

INFORMAZIONI PERSONALI



Fabio Bianchi

📍 Via XXV aprile n. 2; Bulgarograsso, Como, CAP 22070

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Como al n. 90 B

☎ 031930069 📠 +39 3335071362

✉ ing.bianchi.fabio@gmail.com - fabio.bianchi2@ingpec.eu

Sesso Maschio | Data di nascita 11/03/1990 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Luglio 2008	Tirocinio come Disegnatore CAD Ing. Domenico Macheda, San Fermo della Battaglia (CO) <ul style="list-style-type: none">▪ Disegnatore Attività o settore Ingegneria Civile Progettazione strutturale
Novembre 2009 Gennaio 2010	Tirocinio come Disegnatore Seveso Associati, Cermenate (CO) <ul style="list-style-type: none">▪ Disegnatore Attività o settore Ingegneria Civile Progettazione strutturale
Aprile 2016 Agosto 2016	Ingegnere STUDIO TECNICO BUFALO ING. NICOLA, Mozzate (CO), <ul style="list-style-type: none">▪ Ingegnere Attività o settore Ingegneria civile, distribuzione gas, gare ATEM Gas, illuminazione pubblica, gestione calore, progettazione e direzione lavori
Novembre 2017 Attuale occupazione	Ingegnere STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA CIVILE Dott. Ing. Oreggia Christian, Lurate Caccivio (CO), via Repubblica n. 55 <ul style="list-style-type: none">▪ Ingegnere Attività o settore Ingegneria civile, sicurezza in cantiere, certificazioni energetiche, certificazioni acustiche Competenze acquisite <ul style="list-style-type: none">• Redigere i documenti inerenti la sicurezza in cantiere• Redigere i documenti necessari a un deposito sismico• Utilizzo del software TRAVILOG TITANIUM 5 prodotto dalla Logical Soft (programma di calcolo delle strutture in c.a., in acciaio, in legno, in muratura, singoli elementi strutturali)• Utilizzo del software ACUSTILOG prodotto dalla Logical Soft (programma per il calcolo dei Requisiti Acustici Passivi)

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

01 Marzo 2019	Seminario progettare per l'invarianza Sede Ordine degli Ingegneri, Como, via Volta, 62 , <ul style="list-style-type: none">▪ Introduzione e aspetti generali▪ Regolamento Regionale n. 7 di Regione Lombardia▪ Come redigere il "progetto di invarianza idraulica e idrologica"▪ "Il ruolo del verde nei progetti di invarianza idraulica"▪ Raccordo con la componenete geologica del P.G.T., con la Pianificazione di Emergenza e con il verde urbano per una "città sostenibile"▪ Implicazioni negli strumenti di pianificazione e nel "Regolamento edilizio"	
Settembre 2018	Abilitazione alla professione di ingegnere LIUC, Castellanza, corso G. matteotti, 22 - 26/09/2018 <ul style="list-style-type: none">▪ Esame di stato	142/200
Settembre 2010 - Luglio 2014	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale Politecnico di Milano, Sede Como, via Castelnuovo, 7 - 23/07/2014 <ul style="list-style-type: none">▪ Disegno CAD 2D e 3D▪ Rilevamento e Posizionamento▪ Valutazione Economica di Piani e Progetti▪ Chimica Ambientale e Fenomeni di Inquinamento▪ Analisi e Statistica▪ Termodinamica▪ Geotecnica▪ Infrastrutture Viarie▪ Tecnica delle Costruzioni▪ Costruzioni Idrauliche	87/100
Marzo 2013 - Luglio 2013	Attestato di Frequenza e Formazione per Responsabile / Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (art. 32 D.lgs 81/08) Modulo A e Modulo B4 Politecnico di Milano, Sede Como, via Castelnuovo, 7 - 29/07/2013 <ul style="list-style-type: none">▪ Decreto Legislativo 81/2008 in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro	
Ottobre 2009 - Gennaio 2010	Corso AutoCad 2D e 3D Enaip, Cantù <ul style="list-style-type: none">▪ Corso CAD 2D e 3D	
Settembre 2003 - Luglio 2009	Diploma di superamento dell'esame di Stato concluso nel corso di studi di Geometra Istituto Tecnico per Geometri Sant'Elia, Indirizzo: Via Sesia, 1, CAP 22063 Cantù Como	80/100

- Topografia
- Costruzioni
- Architettura
- Estimo
- Disegno CAD 2D e 3D

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A2	A1	A1	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- AutoCAD
- TRAVILOG TITANIUM 5 prodotto da Logical Soft
- ACUSTILOG prodotto da Logical Soft

Note

Titolare di partita IVA n. 03650650132
 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Como al n. 90 B dal 16/01/2019

Patente di guida

B

ALLEGATI

Su richiesta sono disponibili:

- copia della laurea in ingegneria civile e ambientale
- copia degli attestati di formazione
- copia del diploma di geometra