

Nome	Cristiano Ferrari
Indirizzo	
Telefono	
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 04/02/2023

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 viale Rimembranze 52, 41121, 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 – 2022
 Studio A.P.E.di Cristiano Ferrari Architetto, Viale Rimembranze 52, 41121, 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 H-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 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso INBAR certificato da CEPAS
- Principali materie / abilità professionali Criteri Ambientali Minimi in edilizia, CAM
 - Qualifica conseguita Esperto certificato ISO 17024
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di certificazione secondo la ISO 17024, registro CEPAS n 23
- 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 Esperto in adeguamento liturgico e progettazione architettonica di luoghi di culto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Master di secondo livello
- 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 *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 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 Esperto in cambiamenti climatici e sostenibilità ambientale.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di alta formazione

- 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 Esperto in cambiamenti climatici e riduzione delle emissioni CO2
 - 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 Esperto in Bioarchitettura e tecnologie innovative
 - 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 Buono – B2 ([Common European Framework of Reference for Languages](#))
- Capacità di scrittura Buono – B2 ([Common European Framework of Reference for Languages](#))
- Capacità di espressione orale 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 venti 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, piattaforma BIM in ambiente Revit, 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 ambientale e dei materiali, 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

Dicembre 2020 – Iscrizione registro CEPAS n° 23 - Esperto CAM

Maggio 2013 - Modena : Iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Modena con il n° 1036

Aprile 1998 - Reggio Emilia: Iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Reggio Emilia con il n° 355

CONCORSI E BANDI

2021 – LEADERSHIP IN DESIGN & PERFORMANCE AWARDS20, Primo Classificato per il Progetto di riparazione danno sisma 2012 con miglioramento sismico, restauro sostenibile e rigenerazione di Palazzo Gulinelli (Ferrara);

2020 – BIM&DIGITAL AWARDS20, Primo Classificato per il Progetto di riparazione danno sisma 2012 con miglioramento sismico, restauro sostenibile e rigenerazione di Palazzo Gulinelli (Ferrara);

2020 – Certificazione LEED GBC-HB Livello ORO per il Progetto di riparazione danno sisma 2012 con miglioramento sismico, restauro sostenibile e rigenerazione di Palazzo Gulinelli (Ferrara);

2019 – Premio Attesta al Merito del Restauro per il Progetto di riparazione danno sisma 2012 con rifunzionalizzazione e rigenerazione sostenibile di Palazzo Gulinelli (Ferrara);

2018 – Shortlist Premio Internazionale Domus Restauro e Conservazione - Progetto di riparazione del danno 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

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

2022-2023 – Professore a Contratto presso UNIMORE, Facoltà d'Ingegneria Dipartimento "Enzo Ferrari"- Laboratorio di progettazione architettonica urbana.

2021-2022 – Professore a Contratto presso UNIMORE, Facoltà d'Ingegneria Dipartimento "Enzo Ferrari"- Progettazione edile.

2020-2021 - Corso IFTS – Tecnico dei processi di riqualificazione sostenibile, BIM based, modulo 60 ore - Cofinanziato F.S.E. Rif. PA 2020-14440/RER DGR 927 del 28/7/2020

2019-2020 - Corso IFTS – Tecnico di progettazione per la riqualificazione sostenibile, BIM based, modulo 52 ore - Cofinanziato F.S.E. Rif. PA 2019-12178/RER DGR 1323 del 29/7/2019

2018 Cuba, La Habana - Oficina del Historiador - Centro de Restauración y Diseño en Cuba – ReDi – Restauración eco-sostenible y adecuación sísmica por el Palazzo Gulinelli en Ferrara, 17 Octubre 2018.

<https://www.ice.it/it/Progetto%20ReDi>

2017 Libano, Tripoli - Beirut Arab University, Faculty of Architecture, Design and Build Environment – Restoration and Energy Saving in Historic Building in Italy, 20 Marzo 2017.

2013 - Corso 726/pc ,codice cup D35C11004180004 di “Bioarchitettura e inquinamento indoor” tenuto presso CSPMI Piacenza, modulo di 12 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

2020 Giugno, Terra e Identità n 90/91, Quaderni del Ducato n 16, Incontrando i Borgia. Luoghi, persone e vicende della famiglia del rinascimento. “Il monastero di S Monica a Ferrara”.

<http://www.terraeidentita.it/riviste.htm>

2020 Marzo, RECMagazine, “Palazzo Gulinelli rigenerato in modo sostenibile con il protocollo GBC-Historic Building”

<https://www.recmagazine.it/magazine/158.html>

https://www.recmagazine.it/articolo/453?fbclid=IwAR1ScuC2AnNlsw9vZrcu9-vNUSyjh6OugSTIXTfpA_NPIW1fZp-KtQsT3jA

2018 Ottobre, QA Stories. “Restauración eco-sostenible y adecuación sísmica por el Palazzo Gulinelli en Ferrara”

https://issuu.com/assorestauo/docs/qa_cuba_stories08_v01_low3

2018 Ingenio, “L’approccio BIM applicato al progetto di restauro di Palazzo Gulinelli a Ferrara”, 31-08-2018

<https://www.ingenio-web.it/21013-lapproccio-bim-applicato-a-un-progetto-di-restauro-palazzo-gulinelli-ferrara>

2018 Arketipo Magazine – “Restauro di Palazzo Gulinelli a Ferrara - Binario Lab” 19-02-2018

<https://www.arketipomagazine.it/restauro-di-palazzo-gulinelli-a-ferrara-binario-lab/>

2018 Infobuild, “Progetto di restauro di Palazzo Gulinelli in BIM”, 20-02-2018

<https://www.infobuild.it/approfondimenti/progetto-di-restauro-di-palazzo-gulinelli-a-ferrara-in-bim/>

Articoli in collaborazione

2020-12-21

[Palazzo Gulinelli, GBC Historic Building Oro, riceve il premio Bim&Digital Award20 - News - GBC Italia](#)

2020-01-28

<https://ioarch.it/palazzo-gulinelli-certificato-oro/>

2020-01-21

https://www.casaclima.com/ar_40624_ferrara-palazzo-gulinelli-certificazione-oro-gbc.html

2020-01-20

<https://www.italian-architects.com/it/architecture-news/primo-piano/post-sisma-a-ferrara-il-primo-edificio-ad-uso-misto-del-protocollo-gbc-historic-building>

2020-01-16

<https://www.ingenio-web.it/25602-lintervento-di-restauro-di-palazzo-gulinelli-di-ferrara-ottiene-la-certificazione-oro-di-gbc-historic-building>

2020-01-16

[Palazzo Gulinelli a Ferrara ottiene la certificazione ORO di GBC Historic Building® - News - GBC Italia](#)

2019 - Rifare Casa, “Restauro post-sisma” di Palazzo Gulinelli, pag 78 – 84.

2018-02-20

<https://www.infobuild.it/approfondimenti/progetto-di-restauro-di-palazzo-gulinelli-a-ferrara-in-bim/>

2018-02-16

https://bim.archiproducts.com/it/notizie/il-restauro-di-palazzo-gulinelli-a-ferrara-un-progetto-con-approccio-bim_62471

2018 Modulo, “L’approccio BIM applicato al progetto di restauro di Palazzo Gulinelli a Ferrara”, pag. 64-67, BE-MA editrice, MI

2018 - Luoghi di Culto Monumenti e Musei, Luce, materia e Cultura. Case History: “Palazzo Gulinelli luce per imparare”. Lumenpluse, Settembre 2018,

2016 - “Architettura delle chiese provvisorie” di Claudia Manenti, Bonomia University Press, pag 111

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONVEGNI

2021 – RER Regione Emilia Romagna – Bando Rigenerazione Urbana, Programma degli incentivi di di accompagnamento previsti dall'art. 8 DGR 1220/2021 – Le certificazioni energetico-ambientali. Il caso studio di Palazzo Gulinelli Canonici Mattei a Ferrara come edificio polifunzionale a uso Scuola -Uffici - Residenza – Foresteria con applicazione del protocollo GBC-HB.

2021 – Fermo – Seminario Ripara la mia casa, per una ricostruzione sostenibile, sicura, connessa. Il caso studio di Palazzo Gulinelli Canonici Mattei a Ferrara come edificio polifunzionale a uso Scuola -Uffici - Residenza – Foresteria con applicazione del protocollo GBC-HB.

2020 – GBC Italia Masterclass for thr green professionals. Sustainable regeneration of historic building – Il caso studio di Palazzo Gulinelli Canonici Mattei a Ferrara come edificio polifunzionale a uso Scuola -Uffici - Residenza – Foresteria con applicazione del protocollo GBC-HB.

2019 – ECOMONDO 2019 – Il Green Building come driver competitivo per le Imprese Turistiche: il caso studio di Palazzo Gulinelli Canonici Mattei a Ferrara come edificio polifunzionale a uso Scuola -Uffici - Residenza – Foresteria con applicazione del protocollo GBC-HB.

2019 – Regione Lazio – Riflessioni e casi studio per una ricostruzione sostenibile. Un caso pratico di applicazione del protocollo GBC- HB.

2019 – MACRO ASILO Roma – Domino Dominio – La metodologia H-BIM. Il caso studio di Palazzo Gulinelli a Ferrara con applicazione del protocollo GBC- HB.

2019 – LuBeC 2019 – RIQUALIFICARE IN QUALITA' IL PATRIMONIO IMMOBILIARE STORICO. Le specificità in fase di progettazione ed esecuzione per la riqualificazione degli edifici storici: caso studio di applicazione del protocollo GBC-HB a Palazzo Gulinelli Canonici Mattei (fe).

2019 – VIRTUS – Milano. Caso studio di Palazzo Gulinelli – Canonici Matte: applicazione della metodologia BIM e del protocollo 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

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

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.

ALTRE INFORMAZIONI

2020 – Membro della CQAP del Comune di Modena
2020 - Consigliere di indirizzo Green Building Council Italia
2019 - Membro della CQA del Comune di Correggio
2019 - Membro del direttivo GBC-Chapter ER

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 12/02/2023

Arch. Cristiano Ferrari

