data 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dies Domini Centro Studi per l'architettura sacra e la città, Fondazione Cardinale Giacomo Lercaro, Bologna.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Miglioramento antisismico e ripristino post-sisma delle chiese storiche.*
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione professionale
- Data 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diocesi di Reggio Emilia e Guastalla - Professione e Architettura di Chiese
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Progettazione delle nuove chiese e adeguamento liturgico di quelle esistenti secondo i criteri della riforma liturgica e dell'ecclesiologia del Concilio Vaticano II. Tutela, conservazione, restauro, efficienza energetica e manutentiva.*
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di alta formazione
- Data 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Emilia Romagna - ASTER - Train the Trainers
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di alta formazione in Climate KIC: Comprehensive Strategy for Climate Change Innovation and management of system innovation for the transition to a low-carbon economy in Europe.
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di alta formazione



CRISTIANO FERRARI
ARCHITETTO
PROGETTO DI SISTEMA
SISTEMA INNOVATIVO
CLIMATE KIC
PROGETTO DI SISTEMA
SISTEMA INNOVATIVO
CLIMATE KIC

- Data 2010 -2011
Regione Emilia Romagna - ASTER - Pioneer into Practice
- Climate KIC programme Pioners into Practice: comprehensive strategy for climate change innovation and management of system innovation for the transition to a low-carbon economy in Europe. LOW CARBON LIVING
- Qualifica conseguita Corso di alta formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data 2001 -2003
Alma Mater Studiorum Bologna, Facoltà di Ingegneria, Master in Bioarchitettura in coordinamento con INBAR
Corso di specializzazione triennale nel campo della progettazione ecosostenibile e della bioarchitettura con particolare attenzione ai materiali e alle nuove tecnologie ecocompatibili.
- Qualifica conseguita Corso di specializzazione di 1° livello
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data 1997
Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, Milano
Laurea in Architettura con specializzazione nella Tutela del Patrimonio Architettonico e del Territorio, Tesi in Restauro Architettonico.
- Qualifica conseguita Laurea in Architettura vecchio ordinamento (quinquennale) conseguita con il massimo dei voti (100/100).
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono – B2 ([Common European Framework of Reference for Languages](#))

Buono – B2 ([Common European Framework of Reference for Languages](#))

Buono – B1 ([Common European Framework of Reference for Languages](#))

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Capacità e competenze relazionali particolarmente sviluppate, acquisite nell'ambito della mia esperienza professionale di architetto, durante le attività di formazione e studio a cui ho partecipato in Italia e all'estero, ma anche in occasione di viaggi e nel tempo libero.

Provo grande interesse per la conoscenza di culture e lingue diverse dalla mia, amo il confronto, lo scambio di esperienze e di opinioni con persone provenienti da altri paesi e da altri contesti culturali.

Provo grande soddisfazione nel lavorare in squadra, credo nel lavoro di gruppo, sono in grado di gestire progettualità complesse in cui intervengono diversi attori ed è necessario coordinare professionisti di diversi settori.

Partecipo attivamente ad attività culturali (circolo letterario, teatro, cinema), nell'ambito delle quali vengono scambiati pareri sulle varie espressioni artistiche.

Viaggio spesso in Italia e all'estero.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Capacità e competenze organizzative molto spiccate, acquisite in oltre dodici anni di attività professionale nel campo dell'architettura, nella gestione tecnica, amministrativa ed economica di progetti complessi in cui ho coordinato maestranze, ho tenuto i rapporti con i fornitori e con le committenze pubbliche e private, mi sono relazionato con vari istituti, quali ad esempio le Soprintendenze per i Beni Artistici e Culturali o gli uffici tecnici dei Comuni, di Province e di Regioni.

Atteggiamento *problem solving* di fronte alla complessità, sia nell'attività professionale, sia nella vita privata.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Sia nell'ambito della mia attività professionale, sia nell'ambito del tempo libero, ho acquisito buone competenze informatiche. Utilizzo quotidianamente Internet, posta elettronica, social network, vari programmi tecnici per l'architettura, quali Revit in ambiente BIM, AutoCad, Photoshop; oltre a Piattaforma Windows, Office XP professional – elaborazioni testi, database, editing, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Ho buone competenze nel campo del disegno, della grafica e delle arti figurative in generale, acquisite presso l'Istituto Statale "Toschi" di Parma. Conosco in maniera approfondita la storia dell'arte e dell'architettura.

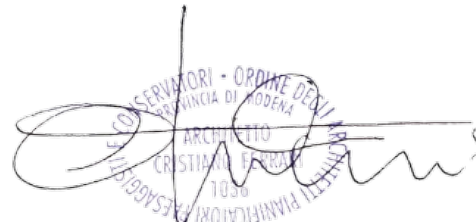
ALTRE CAPACITÀ E

COMPETENZE

Per interesse personale e per gli studi e le attività di formazione condotti, ho sviluppato particolari competenze e know-how nel campo della sostenibilità, non solo per quanto riguarda il campo delle costruzioni, ma più in generale degli stili di vita, dei comportamenti di consumo, dei processi produttivi.

PATENTE O PATENTI

Patente B



ULTERIORI INFORMAZIONI

ISCRIZIONI/ALBO

Maggio 2013 - Modena : Iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Modena con il n° 1036
Luglio 2009 - Bologna: Registrazione all'elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna con il n° 1940
Gennaio 2005 - Firenze: Registrazione presso INBAR (Istituto Nazionale di Bioarchitettura) con il n° 1632
Aprile 1998 - Reggio Emilia: Iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Reggio Emilia con il n° 355

CONCORSI E BANDI

2018 – Shortlist Premio Internazionale Domus Restauro e Conservazione - Progetto di riparazione dei danni sisma 2012 e rigenerazione di Palazzo Gulinelli (Ferrara); classificato tra i primi 10
2017 – Selezione per la progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, relativamente alla realizzazione del restauro e valorizzazione del complesso di Palazzo Massari – Cavalieri di Malta a Ferrara; 2° classificato
2017- Bando per lavori di riparazione danno sisma del teatro di Ferrara
2016- Concorso per progettazione esecutiva e riqualificazione energetica con progettazione di sala di musica del liceo socio pedagogico con indirizzo musicale Carlo Sigonio in Modena
2009 - POR-FESR, Albergo diffuso per 20 pl, Gottano di Sopra (Vetto d'Enza); 1° classificato
2009 - POR-FESR, Albergo del Bosco per 60 pl, Cerreto Laghi (Collagna); 1° classificato
2006 - PROJECT FINANCING per la ristrutturazione dell'asilo nido 1° Maggio, Fidenza (PR); 1° classificato
2005 - PROJECT FINANCING per la ristrutturazione della Casa di Riposo di Quistello (MN); 1° classificato
2004 - PROJECT FINANCING per il recupero dell'ex Ospedale di Formigine (MO) in R.S.A da 80 pl; 1° classificato

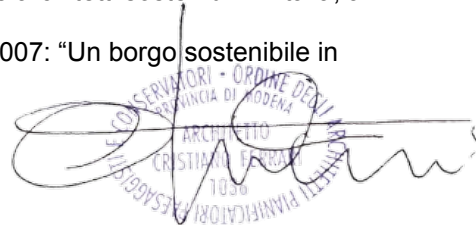
DOCENZE

2013 - Corso 726/pc ,codice cup D35C11004180004 di "Bioarchitettura e inquinamento indoor" tenuto presso CSPMI Piacenza, modulo di 4 ore
2005 - Corso n° 282/2002 di "Bioedilizia e materiali" tenuto presso I.T.G. Secchi di Reggio Emilia, modulo di 15 ore
2005 - Corso di "Materiali ecocompatibili e inquinamento indoor" tenuto presso I.S.A. Chierici di Reggio Emilia, modulo di 10 ore
2004 - Corso n° 282/2002 di "Bioedilizia e materiali" tenuto presso I.T.G. Secchi di Reggio Emilia, modulo di 40 ore

PUBBLICAZIONI/ARTICOLI

Luoghi di Culto Monumenti e Musei, Luce, materia e Cultura: "Palazzo Gulinelli – Luce per imparare"
Rifare Casa, "Restauro post-sisma" di Palazzo Gulinelli, pag 78 – 84.
Il Ducato – Terre Estense, "Il restauro di Palazzo Gulinelli - Cannici Mattei, pag. 168 -179.
Modulo, "L'approccio BIM applicato al progetto di restauro di Palazzo Gulinelli a Ferrara", pag. 64 - 67
Edilportale online magazine, "Il restauro di Palazzo Gulinelli a Ferrara, un progetto con approccio BIM"
Arketipo online magazine, "Restauro di Palazzo Gulinelli a Ferrara - Binario Lab"
Infobuild online magazine, "Progetto di restauro di Palazzo Gulinelli a Ferrara in BIM"
Archiproducts online magazine, "Il restauro di Palazzo Gulinelli a Ferrara, un progetto con approccio BIM"
libro "Architettura delle chiese provvisorie" di Claudia Manenti, Bologna University Press
rivista "Premio sostenibilità 2011" pianificatori e architetti sostenibili in Italia, a cura di Daniela Di Croci, pag 56 e 57
rivista "Tetti e pareti in legno" n°5, settembre 2007: "Un borgo sostenibile in sintonia con la cultura locale", pag 66

Per ulteriori informazioni: www.studioape.net o www.binariolab.it



ULTERIORI INFORMAZIONI

CONVEGANI

2019 – VIRTUS – Milano, Caso studio di Palazzo Gulinelli – Canonici Mattei: applicazione della metodologia BIM e del protocollo GBC Italia HB.
2018 - REDI - Centro de formacion para la restauracion y el diseño - Cuba, Rigenerazione di Palazzo Gulinelli - Canonici Mattei in Ferrara e la certificazione GBC Italia HB.
2018 – LuBeC 2018 – Un caso pratico di applicazione del protocollo GBC Italia HB– caso studio di Palazzo Gulinelli a Ferrara.
2018 – REMTECH EXPO – Le certificazioni ambientali in edilizia: applicazione del protocollo GBC Italia HB – caso studio di Palazzo Gulinelli a Ferrara.
2018 – Salone Internazionale del restauro di Ferrara: Applicazione del protocollo LEED - GBC Italia HB: il caso studio di Palazzo Gulinelli a Ferrara
2018 – Salone Internazionale del restauro di Ferrara: Rilievo laser scanner 3D applicato all'analisi della distorsione dei Beni Culturali, casi studio
2017 – Settimana della Bioarchitettura e della Domotica – Case History e approcci innovativi: Palazzo Gulinelli a Ferrara, il BIM dell'ambito degli edifici esistenti monumentali
2017 – Tripoli (Libano), Faculty of Architecture – Public lecture: Restoration and energy saving in historic buildings in Italy
2016 - SAIE Innovation, presentazione del progetto di riparazione danno da Sisma 2012 di Palazzo Gulinelli in Ferrara, focus sulla certificazione LEED, protocollo Historic Building, utilizzo dei materiali ecosostenibili.
2015 - Convegno presso AESE di Modena, presentazione del progetto di Riparazione danno da Sisma 2012 di Palazzo Gulinelli in Ferrara.
2014 - Salone del restauro Ferrara: Ricostruire l'identità, presentazione del progetto di messa in sicurezza della chiesa di San Carlo Borromeo di Casoni di Luzzara (RE) danneggiata dal Sisma del 2012
2007 - Fiera dell'ecosostenibile di Verona: presentazione del progetto "Un borgo sostenibile sull'Appenino Tosco-Emiliano - Comune di Collagna" nell'ambito del seminario "Costruire edifici civili con strutture in legno"

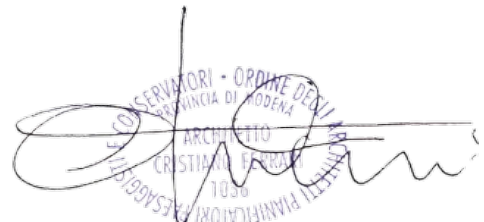
WORKSHOP – SEMINARI

2013 – Maggio dal 9 al 12 – Seminario nell'ambito del Master di 2° livello in Architettura, arti sacre e liturgia, Loreto, La Santa casa: la costruzione del corpo.
2013 – Aprile dal 4 al 7 – Seminario nell'ambito del Master di 2° livello in Architettura, arti sacre e liturgia, Ferrara, Via Pulchritudinis: Architettura, arte e liturgia.
2012 – Luglio – Laboratorio di chiese provvisorie: Dies Domini Centro Studi per l'architettura e la città – Fondazione Card. G. Lercaro – Bologna
Laboratorio per la progettazione di chiese provvisorie per le Diocesi colpite dal sisma del 20 – 29 Maggio 2012.

UNITA' LOCALE

Lo studio **Binario Lab** è organizzato in due sedi: Ferrara, sede amministrativa e Modena, unità locale. Entrambe le sedi di lavoro sono attrezzate per sviluppare progetti in ambiente BIM. L'organico è composto da un team di ingegneri ed architetti che possono fornire servizi relativi alla progettazione architettonica e strutturale, al restauro, alla progettazione BIM e alla certificazione LEED, alla direzione lavori, all'energia e all'ambiente, alla sicurezza sul lavoro.

Lo studio Binario Lab è situato a Modena all'interno dello spazio Edera coworking.



ESPERIENZE SIGNIFICATIVE PROGETTUALI E/O COSTRUTTIVE

2004 – ad oggi
2016 – ad oggi
Modena

Architetto Senior – Studio A.P.E. di Cristiano Ferrari, Modena
Architetto Senior – Socio fondatore di Binario Lab srl, Ferrara e

2019, PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA CON CREAZIONE DI COHAUSING

Progetto definitivo di rigenerazione urbana con la creazione di un cohausing, miglioramento sismico, riqualificazione energetica e applicazione in fase progettuale del protocollo LEED GBC Italia HB del complesso agrituristico "La fattoria nel Parco" sito nel Comune di Maranello (MO).

Superficie: circa 600 mq
Committente: Comune di Maranello

2018, PROGETTO DI RIPARAZIONE DANNO SISMA E RIGENERAZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE IN TOLENTINO (MC)

Progetto di riparazione danno sisma e rigenerazione di edificio residenziale colpito dal sisma del centro Italia con, miglioramento sismico, riqualificazione energetica e applicazione in fase progettuale del protocollo LEED GBC Italia HB

Superficie: circa 120 mq
Committente: Privato

2017, REALIZZAZIONE DI SALA MULTIMEDIALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, UNIVERSITA' LA SAPIENZA IN ROMA

Progetto di messa in opera con correzione acustica e direzione lavori della sala multimediale situata all'interno dell'edificio di pertinenza del Dipartimento di Fisica dell'Università Sapienza di Roma.

Superficie: circa 80 mq
Committente: Università La Sapienza - Roma

2016, RIPARAZIONE E RESTAURO DEL COMPLESSO DI S. MONICA IN FERRARA

Progetto di riparazione danno da terremoto e restauro funzionale con riqualificazione energetica del complesso scolastico di S. Monica e della chiesa da trasformare in auditorium per musica, colpita dal sisma del 20-29 Maggio 2012. Applicazione in fase progettuale del protocollo LEED GBC Italia HB

Superficie: circa 3.000 mq
Committente: Opera Arcidiocesana – Ferrara

2015, DEMOLIZIONE CON RISCOSTRUZIONE DI AGGREGATO IN REGGIOLO (RE)

Progetto demolizione e ricostruzione in classe energetica A di aggregato costituito da 3 unità abitative, Comune di Reggiolo, colpita dal sisma del 20-29 Maggio 2012.

Superficie: circa 300 mq
Committente: Privati

2014, RIPARAZIONE E RESTAURO DI PALAZZO GULINELLI IN FERRARA

Progetto di riparazione danno da terremoto e restauro funzionale con riqualificazione energetica di Palazzo Gulinelli, colpita dal sisma del 20-29 Maggio 2012. In procinto di certificazione GBC Italia - LEED, nell'ambito del protocollo Historical Building.

Superficie: circa 3.550 mq
Committente: Fondazione Opera Don Cipriano Canonici Mattei – Ferrara



Fronte esterno palazzo

Per ulteriori informazioni: www.studioape.net o www.binariolab.it

CONSERVATORI - ORDINE DEI
PROFESSIONI DI MODENA
ARCHITETTO
CRISTIANO FERRARI
P.IVA 03011110210
PIANTE E PROGETTI
SOCIETÀ CONSENTE
SOCIETÀ CONSENTE



Prospetto e sezioni

2014, DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE DI COMPLESSO RURALE IN SAN POSSIDONIO (MO)

Progetto demolizione con riconstruzione in classe energetica A di complesso rurale vincolato paesaggisticamente composto da 1 edificio ad uso abitativo e 2 edifici ad uso rurale, colpita dal sisma del 20-29 Maggio 2012.

Superficie: circa 1550 mq

Committente: privato.

2013, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICO RESIDENZIALE IN MODENA

Progetto di riqualificazione energetica e ristrutturazione secondo la metodologia "retrofit" di edificio trifamiliare con risparmio energetico pari 80%.

Superficie: circa 450,00 mq

Committente: privato.

2013, RIPARAZIONE E RESTAURO DEL COMPLESSO PARROCCHIALE DI SAN SGIOVANNI BATTISTA IN DENORE (FE)

Progetto di riparazione e restauro della chiesa Parrocchiale di San Giovanni Battista, della canonica e del ministero pastorale in Comune di Ferrara frazione Denore, colpita dal sisma del 20-29 Maggio 2012.

Applicazione in fase progettuale del protocollo LEED GBC Italia HB

Committente: Diocesi di Ferrara e Comacchio – Parrocchia di San Giovanni Battista

2013, RIPARAZIONE E RESTAURO DEL COMPLESSO PARROCCHIALE DI SANTO STEFANO PAPA MARTIRE IN FORMIGNANA (FE)

Progetto di riparazione e restauro della chiesa Parrocchiale di Santo Stefano, della canonica, del ministero pastorale e dell'ex teatro in Comune di Formignana, colpita dal sisma del 20-29 Maggio 2012. Committente: Diocesi di Ferrara e Comacchio – Parrocchia di Santo Stefano Papa Martire

2013, MESSA IN SICUREZZA DELLA CHIESA DI SAN CARLO BORROMEO IN CASONI DI LUZZARA (RE)

Rilievo architettonico-fotografico e Progetto di messa in della chiesa Parrocchiale di San Carlo Borromeo in Casoni di Luzzara, colpita dal sisma del 20-29 Maggio 2012.

Committente: Diocesi di Reggio Emilia e Guastalla

2012, RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO DI PALAZZINA STORICA IN REGGIOLO (RE)

Progetto di riparazione, miglioramento sismico e restauro di palazzina storica vincolata composta da 4 unità, Comune di Reggiolo, colpita dal sisma del 20-29 Maggio 2012. Caso studio GBC Italia - LEED, nell'ambito del protocollo Historical Building.

Superficie: circa 500 mq

Committente: Privati

2012 PROGETTO CHIESA TEMPORANEA, Centro Studi Fondazione Lercaro (BO)

Progetto di una nuova chiesa a carattere temporaneo, capienza aula liturgica per 250 posti.

Superficie: circa 400 mq

Committente: Fondazione Lercaro

2011 CONSULENZA PRE ASSESSMENT ESTIMATOR – EDUCATION Breeam Certification

The Amalgamation of Holy Family and our Lady's Catholic Primary Schools and inclusion of St Francis Family Center, Tower Hamlets – London. Green Tea Architects, London UK

2010, CENSIMENTO DELLE CHIESE , Diocesi di Reggio Emilia e Guastalla

Censimento delle chiese Italiane secondo lo standard CEI approvato dell'I.C.C.D. della Provincia di Reggio Emilia.

Titolarità: Progettista incaricato all'interno di un team di professionisti

Responsabile scientifico: Prof. Arch. Vincenzo Vandelli

Committente: Diocesi Reggio Emilia – Guastalla

2010-2011, Rilevazione Patrimonio Immobiliare Comune di Napoli

Campagna di rilievo per dismissioni di edifici di Edilizia Popolare di proprietà del Comune di Napoli, che ha incluso in alcuni casi la diagnosi energetica di unità strutturali.

Committente: Studio Arch. Bruno di Petrillo – Romeo Gestioni spa (NA)

2010 2011, RISTRUTTURAZIONE DI ALBERGO, Cerreto Laghi, Collagna (RE)

Progetto di ristrutturazione, riqualificazione energetica e di interior designer, della struttura ricettiva denominata "ALBERGO DEL BOASCO" per 60 posti letto, all'interno del Parco Nazionale dell'appennino Tosco-Emiliano.

Superficie: circa 1.450 mq

Committente: Privato

2009, RISTRUTTURAZIONE DI ANTICO BORGO, Gottano si Sopra, Vetto (RE)

Progetto di ristrutturazione, riqualificazione energetica di una parte dell'antico Borgo di Gottano di Sopra per la creazione di una struttura ricettiva denominata albergo diffuso secondo la normativa regionale.

Superficie: circa 2.000 mq

2009, RECUPERO BORGO DI GOTTANO, Gottano di sopra, Vetto (RE)

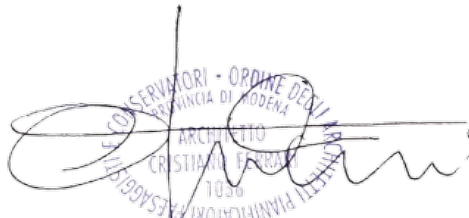
Progetto di "restauro e riqualificazione delle strade e dei vicoli del borgo rurale di Gottano Sopra - 1°Stralcio" - determina a contrarre n. 49 del 25.05.2009.

Committente: Comune di Vetto, (RE)

2007 2009 RESTAURO CHIESA SANTA MARIA DEI SERVI, Città della Pieve, (PG)

Collaborazione al Progetto di restauro e Direzione Lavori della chiesa di Santa Maria dei Servi da destinare a sala pluriuso per mostre e percorso museale" (Città della Pieve).

Committente: Comune di Città della Pieve (PG)



CRISTIANO FERRARI
ARCHITETTO
P.IVA 03516590310
ESERCIZI DI PROGETTAZIONE
P.R. SRL
CONSERVATORI - ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROVINCIA DI MODENA

2005-2008, R.S.A. , Formigine (MO)

Progetto di recupero e di riqualificazione energetica di ex ospedale da destinarsi a Residenza Sanitaria Assistenziale (R.S.A.) da 80 p.l. con annesso nucleo Alzheimer da 20 posti letto e giardino curativo, secondo PROJECT FINANCING ai sensi dell'Art. 37-bis della Legge 109/94 e successive modifiche.

Superficie: circa 4.000 mq

Committente: Comune di Formigine, Fiorano, Maranello, Sassuolo (MO)

2006-2007, ASILO NIDO, Fidenza (PR)

Progetto di Ristrutturazione, riqualificazione energetica e gestione dell'Asilo nido "1° Maggio" per 59 bambini, secondo PROJECT FINANCING ai sensi dell'Art. 37-bis della Legge 109/94.

Superficie: circa 670 mq

Committente: Comune di Fidenza, Società Dolce scarl, Bologna

2006-2007, R.S.A. , La Spezia

Progetto nuova Residenza Sanitaria Assistenziale (R.S.A.) con ottima efficienza energetica, da 70 p.l. con annesso nucleo Alzheimer da 15 posti letto e giardino curativo.

Superficie: circa 2.500 mq

Committente: Comune della Spezia, Coopselios Onlus, Reggio Emilia

2005 - 2007, RESIDENZA PSICHiatrica, Castelfranco Emilia (MO)

Progetto di restauro conservativo di villa "Torre dei Cappi" da destinarsi a struttura residenziale da 10 p.l., per ragazzi con problematiche psichiatriche in esordio.

Superficie: circa 1.200 mq

Committente: Fondazione Mons. Roncagli, Castelfranco Emilia (MO)

2004-2006 RILIEVO E CATALOGAZIONE BENI CULTURALI E AMBIENTALI, Busana (RE)

Progetto di rilievo e catalogazione dei beni culturali e ambientali dei centri storici, borghi e case sparse dell'Unione dei Comuni dell'alto Appennino Reggiano (Busana, Collagna, Ligonchio, Ramiseto) secondo la L.R. 20/2000.

Committente: Unione dei Comuni dell'alto Appennino Reggiano

2004 - 2005, RESIDENZA PSICHiatrica, Varese

Progetto di restauro conservativo di villa urbana da destinarsi a struttura residenziale da 20 p.l., per ragazzi con problematiche psichiatriche in esordio.

Superficie: circa 200 mq

Committente: Ducale srl (RE)

Lo scrivente dichiara:

- che il presente curriculum è stato compilato sotto la propria responsabilità e risponde al vero.
- "Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 acconsento al trattamento dei miei dati, anche sensibili, ed eventualmente il trasferimento a terzi, per finalità di ricerca e selezione del personale" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Modena 09/07/2019

Arch. Cristiano Ferrari
