

INFORMAZIONI PERSONALI



Marco Cianfrini

 Viale Umbria 67, 06061 Castiglione del Lago (Pg)

 +39 3920129265

 cnfmrc91@virgilio.it

marco.cianfrini@ingpec.eu

Sesso maschile | Data di nascita 10/05/1991 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE

Ingegnere Civile

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

06/2019-oggi

Ingegnere_Collaborazione Tecnica

Collaborazione con Studi Tecnici e Società di Ingegneria Soluzioni Globali S.r.l.

- Progettazione di strutture in c.a. e acciaio
- Progettazione di strutture in acciaio per le telecomunicazioni (pali, paline, tralicci)
- Verifiche statiche di strutture in acciaio per le telecomunicazioni (pali, paline, tralicci)
- Redazione PSC (Piano di Sicurezza e Coordinamento)
- Sopralluoghi di cantiere e direzione lavori
- Disegno di particolari costruttivi
- Computo metrico e redazione contabilità
- Competenze in materia di modulistiche tecniche e pratiche presso i Geni Civili

Attività o settore Ingegneria Civile_Strutture

11/2018-04/2019

Ingegnere presso Studio di Ingegneria

Archiplan Progetti

- Progettazione strutturale (c.a., muratura, acciaio)
- Progettazione strutturale di elementi prefabbricati (vasche per smaltimento fluidi)
- Rilievo pratiche terremoto
- Disegno di particolari costruttivi

Attività o settore Ingegneria Civile_Strutture

08/2018-11/2018

Ingegnere presso Studio di Ingegneria

Nuovomodo S.r.l.

- Progettazione strutturale ed architettonica
- Disegno tecnico
- Computo metrico
- Rilievo

Attività o settore Ingegneria Civile

06/2009-2018 **Tirocinio saltuario presso Studio di Ingegneria**

ESA Progetti

- Disegno tecnico, computo metrico, rilievo

Attività o settore Ingegneria Civile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/2019 **Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia n. A 4151**

07/2018 **Abilitazione all'esercizio professionale (Sessione Giugno)**

02/2015 – 04/2018 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Curriculum Strutture**

EQF 7

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Via G. Duranti, 93, 06125 Perugia (Italia)

<http://www.ing1.unipg.it/>

Seminari professionalizzanti, Impianti tecnici per l'edilizia, Controllo Collaudo e Riabilitazione delle strutture, Diagnosi dei dissesti e problemi strutturali speciali, Complementi di tecnica delle costruzioni e Ponti, Costruzioni in zona sismica, Tecnica delle fondazioni, Organizzazione del cantiere.

Tesi: Vulnerabilità sismica e studio di una soluzione innovativa di miglioramento per un edificio in c.a. dell'ateneo di Perugia

Relatore: Prof. Marco Mezzi

Voto di Laurea: 109/110

09/2010 – 12/2014

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

EQF 6

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Via G. Duranti, 93, 06125 Perugia (Italia)

<http://www.ing1.unipg.it/>

Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Idraulica, Geotecnica, Estimo civile, Topografia.

Voto di Laurea: 90/110

09/2005 – 07/2010

Diploma Istituto Tecnico per Geometri

EQF 4

Istituto Tecnico per Geometri Vittorio Fossombroni

Via XXV Aprile, 86, 52100 Arezzo (Italia)

Scienza delle costruzioni, Topografia, Estimo e Diritto, Statica, Impianti, Disegno tecnico.

Voto di Maturità: 85/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Capacità di lavoro di gruppo organizzato per date e/o obiettivi, acquisite nel corso di numerose attività progettuali durante gli studi superiori e universitari ed in particolare durante le varie esperienze professionali e lavorative.
- Competenza organizzativa di una o più squadre di lavoro, acquisite nel corso degli studi ed in particolare durante le varie esperienze professionali e lavorative.

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità organizzative e di pianificazione rispetto a scadenze e consegne acquisite durante il percorso di studi universitario ed in particolare durante le varie esperienze professionali e lavorative.
- Capacità di relazione con committenti, uffici tecnici e professionisti per risoluzione di aspetti tecnico-pratici maturata nel corso delle varie esperienze lavorative.
- Capacità di gestione delle imprese esecutrici maturata nel corso delle varie esperienze professionali.
- Capacità gestionale della commessa maturata nel corso delle varie esperienze lavorative.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Autonomo	Utente Avanzato	Utente Autonomo

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Competenze tecniche

- Ottima conoscenza e utilizzo di programmi specifici per l'ingegneria civile come:
 - **Prosap**
 - **Autocad 2D**
 - **VcaSlu**
 - **Profili_V6**
 - **SketchUp**
 - **Primus**
- Buona conoscenza e utilizzo di programmi specifici per l'ingegneria civile come:
 - **Sismicad**
 - **Enexsys**
 - **SAP2000**

- **Termus**
- **Edificius**

Ottima conoscenza e utilizzo del pacchetto **Microsoft Office** (Word, Excel, PowerPoint, etc.) e buona conoscenza di altri programmi come **Photoshop** e **Latex**.

Patente di guida A e B