

**+INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome:** Florin      **Cognome:** Goia

 Via Tortorici 168, cap. 00132 Roma (Italia)

 +39 3249074086

 gfv\_25@yahoo.it      florin.goia@inaf.it      pec: goia90@legalmail.it

**Sesso:** Maschio      | **Data di nascita:** 25/03/1990      | **Nazionalità:** Romena

**Lingua madre:** Romeno / Italiano

**Altre Lingue:** Inglese B1/B2

**Patente di guida:** B      Automunito      Disponibile a trasferte

**TITOLO DI STUDIO**      Ingegnere Civile laureato in Ingegneria e Tecniche del Costruire (Laurea Magistrale).

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

18/10/2021	Corso RSPP 48 ore	
26/01/2021	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Roma	f.goia@pec.ording.roma.it
08/2020	Corso sulla sicurezza (120 ore), CSP – CSE	
17/07/2020	Abilitazione all'iscrizione all'ordine degli Ingegneri	
09/2017 – 26/02/2020	Laurea Magistrale – “Ingegneria e Tecniche del Costruire” Università degli studi di Roma TOR VERGATA	Voto 110 e LODE/110
03/2019 – 06/2019	Corso BIM (pacchetto REVIT) 80 ore, Consilia BIM, Via Antolisei 25 Revit Architecture 40 ore con attestato Revit Structure 20 ore con attestato Revit MEP 20 ore con attestato	
09/2010 – 05/2017	Laurea Triennale – “Ingegneria Edile” Università degli studi di Roma TOR VERGATA	Voto 98/110
10/2005 – 09/2010	Diploma Scuola Superiore – “Geometra” Istituto Tecnico per GEOMETRI Michelangelo Buonarroti	Voto 73/100
12/2009 -- 04/2010	Corso AUTOCAD 2Dbase / 2Davanzato / 3D, 90 ore, con certificato Autodesk	

**PROGRAMMI**

<b>Appresi durante il percorso Universitario e lavorativo</b>	
▪ Strumenti della suite per office (word, excel.....)	buona padronanza
▪ PRIMUS (ACCA Software computo metrico/contabilità lavori)	ottima padronanza
▪ EDILUS MU/LG/CA/AC (ACCA Software calcolo strutturale BIM)	buona padronanza
▪ CERTUS (ACCA Software POS e PSC)	buona padronanza
▪ Aermec 11300v3 per APE	ottima padronanza
▪ SAP2000C software per l'analisi e la progettazione strutturale	buona padronanza
▪ SIS - ClaSS classificazione sismica	buona padronanza
▪ Skechup - modellazione 3D	ottima padronanza
▪ V-Ray Render	buona padronanza
▪ IDA ICE (Indoor Climate and Energy) Software Analisi Dinamica	buona padronanza
▪ Blumatica PONTEGGI TG/TP e PIMUS	buona padronanza

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

01/10/20 –IN CORSO	Dipendente INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), ufficio tecnico; ▪ Progetti (preliminare, definitivo, esecutivo), Capitolati (lavori, manutenzione impianti), Duvri, Computi metrici estimativi (prezzari, analisi prezzo), Quadro Economico, Direzione Lavori.
02/03/20 –30/09/2020	Collaboratore in uno studio di ingegneria Morgione, Via di Passo Lombardo 350 ▪ Int.Locali, Miglioramento sismico e Adeguamento sismico di strutture in muratura; ▪ Inizio e fine lavori strutturali (Relazione strutture ultimate) su OpenGenio; ▪ Pratiche urbanistiche (SCIA, CILA, PdC, AGIBILITA', CONFORMITA' IMPIANTI)

- (accatastamento, occupazione suolo pubblico));
- Allacci in fogna, allacci temporanei per cantieri;
  - Planimetrie catastali, visure catastali, estratti di mappa;
  - APE Attestazione prestazione energetica;
  - Rilievi architettonici e computi estimativi (Primus);
  - Realizzazione PSC e POS (Certus);
  - Calcoli ponteggi e realizzazione Pimus (TP e TG);
  - Realizzazione Capitolati e SAL (stato avanzamento lavori).

06/07/19 --06/11/19

Collaboratore in uno studio di ingegneria / architettura.

- Progettazione architettonica
- Computi metrici
- Documentazione Gare d'appalto

21/01/2017 – 17/03/2017

Stage Studio Tecnico "Santucci" Via Terme Vigliatore 54 - 00133 Roma (RM)

- Campagne di rilievo architettonico
- Elaborazione grafica (digitale) di progetti e rilievi architettonici (software CAD)

## COMPETENZE PERSONALI

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative e gestionali acquisite durante il mio percorso didattico/formativo universitario e personale.

Altre competenze

Ho lavorato sul cantiere dall'età di 14 anni come operaio in diverse imprese edili, durante tutto il mio percorso di studio e Universitario, grazie a quest' esperienza ho acquisito una ottima conoscenza dei materiali, delle fasi lavorative e delle figure del cantiere.

Corsi Certificazioni

Corso sulle strutture in Legno, 20 ore.

Attestato Addetto Antincendio

Attestato Addetto Primo Soccorso

Attestato BLSD ( Basic Life Support Defibrillation)

Dati personali

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.