

Informazioni personali Cognome Nome Indirizzo Cellulare Telefono fisso E-mail Nazionalità Data di nascita Luogo di nascita Sesso Stato civile	di Feo Christian Italiana 21 Ottobre 1985 Soresina (CR) Maschile Sposato	
Esperienza lavorativa Date (da – a) Datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità Obiettivi raggiunti ed esperienze	Maggio 2012 – Ad oggi Interbau srl – Via Leon Battista Alberti, 10 Milano 20149 Impresa Edile Specialistica - Rinforzi e consolidamenti Project and Construction Manager - Ingegnere Edile Progettazione: calcoli e verifiche strutturali, indagini diagnostiche preliminari, redazione relazioni di calcolo specialistiche, redazione esecutivi, fattibilità economica e relative offerte, computi metrici per interventi di riduzione della vulnerabilità sismica e il miglioramento/adequamento statico di edifici civili e industriali. Controllo e gestione commesse: direzione cantiere, assistenza DL, controllo subappaltatori, analisi costi/tempi, studio varianti in corso d'opera, SAL. Front office: comunicazione e informazione ai progettisti sulle funzionalità dei sistemi aziendali; attività di marketing con clienti consolidati e potenziali per l'acquisizione di nuove commesse; consulenze sul territorio nazionale. Back office: gestione magazzino; gestione formazione e prevenzione dipendenti; ufficio acquisti e contratti: ordini, noli e acquisti aziendali. Mantenimento certificazioni aziendali (SOA, qualità, antimafia, qualificazione prodotti). Ricerca, sviluppo e controllo qualità materiali compositi: volto al perfezionamento delle prestazioni e al brevetto dei sistemi di consolidamento aziendali e al conseguimento della autorizzazioni ministeriali. Collaborazione con università italiane e enti di ricerca nazionali. Relatore in seminari tecnici. Soluzione di casi di intervento complessi e critici. Realizzazione e coordinamento degli interventi con attività in essere della proprietà e in armonia con le altre imprese e attività coinvolte nel cantiere. Risoluzione tempestiva di criticità intercorse durante le fasi di intervento. Miglioramento delle performance dei sistemi di consolidamento aziendali. Ottimizzazione e razionalizzazione dei costi di gestione aziendali e di cantiere. Esperienza nella fase di ricostruzione nel cratere sismico dell'Emilia 2012. Esperienza nell'applicazione tecnica ed economica del SismaBonus e del SuperBonus110% (EcoBonus e SismaBonus).	
Date (da – a) Datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Settembre 2010 – Settembre 2017 Politecnico di Milano – Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ex DIS) – Piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano 20133 Università Assistente alla Didattica Collaboratore alla didattica (Statica, Tecnica e Scienza delle costruzioni: esercitazioni ed esami) Elaborati di tesi (ambito sperimentale e materiali)	
Date (da – a) Datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Aprile 2013 – Maggio 2016 Parlamento Italiano - Camera dei Deputati – Palazzo Montecitorio – Piazza Montecitorio, Roma 00186 Parlamento Italiano - Camera dei Deputati - XVII Legislatura Collaboratore Parlamentare Territoriale – Deputato: Toninelli Danilo (Commissione I Affari Costituzionali - Giunta per il Regolamento - Comitato permanente dei pareri) Collaborazione per tematiche di carattere tecnico volte alla redazione di atti parlamentari. Redazione di Report e Ricerche per lavori parlamentari su tematiche territoriali di vario genere. Addetto locale per stampa e comunicazione.	
Date (da – a) Datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità Obiettivi raggiunti	Settembre 2010 – Agosto 2012 Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIS) – Piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano 20133 Università – Ricerca e sviluppo Assegnista di Ricerca – Responsabile Tecnico Ricerca nell'impiego di materiali fibrorinforzati (FRP) per il consolidamento di strutture in CA, legno e muratura per la stesura delle nuove linee guida CNR DT200 "Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati" e delle linee guida sulla qualificazione degli FRP per il Ministero dei LL.PP. Collaborazione con i gruppi di lavoro ReLuis. Responsabile tecnico nel settore "Materiali Compositi per le Costruzioni" del Laboratorio Prove Materiali del DIS. Risultati scientifici sull'applicazione non convenzionale degli FRP su strutture in CA adottati per la stesura e validazione della sezione "Rinforzo a Flessione e Taglio" nel DT 200 R1/2013 e per una pubblicazione scientifica su rivista internazionale. Ottimizzazione del processo di esecuzione delle prove nel settore "Materiali Compositi per le Costruzioni" (dalla ricezione della commessa alla certificazione) presso il Laboratorio Prove Materiali.	
Istruzione e formazione Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione Principali materie oggetto dello studio Qualifica conseguita Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione Principali materie oggetto dello studio Qualifica conseguita Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione Principali materie oggetto dello studio Qualifica conseguita	Settembre 2007 – Maggio 2010 Politecnico di Milano – Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile Approfondimento delle discipline di progettazione strutturale (legno, muratura e acciaio), architettonica (spazi e involucro) e impiantistica con specializzazione in recupero strutturale e architettonico. TESI SPECIALISTICA: "Dal consolidamento strutturale alla sperimentazione di tecniche innovative: il caso del Monastero di Santa Monica a Cremona" Relatore: Prof. Lorenzo Jurina. Dottore in Ingegneria Edile (Votazione 110/110) - Laurea Specialistica Settembre 2004 – Settembre 2007 Politecnico di Milano – Corso di Laurea in Ingegneria Edile Discipline base dell'ingegneria e d'indirizzo civile/edile (progettazione, impianti e strutture in CA) TESI TRIENNALE: "Applicazioni fotogrammetriche in edilizia" Prof. Riccardo Barzaghi. Dottore in Ingegneria Edile (Votazione 99/110) - Laurea Triennale Settembre 1999 – Settembre 2004 ITCG Alfredo Ponzini, Soresina (CR) – Geometra Discipline Tecniche e Tecnologiche di base in ambito edile: topografia (tradizionale e moderna), estimo, costruzioni e tecnologia. Geometra (Votazione 100/100) - Diploma di Scuola Media Superiore	

Publicazioni	<p>Data: 19 Giugno 2013</p> <p>Rivista: Composites - Part B pp. 246-254</p> <p>Autori: <i>Bocciarelli M. - di Feo C. - Nisticò N. - Pisani M.A. - Poggi C.</i></p> <p>Titolo: Failure of RC beams strengthened in bending with unconventionally arranged CFRP laminates</p>								
	<p>Data: 13-15 Giugno 2012</p> <p>Convegno: CICE 2012 - International Conference on FRP Composites in Civil Engineering - Roma</p> <p>Autori: <i>Carozzi G.F. - Colombi P. - di Feo C. - Montalbano A. - Poggi C.</i></p> <p>Titolo: The use of GFRP grids for structural rehabilitation of masonry elements</p>								
Conoscenze linguistiche	<p>Italiano</p>								
Madrelingua	Italiano								
Altra lingua	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"><i>Capacità di Lettura</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Capacità di Ascolto</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Capacità di Scrittura</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Capacità di Espressione orale</i></td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </table>	<i>Capacità di Lettura</i>	<i>Capacità di Ascolto</i>	<i>Capacità di Scrittura</i>	<i>Capacità di Espressione orale</i>	B2	B2	B1	B1
<i>Capacità di Lettura</i>	<i>Capacità di Ascolto</i>	<i>Capacità di Scrittura</i>	<i>Capacità di Espressione orale</i>						
B2	B2	B1	B1						
Inglese									
Capacità e competenze relazionali e organizzative	<p>Le esperienze lavorative, gli interessi e le attività extra lavorative, consolidano costantemente le mie soft skills. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacità di teamwork, leadership, di comunicazione e abilità interpersonali; - competenze organizzative, analitiche e abilità di ricerca; - flessibilità e capacità di lavorare in multitasking; - problem solving, creatività e decision making; - spiccata intelligenza emotiva, empatia e rispetto; - professionalità, affidabilità e meticolosità; 								
Capacità e competenze tecniche	<p>Sistemi operativi Windows , MS-DOS, Mac OS .</p> <p><i>Software:</i> Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Outlook, Publisher), AutoCAD.</p> <p>Ottima conoscenza di sistemi open-source e freeware per comunicazione, gestione dati e sviluppo.</p> <p><i>Hardware:</i> Buona conoscenza delle periferiche del computer, loro funzione e assemblaggio.</p> <p><i>Attrezzature sperimentali:</i> Buona conoscenza e controllo delle attrezzature per prove sperimentali e di strumentazioni di acquisizione dati tradizionali e moderne.</p>								
Interessi e Hobbies	<p><i>Scienza:</i> Appassionato di scienza e divulgazione scientifica in generale e tecnologia applicata</p> <p><i>Sport:</i> Calcio, nuoto, rugby e football americano.</p> <p><i>Politica:</i> Interesse per avvenimenti sociopolitici internazionali, nazionali e locali.</p>								
Patente e Documenti	Patente di guida B - Passaporto biometrico								
Ulteriori Informazioni	<p>Da Luglio 2004 iscritto alla sezione comunale dell'AVIS di Soresina (CR).</p> <p>Svolte varie esperienze lavorative durante gli studi (aziende agricole, stage in studi professionali ed enti, insegnamento in scuole private, ...)</p> <p>Dal 3 Maggio 2011 iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Cremona (sez. a) N°1538 (EdS I^a Sessione 2010)</p> <p>Da Maggio 2012 a Giugno 2017 Consigliere Comunale a Crema dove ho ricoperto i ruoli di Vice Presidente del Consiglio Comunale e membro delle Commissioni Statuto e Regolamenti; Bilancio; Ambiente, Territorio e Patrimonio (Vice-Presidente).</p>								

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE 2016/679 (c.d. GDPR).

DATA 12 Aprile 2022

FIRMA _____