

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CORTESI FRANCESCO**
Indirizzo **VIA TRE SETTEMBRE, SNC
06049, SPOLETO (PG)**
Telefono **+390743/673959** mobile: **+39/3403013219**
Fax
E-mail **cortesi@resingegneria.it**
PEC **francesco.cortesi@ingpec.eu**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **27 GIUGNO 1987**



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

DA MAGGIO 2012

Libero professionista specializzato nella progettazione strutturale sia di edifici esistenti sia di nuova realizzazione.

Analisi di vulnerabilità sismica di edifici esistenti, formulazione di interventi volti al miglioramento/adeguamento sismico, Direzione dei Lavori delle opere strutturali e Assistenza alla Direzione dei Lavori.

Tecnico istruttore di pratiche sismiche per alcuni comuni in provincia di Bergamo e Como.

Attrezzatura e strutture informatiche

Il tecnico possiede la seguente strumentazione:

- n. 2 pc portatili e fissi con Sistema operativo Windows 10
- Software ProA 3D per file dwg
- Software Microsoft Office (Access, Outlook, Word, Excel, PowerPoint, Publisher)
- Acrobat reader
- Software di calcolo PRO_SAP della 2S.I.
- Software di calcolo Pcm, Pce, Acm, Sav-Svm della Aedes
- Software di calcolo per geotecnica della Aztec Informatica srl

**PROGETTAZIONE E DIREZIONE
DEI LAVORI STRUTTURALE**

- Data 2022 - In corso
- Oggetto Intervento di miglioramento sismico dell'edificio ecclesiastico Chiesa Parrocchiale di S. Anatolia di Narco, danneggiato a seguito degli eventi sismici dell'Agosto 2016 e successivi nel Comune di S. Anatolia CUP: E67H20002960001 CIG 8843958903
Committente: Arcidiocesi Spoleto-Norcia
- Ruolo Progettista strutturale (mandante in RTP)

- Data 2022 - 2023
- Oggetto Nuova scuola dell'infanzia in località San Rocco nel Comune di Cenate Sotto _Bando PNRR
Committente: Comune di Cenate sotto
- Ruolo Progettista strutturale (mandante in RTP)

- Data 2021 - 2023
- Oggetto Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico a seguito degli eventi sismici del 2016 di civile abitazione in loc. San Brizio nel comune di Spoleto (PG)
Committente: privato
- Ruolo Progettista strutturale e direttore dei lavori strutturali

- Data 2021 - 2022
- Oggetto Studio di fattibilità tecnico-economica dell'intervento di ripristino statico con riduzione delle vulnerabilità sismiche del prospetto ovest dell'edificio Galata – sede del Museo del Mare
Committente: Comune di Genova
- Ruolo Progettista

- Data 2021 - 2022
- Oggetto Approfondimento della conoscenza e delle valutazioni strutturali inerenti solai di edifici scolastici pubblici – servizio relativo ad indagini diagnostiche su solai e relative verifiche di sicurezza nei plessi scolastici:
•scuola infanzia Felice Cavallotti - Primaria Gilberto Govi
•scuola primaria Gianni Rodari
Committente: comune di Genova
- Ruolo Progettista

- Data 2020
- Oggetto Adeguamento sismico di un fabbricato in muratura nel comune di Gropello Cairoli (PV)
Committente: Sig. Gianluca Tana e sig. ra Micaela Maria Tana
- Ruolo Progettista

- Data 2020 - In corso
- Oggetto Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico dell'edificio ecclesiastico danneggiato a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 in località Corporeno di Cento (FE)
Committente: Fondazione "S.Maria di Corporeno"
- Ruolo Progettista e Direttore dei lavori strutturali

- Data 2020 - In corso
- Oggetto Interventi locali e di riparazione dell'edificio ecclesiastico danneggiato a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 della chiesa di Santa Maria Addolorata dei Servi a Cento (FE).
Committente: Arcidiocesi di Bologna
- Ruolo Co-Progettista con ing. Laura Ludovisi

• Data	2019 - 2022
• Oggetto	Intervento di demolizione e ricostruzione di un fabbricato danneggiato a seguito degli eventi sismici dell'agosto 2016 e successivi - Inagibilità tipo E - Livello operativo L4 nel comune di Pieve Torina (MC) Committente: Sig. Ciuffetti Enrico
• Ruolo	Progettista e Direttore dei lavori strutturali
• Data	2018 - 2021
• Oggetto	Realizzazione di nuova palestra comunale, spogliatoi e corpi annessi presso il comune di San Paolo d'Argon (BG) Committente: Comune di San Paolo d'Argon (BG)
• Ruolo	Progettista e Direttore dei lavori strutturali
• Data	2019 - In corso
• Oggetto	Intervento di riparazione e rafforzamento locale di un fabbricato danneggiato a seguito degli eventi sismici dell'agosto 2016 e successivi - Inagibilità tipo C - Livello operativo L0 nel comune di Spoleto (PG) Committente: Sig. Peruzzi Mario (amministratore di condominio)
• Ruolo	Progettista e Direttore dei lavori strutturali
• Data	2019
• Oggetto	Interventi di consolidamento delle volte in canticcio della scuola Dante Alighieri (ex Villa Parodi), via Vado 39, Genova – Progettazione strutturale Committente: Comune di Genova, Direzione Progettazione
• Ruolo	Progettista
• Data	2018 - In corso
• Oggetto	Intervento di miglioramento sismico di un fabbricato danneggiato a seguito degli eventi sismici dell'agosto 2016 e successivi - Inagibilità tipo E - Livello operativo L3 nel comune di Norcia (PG) Committente: Sig. Coccia Camillo
• Ruolo	Progettista e Direttore dei lavori strutturali
• Data	2019
• Oggetto	Verifica di vulnerabilità sismica della scuola G. Pontano sita nel comune di Cerreto di Spoleto. Committente: Comune di Cerreto di Spoleto (PG)
• Ruolo	Tecnico incaricato
• Data	2018-2019
• Oggetto	Interventi locali per la realizzazione di collegamenti meccanici fra gli elementi delle strutture prefabbricate della sede di Despe spa nel comune di Torre de' Roveri. Committente: Despe spa
• Ruolo	Direttore dei lavori strutturali
• Data	2017-2018
• Oggetto	Progetto di interventi locali su un fabbricato prefabbricato esistente (sede di Estri srl) nel comune di Spirano. Committente: Estri srl
• Ruolo	Progettista e direttore dei lavori strutturali
• Data	2017-2018
• Oggetto	Chiesa di San Filippo Neri a Cento (Fe)_Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico dell'edificio ecclesiastico danneggiato a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 Committente: Arcidiocesi di Bologna
• Ruolo	Co-Progettista con ing. Andrea Giannantoni e ing. Laura Ludovisi

- Data 2017-2018
- Oggetto Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico a seguito del sisma del maggio 2012 - Inagibilità tipo E - Livello Operativo E2 – Immobile sito in Via di Spagna, 103 - Loc. Zerbinate di Bondeno (FE)_Committente privato
- Ruolo Progettista strutturale e direttore lavori delle strutture

- Data 2016
- Oggetto Progetto per la riparazione e il ripristino con miglioramento sismico del Collegio Berti a Cento (FE) a seguito del sisma del maggio 2012 - Inagibilità tipo E - Livello operativo E2
Committente: Fondazione Collegio Berti
- Ruolo Co-Progettista con ing. Andrea Giannantoni e ing. Laura Ludovisi

COLLABORAZIONI

- Data 2022
- Oggetto Assessment and rehabilitation of the Al Ain Palace Museum, Al Ain, U.A.E.
- Progettisti ARS Progetti

- Data 2021
- Oggetto Intervento di miglioramento sismico della ciminiera esistente in via Alberto da Giussano a Seriate (BG)
Committente: Comune di Seriate (BG)
- Progettista Ing. Davide Arrigoni

- Data 2019 - 2021
- Oggetto Rifunionalizzazione Ala Ovest della Villa Tittoni presso il comune di Desio (MB)
Committente: Comune di Desio (MB)
- Progettista Arch. Adriano Colleoni

- Data 2018 - 2021
- Oggetto Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico a seguito del sisma del maggio 2012 della Chiesa di San Pietro Apostolo nella frazione di Fossa di Concordia sulla Secchia (MO)
Committente: Diocesi di Carpi
- Progettista Ing. Andrea Giannantoni

- Data 2018 - 2019
- Oggetto Interventi di messa in sicurezza a tutela della pubblica incolumità della chiesa della Madonna Addolorata a Norcia (PG)
Committente: Comune di Norcia (PG)
- Progettista Ing. Andrea Giannantoni

- Data 2018
- Oggetto Progettazione preliminare delle opere di efficientamento energetico e di adeguamento sismico per la riqualificazione della scuola secondaria di primo grado Clara Levi.
Committente: Comune di Bonate Sotto
- Progettista Ing. Stefano Alberto Chiappa

- Data 2018
- Oggetto Restoration of historic structures in Education City, Doha, Qatar
- Progettisti ARS Progetti

• Data	2017
• Oggetto	Messa in sicurezza del complesso cascina Corte Stella in Trecella di Pozzuolo Martesana (MI) Committente: Comune di Pozzuolo Martesana (MI)
•Progettista	Arch. Adriano Colleoni
• Data	2015
• Oggetto	Intervento di recupero della Torre della Gabbia, Mantova - Progetto preliminare
•Progettista	Prof. Ing. Antonio Borri
• Data	2014 - 2015
• Oggetto	Interventi strutturali sul Terminal 3, Fiumicino (Roma) – Progetto preliminare ed esecutivo
•Progettisti	Arch. Mario Bellini, Ing. Maurizio Manni, Ing. Sergio Stefano Micolitti, Ing. Cinzia Pierro; Arch. Paolo Rocchi (consulente), Ing. Andrea Giannantoni (consulente), Ing. Paolo Mariottoni (consulente), Ing. Federico Santi (consulente)
Data	2014
• Oggetto	Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico a seguito del sisma maggio 2012 inagibilità tipo E - Livello operativo E3 - Edificio abitativo in per Ferrara civico 105 - Frazione Reno Finalese, Finale Emilia (MO) – Progetto esecutivo
•Progettisti	Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi
• Data	2014
• Oggetto	Analisi speditiva delle vulnerabilità strutturali del Palazzo Vescovile di Verona
•Progettisti	Arch. Gualtiero Rizzi, Ing. Andrea Giannantoni
• Data	2014
• Oggetto	Verifica tecnica dei livelli di sicurezza strutturale di costruzioni, ai sensi dell'O.P.C.M. 3274/2003 e O.P.C.M. 3362/2004, e relazione sugli eventuali interventi di adeguamento, Scuola elementare "Carducci", Cento (FE)
•Progettisti	Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi
Data	2014 - 2015
• Oggetto	Restoration of historic structures in Education City, Doha, Qatar
•Progettisti	ARS Progetti
• Data	2013 - 2014
• Oggetto	Redazione certificati di idoneità statica e verifica di sicurezza con valutazione di indice di rischio sismico di immobili scolastici, Progetto definitivo e Progetto esecutivo, Scuola secondaria di primo grado "F.lli Cervi", Binago (CO)
•Progettisti	Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Fulvio Roncoroni, Ing. Laura Ludovisi
• Data	2013
• Oggetto	Lavori di restauro, consolidamento e valorizzazione di un tratto di mura urbane di Amelia (TR)
•Progettisti	Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi
• Data	2013
• Oggetto	Messa in sicurezza della chiesa di S. Paolo Apostolo in Concordia sulla Secchia (MO)
•Progettisti	Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi
• Data	2013
• Oggetto	Messa in sicurezza a carattere di urgenza per i danni dovuti al sisma del 20 e 29/05/2012 relativi alla chiesa e al campanile del Rosario sito in vicolo S. Salvatore a Cento (FE), autorizzato con ordinanza del commissario delegato n. 55 del 10/10/2012
•Progettisti	Arch. Alberto Anania, Arch. Carla Alessandria, Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi
• Data	2013
• Oggetto	Consolidamento del solaio e del soffitto e Restauro delle decorazioni pittoriche, Palazzo Vescovile a Verona – Progetto esecutivo
•Progettisti	Arch. Gualtiero Rizzi, arch. Giovanni Stanzial, Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi

ATTIVITA' LAVORATIVE NON PROGETTUALI

- Date (da – a) Da Aprile 2023 – in corso
- Esperienza effettuata Contratto di collaborazione presso la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di L'Aquila e Teramo - Incarico di supporto profilo Ingegnere - esperto tecnico - tutela monumentale

- Date (da – a) Da Giugno 2021 – in corso
- Esperienza effettuata Contratto di consulenza con ARS Progetti- Studio Modena per la Direzione lavori strutturale con missioni in situ del progetto di Ristrutturazione di Al Tahera Syriac Catholic Church in Mosul, Iraq

- Date (da – a) 2023 – in corso
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per i comuni di San Fermo della Battaglia (CO), Cologno al Serio (BG), Verdellino (BG), Albano Sant'Alessandro (BG), Treviolo (BG)

- Date (da – a) 2022
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per i comuni di Colverde (CO), San Fermo della Battaglia (CO), Cologno al Serio (BG), Verdellino (BG), Albano Sant'Alessandro (BG)

- Date (da – a) 2021
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per i comuni di Colverde, San Fermo della Battaglia (CO), Cologno al Serio, Verdellino (BG).

- Date (da – a) 2020
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per i comuni di Binago, Colverde, San Fermo della Battaglia, Solbiate (CO), Cologno al Serio, Verdellino (BG).

- Date (da – a) 2019
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per i comuni di Albiolo, Binago, Colverde, Olgiate Comasco, San Fermo della Battaglia, Solbiate (CO), Cologno al Serio (BG).

- Date (da – a) Febbraio 2018
- Esperienza effettuata Missione in Doha (Qatar) con Ars Progetti per rilevamento stato di consistenza di fabbricati esistenti in Education City

- Date (da – a) 2017 - 2018
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per il comune di Cologno al Serio (BG)

- Date (da – a) 2016
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per il comune di Torre de' Roveri (BG)

- Date (da – a) Dal 20 al 27 Settembre 2016
- Esperienza effettuata Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità con redazione di schede AEDES nelle zone danneggiate dal sisma del Centro Italia 2016 nei comuni di Cascia (PG), Norcia (PG) e Treia (MC)

- Date (da – a) Maggio 2014
- Esperienza effettuata Missione in Doha (Qatar) con Ars Progetti per conto dell'Ing. Andrea Giannantoni per rilevamento stato di consistenza di fabbricati esistenti in Education City

PREMI

- Data Dicembre 2014
- Associazione Ordine degli Ingegneri di Bergamo
- Tipo di impiego "Premio dell'Ordine per neo-laureati alla memoria dell'Ing. Felice Fumagalli"

PUBBLICAZIONI

- Casa Editrice Maggioli Editore
- Pubblicazione "*Costruzioni in muratura. Progettazione strutturale di nuovi edifici e di interventi sull'esistente ai sensi delle NTC2018*", di F. Cortesi, L. Ludovisi, Settembre 2023
- Casa Editrice Maggioli Editore
- Pubblicazione "*La progettazione strutturale su edifici esistenti, Interventi locali, di miglioramento e adeguamento sismico secondo le NTC2018 (cap. 8), Il edizione ampliata e aggiornata alla Circolare applicativa n.7/2019*", di F. Cortesi, L. Ludovisi e M. Mariani, Gennaio 2020
- Casa Editrice Maggioli Editore
- Pubblicazione "*Interventi locali su edifici esistenti_Interventi su edifici in muratura in calcestruzzo armato e acciaio. Casi svolti con applicazione Sisma Bonus*", di F. Cortesi, L. Ludovisi, Agosto 2019
- Casa Editrice Maggioli Editore
- Pubblicazione "*La progettazione strutturale su edifici esistenti, Interventi locali, di miglioramento e adeguamento sismico secondo le NTC2018 (cap. 8)*", di F. Cortesi, L. Ludovisi e M. Mariani, Marzo 2018
- Casa Editrice Maggioli Editore
- Pubblicazione Capitolo 4 (insieme a Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Laura Ludovisi) del libro "*Il Fascicolo del Fabbriato*", di M. Dejaco, F. Re Cecconi e S. Maltese, Febbraio 2017
- Rivista Ingegneri, numero 3 del trimestre Luglio - Settembre 2015
- Pubblicazione "*Le iniezioni nel terreno come intervento di miglioramento su edifici esistenti, Gli interventi di miglioramento sugli edifici danneggiati dal sisma dell'Emilia di maggio 2012*"

RELATORE IN CONVEGNI

- Data 19 Marzo 2018
- Luogo Comune di Cologno al Serio (BG)
- Evento Convegno *Edifici esistenti e possibilità di intervento con sisma bonus*
- Data 24/25 Maggio 2018
- Luogo Bari, Aula Magna "Domus Sapientiae" dICAR – Politecnico di Bari
- Evento ASS.I.R.C.CO. Corso di alta formazione sul tema: "*La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente, alla luce delle NTC 2018*"
- Data 9/10 Novembre 2018
- Luogo Taranto, Convento di Sant'Antonio
- Evento ASS.I.R.C.CO. Corso di alta formazione sul tema: "*La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente, alla luce delle NTC 2018*"
- Data 30 Novembre/01 Dicembre 2018
- Luogo Rieti, Sala Convegni sede Ordine Architetti PPC
- Evento ASS.I.R.C.CO. Corso di alta formazione sul tema: "*La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio danneggiato dal sisma*"

- Data 25/26 Gennaio 2019
- Luogo Ferrara, Palazzo Tassoni – Dipartimento di Architettura – Via Ghiara, 1
- Evento ASS.I.R.C.CO. Corso di alta formazione sul tema: *“La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente”*

- Data 04/05 Aprile 2019
- Luogo Brindisi, Sala Convegni ex Convento di Santa Chiara – Via Santa Chiara
- Evento ASS.I.R.C.CO. Corso di alta formazione sul tema: *“La riabilitazione del patrimonio edilizio, dalla modellazione, alla vulnerabilità, alle tecniche d'intervento”*

- Data 14/17 Febbraio 2022
- Luogo Webinair
- Evento Ordine degli Ingegneri di Bergamo: Seminario *“Introduzione in merito a diagnosi ed interventi su edifici esistenti alla luce delle NTC 2018”*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Qualifica conseguita	<p>2012-2014</p> <p>MASTER DI II LIVELLO IN MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE presso: Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi dell'Aquila</p> <p>Tesi: <i>"Palazzo Muzi, Fontecchio (AQ), Recupero e rifunzionalizzazione"</i> (con Mariacristina Papa, Vanessa Romagna e Salmoiraghi Paolo)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Approfondimento sul tema del restauro con particolare attenzione alle conoscenze specialistiche in ambito strutturale applicate su edifici facenti parte del costruito storico e monumentale.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Qualifica conseguita	<p>2013</p> <p>ISCRIZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BERGAMO Iscritto al n. A4189 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo dal 17/04/2013</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Qualifica conseguita	<p>2012</p> <p>ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE In seguito al superamento dell'esame di stato (I sessione 2012) Voto 185/200</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Qualifica conseguita	<p>2010-2012</p> <p>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI presso: Politecnico di Milano, sede Milano Leonardo.</p> <p>Tesi: <i>"Progetto di un serbatoio interrato in calcestruzzo armato"</i> (con Locati Alberto e Salmoiraghi Paolo)</p> <p>Voto 110 e Lode/110</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Conoscenze specialistiche in ambito tecnico, impiantistico e strutturale, applicate anche a opere di grandi dimensioni, con particolare attenzione all'integrazione dei vari settori e alla gestione dell'organismo edilizio.</p> <p>Tra gli esami sostenuti si menzionano: Architettura tecnica e servizi tecnologici 2, Climatizzazione e termofisica dell'edificio, Costruzioni in zona sismica, Ergotecnica edile 2, Geotecnica e fondazioni, Materiali durabilità e restauro, Procedure per la gestione della progettazione, Progettazione edilizia integrata, Progetto di impianti tecnici degli edifici, Progetto di strutture, Tecnica delle costruzioni 2.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Qualifica conseguita	<p>2006-2010</p> <p>LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA EDILE presso: Politecnico di Milano, sede Milano Leonardo.</p> <p>Tesi: <i>Analisi delle tecniche costruttive di alcuni edifici religiosi in epoca romanica della val Cavallina e della val Calepio</i></p> <p>Voto 109/110</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Competenze atte all'ingegnerizzazione del progetto di architettura, per quanto attiene agli aspetti prestazionali, tecnologici e tecnici (energetico-ambientali, edilizi, strutturali, impiantistici, di sicurezza), operativi e cantieristici volti alla qualità del progetto.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Qualifica conseguita	<p>2001-2006</p> <p>DIPLOMA MATURITÀ SCIENTIFICA presso Collegio Vescovile Sant'Alessandro – Viale Garibaldi 3 Bergamo</p> <p>Voto 95/100</p>

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Date (da – a) Luglio 2023
- Qualifica conseguita Conseguimento della “Qualificazione Individuale”, Modulo Fondamenti di buildingSMART International ed iscrizione all’elenco dei professionisti BIM ai sensi della legge 4/2013

- Date (da – a) Ottobre 2019
- Qualifica conseguita Corso di aggiornamento sulle NTC2018 e Circolare 7/2019 organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia

- Date (da – a) Luglio 2018
- Qualifica conseguita Il regolamento europeo sui Prodotti da costruzione, adempimenti e obblighi per progettisti e direttori dei lavori in tema di qualificazione di materiali, prodotti e sistemi da costruzione, organizzato da CNI e ITC

- Date (da – a) Maggio 2017
- Qualifica conseguita Corso di formazione: Progetto e realizzazione di edifici sismicamente isolati, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia e Fondazione Ordine degli Ingegneri di Perugia

- Date (da – a) 29 Settembre 2016
- Qualifica conseguita Corso di formazione: BIM: l’approccio unitario e la realtà con mille facce, i diversi ruoli professionali, Le diverse tipologie di software, i diversi modelli, i diversi formati d’interscambio: Modulo 2: tematiche specifiche per gli strutturisti, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Bergamo

- Date (da – a) 28 Giugno 2016
- Qualifica conseguita Corso di formazione: Verifiche di vulnerabilità sismica e sicurezza sui luoghi di lavoro: gestire il rischio, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Milano e ATE Servizi

- Date (da – a) 24 Giugno 2016
- Qualifica conseguita Corso di formazione: Seminario tecnico avanzato di Progettazione Strutturale in Vetro, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Bergamo, Bonesi Tecnovetro Group e Politecnico di Milano

- Date (da – a) 3 - 4 Marzo 2016
- Qualifica conseguita Corso di formazione: Corso base sull’uso strutturale del legno, organizzato da pro: Holz, Timbertech, Federlegno e ordine degli Ingegneri di Milano

- Date (da – a) Ottobre 2015 - Dicembre 2015
- Qualifica conseguita Corso di formazione: La gestione tecnica dell’emergenza sismica- rilievo del danno e valutazione dell’agibilità (scheda AEDES) organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Bergamo in collaborazione con la Protezione Civile

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONA

BUONA

BUONA

CERTIFICAZIONE

2009, TOEIC IN INGLESE (B2)

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità relazionali sviluppate durante il percorso universitario tramite lavori e progetti svolti in gruppo acquisendo la capacità di raggiungere nei tempi prefissati gli obiettivi stabiliti. Le capacità relazionali si sono approfondite anche attraverso le attività di volontariato svolte nell'ambito ospedaliero.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Propensione ai lavori di gruppo, all'organizzazione e gestione degli stessi. Capacità di gestire le attività in situazioni di stress, imprevisti e risoluzione di eventuali problemi. Capacità di organizzare in maniera autonoma il lavoro, stabilendo priorità e assumendo responsabilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Sistemi Operativi: Windows

Programmi del pacchetto Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Outlook, Project, Internet Explorer.

Programmi di disegno tecnico: Autodesk AutoCAD, Auto CA e SketchUp.

Programmi di calcolo: Autodesk Robot Structural Analysis, Sap2000, VcaSlu, TraveConDwg, PCM (Aedes), ACM (Aedes), SLC (Aedes), SAV (Aedes), SVM (Aedes), Winstrand (EnExSys), 3DMacro, ProSAP.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ex membro della Associazione Volontari Ospedalieri di Seriate-Trescore (BG).

Membro del Direttivo dell'associazione "Il Romanico del Basso Sebino"

PATENTE

Patente categoria B.

Spoletto, li 25/10/2023



Il presente curriculum è redatto ai sensi degli artt.46 e 47 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, e consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m. e i.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR 679/16.