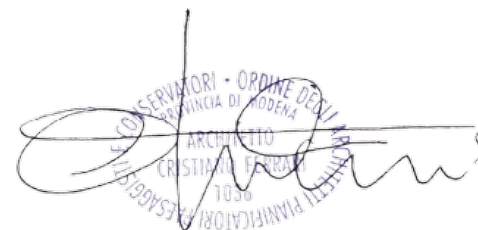


Nome Cristiano Ferrari  
Indirizzo Via Rua Muro 108, 41121, Modena  
Telefono +39 335 5227566  
E-mail cristiano.ferrari@binariolab.it  
E-mail certificata [cristianoferrari@archiworldpec.it](mailto:cristianoferrari@archiworldpec.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 09/05/1969

Polizza R.C. professionale A113C25938, LLOYD'S Assigeco srl, valida dal 03/07/2020

### ESPERIENZA LAVORATIVA

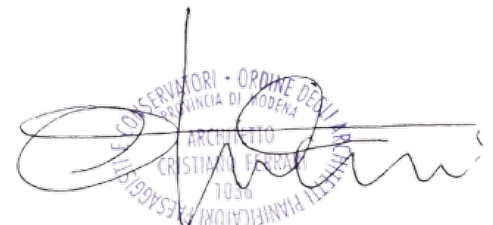
- Date 2016 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Binario Lab, sede legale via Darsena 84, 44122, Ferrara, sede locale via Pietro Ercole Gherardi 6, 41123, Modena
- Tipo di azienda o settore Studio di progettazione, restauro e consulenza architettonica ecosostenibile
- Tipo di impiego Architetto Senior – rappresentante legale
- Principali mansioni e responsabilità 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 2004 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio A.P.E.di Cristiano Ferrari Architetto, Via Pietro Ercole Gherardi 6, 41123, Modena
- Tipo di azienda o settore Studio di progettazione, restauro e consulenza architettonica ecosostenibile
- Tipo di impiego Architetto Senior - Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità 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 2008 - 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Warrant Group, Via Mazzini 10, 42015, Correggio, Reggio Emilia
- Tipo di azienda o settore Finanza Agevolata, Finanza d'Impresa, Trasferimento Tecnologico, Risorse Umane e Internazionalizzazione, Ufficio studi, Gestione pratiche SFINGE
- Tipo di impiego Consulenza -Tecnico Engineering
- Principali mansioni e responsabilità 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



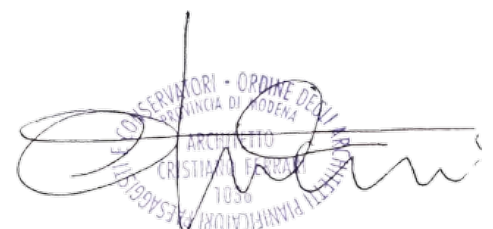
- Date 2000 - 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Co.Pr.Ital srl, Via Emilia San Pietro 5/b, 42121, Reggio Emilia
- Tipo di azienda o settore Studio di Engineering e consulenza architettonica
- Tipo di impiego Project Manager
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento e gestione delle 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.*
- Qualifica conseguita Master di secondo livello
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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 Corso di formazione professionale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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 Corso di alta formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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 Corso di alta formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)



- Data 2010 -2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Emilia Romagna - ASTER - Pioneer into Practice
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di alta formazione
  
- Data 2001 -2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alma Mater Studiorum Bologna, Facoltà di Ingegneria, Master in Bioarchitettura in coordinamento con INBAR
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione triennale nel campo della progettazione ecosostenibile e della bioarchitettura con particolare attenzione ai materiali e alle nuove tecnologie ecocompatibili.
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di specializzazione di 1° livello
  
- Data 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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) Laurea Magistrale in Architettura



## 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

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

Inglese

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

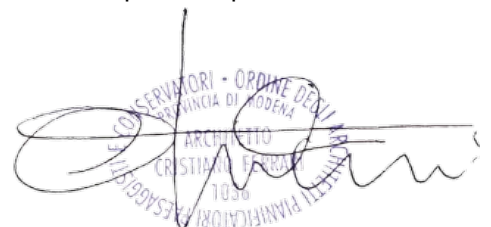
Ho buone competenze nel campo del disegno, della grafica e delle arti figurative in generale, acquisite presso l'Istituto Statale "Toschi" di Parma. Conosco in maniera approfondita la storia dell'arte e dell'architettura.

### 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

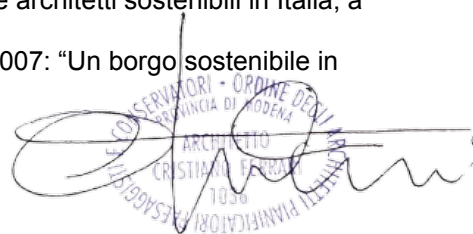
2018 – Shortlist Premio Internazionale Domus Restauro e Conservazione - Progetto di riparazione dei danni sisma 2012 e rigenerazione di Palazzo Gulinelli (Ferrara); classificato tra i primi 10  
2017 – Selezione per la progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza 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



## ULTERIORI INFORMAZIONI

### CONVEGNI

2019 – VIRTUS – Milano, Caso studio di Palazzo Gulinelli – Canonici Matte: 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 AESS 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'Appennino 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.

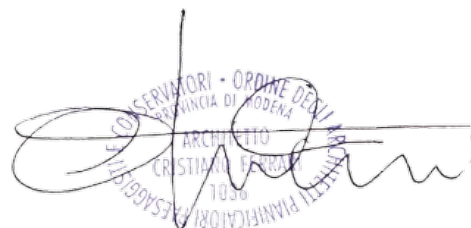
2013 – Aprile dal 4 al 7 – Seminario nell'ambito del Master di 2° livello in Architettura, arti sacre e liturgia, Ferrara, Via Pulchritudinis: Architettura, arte e liturgia.

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

Architetto Senior – Studio A.P.E. di Cristiano Ferrari, Modena

2016 – ad oggi

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 cohousing, miglioramento sismico, riqualificazione energetica e applicazione in fase progettuale del protocollo LEED GBC Italia HB del complesso agriturismo “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 RICOSTRUZIONE 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**

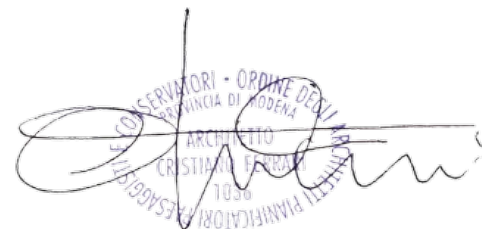
Progetto di riparazione danno da terremoto e restauro funzionale con riqualificazione energetica di Palazzo Gulinelli, colpita dal sisma del 20-29 Maggio 2012. In procinto di certificazione GBC Italia - LEED, nell'ambito del protocollo Historical Building.

Superficie: circa 3.550 mq

Committente: Fondazione Opera Don Cipriano Canonici Mattei – Ferrara



Fronte esterno palazzo





*Prospetto e sezioni*

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

Progetto demolizione con ricostruzione 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 EDIFICIO RESIDENZIALE IN MODENA**

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

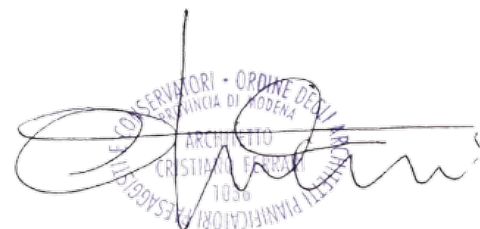
Superficie: circa 450,00 mq

Committente: privato.

**2013, RIPARAZIONE E RESTAURO DEL COMPLESSO PARROCCHIALE DI SAN GIOVANNI 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 Reggio, 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 ASSESMENT 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.

Titolarietà: 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)**

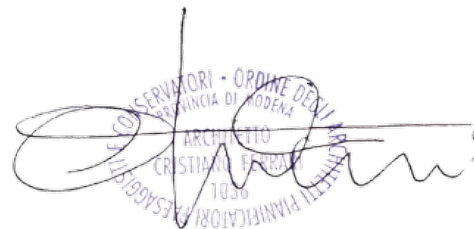
Progetto di "restauro e riqualificazione delle strade e dei vicoli del borgo rurale di Gottano Sopra - 1°Stralcio" - determina a contrarre n. 49 del 25.05.2009.

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)



**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 mie 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  
