

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Di Giovanni



📍 Via Insorti di Bosco Martese, Teramo (TE), Abruzzo, Italia

📞 3484726254

✉️ dgm.studio@outlook.it

✉️ marco.digiovanni1@ingte.it

Sesso Maschio | [Data di nascita](#) 26/06/1993 | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Ingegnere strutturista
Laurea Magistrale in Ingegneria LM-24

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 07/2021 ad oggi

Ingegnere libero professionista

Via insorti bosco Martese n°8, 64100, Teramo, Abruzzo, Italia.

- Numerose collaborazioni con colleghi e professionisti per la realizzazione di progetti nell'edilizia privata, affidamento e svolgimento di incarichi nell'edilizia pubblica, direzione lavori e sicurezza.

Da 07/2020 a 07/2021

Ingegnere Strutturista

StaRi SPT a RL, Città Sant'Angelo, Pescara, Abruzzo, Italia

- Utilizzo di software per l'analisi e il calcolo strutturale per l'elaborazione della miglior tipologia strutturale, ottenimento di documenti, autorizzazioni, certificati e approvazioni da enti regionali e comunali.

Da 09/2019 a 03/2020

Ingegnere Strutturista - Tirocinante

Studio Tecnico Arch. Fabio Rizzo, Città Sant'Angelo, Pescara, Abruzzo, Italia

- Utilizzo di software per l'analisi e il calcolo strutturale per l'elaborazione della miglior tipologia strutturale, ottenimento di documenti, autorizzazioni, certificati e approvazioni da enti regionali e comunali. Attività di ricerca e sviluppo.

Da 01/2019 a 07/2019

Ingegnere Impiantista

Geina srl, Mosciano Sant'Angelo, Teramo, Abruzzo, Italia

- Utilizzo di vari software per la valutazione termica e la relativa classe energetica di fabbricati nuovi ed esistenti, partecipazione in vari gruppi di lavoro per una più efficiente realizzazione di progetti, ottenimento di autorizzazioni, documentazioni, certificati e approvazioni da enti regionali e comunali.

Da 09/2017 a 02/2018

Ingegnere Strutturista - Tirocinante

Studio Tecnico Ing. Fausto Eustacchio Ceci, Teramo, Teramo, Abruzzo, Italia

- Utilizzo di software per l'analisi e il calcolo strutturale per l'elaborazione della miglior tipologia strutturale, ottenimento di documenti, autorizzazioni, certificati e approvazioni da enti regionali e comunali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2021 **Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni LM-24**
Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio", Pescara, Italia
- 2018 **Laurea Triennale in Ingegneria delle Costruzioni L-23**
Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio", Pescara, Italia
- 2012 **Diploma di Geometra**
Istituto Tecnico per Geometri "Carlo Forti", Teramo, Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze organizzative e gestionali

- Ho una naturale predisposizione, ed un insegnamento universitario che mi porta a prediligere il lavoro in Team

Competenze professionali

- Specializzazione nel calcolo strutturale di edifici nuovi ed esistenti in muratura, in acciaio, in legno e in cemento armato, con una propensione per il recupero edilizio con utilizzo delle più innovative tecniche di rinforzo per migliorare la capacità e la risposta sismica della struttura.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Buona padronanza dei programmi di calcolo strutturale
- Buona padronanza della suite Autodesk
- Buona padronanza della suite ACCA

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
 - 2021 - 8th ECCOMAS Random process peaks prediction: a literature overview
 - 2021 - 8th ECCOMAS Gaussian and non-gaussian wind tunnel processes.

- 2019 - 7th ECCOMAS Geometrically nonlinear analyses of tensile structural systems: wind-structure interaction.
- 2019 - 7th ECCOMAS Flutter instability calculation for suspended bridges using geometrically nonlinear analyses
- 2019 - IABSE Great open spaces for emergency covered with hemp cables nets

Certificazioni

- Certificato di coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

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".