



Francesco Salvatore Lucà

📍 Via Giovanni da Pian del Carpine, Assisi (PG), 06081 (residenza)

☎ 328.7483961

✉ ing.francescoluca@gmail.com

✉ f.luca@giv-ingegneria.com

Nato il 05/10/1990 ad Assisi (PG), ITALIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2024	Corso Formazione per Addetto alla conduzione di piattaforme da lavoro elevabili con e senza stabilizzatori
Gennaio 2023	Corso Formazione per Operatore lavori in quota e DPI di III categoria
Dicembre 2022	Corso Ispettore di ponti e gallerie
Settembre 2017	Esame di Stato con abilitazione alla professione di ingegnere.
16/03/2017	Abilitazione prevista dall'art. 98 comma 4 del D. Lgs. 81/2008 relativa alla sicurezza nei cantieri.
27/09/2013 – 16/03/2017	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, corso Strutture Politecnico di Torino
01/10/2009 – 23/07/2013	Laurea triennale in Ingegneria Civile Università degli Studi di Perugia
07/2009	Diploma Geometra Istituto Tecnico R. Bonghi – Assisi (PG)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2021 – presente	Ingegnere civile (Collaboratore) Collaborazione come Ing. strutturista con la società di ingegneria <i>Bureau Veritas Italia</i> , viale Monza n.347 Milano (MI) – 20126 (IT)
04/03/2019 – presente	Ingegnere civile (Collaboratore) Collaboratore come Ing. strutturista presso studio tecnico <i>G-IV Ingegneria</i> (Monza) <ul style="list-style-type: none">– Progettazione definitiva ed esecutiva di strutture di civile abitazione in acciaio, calcestruzzo armato ordinario e legno;– Progettazione definitiva ed esecutiva di infrastrutture (ponti);– Interventi di miglioramento ed adeguamento sismico;– Interventi locali e di ampliamento di strutture esistenti;– Progettazione di opere provvisoriale e di sostegno scavi;– Computi metrici estimativi opere strutturali.
04/01/2018 – presente	Ingegnere civile (Collaboratore) Collaboratore come Ing. strutturista presso studio tecnico <i>Servizitecnici Srl</i> (Monza)

Funzioni:

- Progettazione di strutture in acciaio e in calcestruzzo armato ordinario;
- Valutazione vulnerabilità sismica di edifici (scuole, abitazioni, ecc.) e adeguamento strutture;
- Indagini strutturali su strutture in acciaio e in c.a. (p.e. indagini Pacometrica, Ultrasonora, Georadar, Resistografica, Termografica, ecc.)

01/03/2017 – 11/10/2017

Ingegnere civile (Tirocinio)Tirocinante presso studio tecnico *Casetta & Del Piano* (Torino)

Funzioni:

- Progettazione di strutture in acciaio e in calcestruzzo armato ordinario (p.e. passerella in acciaio; setti, travi di fondazione, plinti in c.a.; scale in acciaio e c.a.)
- Valutazione del rischio incendio (p.e. prevenzioni incendi di autorimesse varie mediante applicazione del D.M. 3/08/2015 e D.M. 21/02/2017);
- Disegnatore AutoCad

01/09/2006 – 30/06/2009

Arbitro di calcio

AIA – Sede di Perugia

**CONOSCENZE
INFORMATICHE**

SISTEMI OPERATIVI

OS, Microsoft

PROGRAMMI E APPLICAZIONI

MIDAS Gen, Paratie Plus, IdeaStatica, Revit, Office (Excel, Word), AutoCad 2D

LINGUE

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B2	B2

Certificazioni

2016

British Council IELTS

ALTRE INFORMAZIONI

Patente B, automunito

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Perugia

In possesso di Partita Iva

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI NEGLI ULTIMI ANNI

	ANNO	DESCRIZIONE LAVORO
- CEAS S.r.l.	2019-2020	Progetto esecutivo di una sopraelevazione in acciaio -c.a. su struttura esistente sita in Via Giorza – Milano (MI)
- MBE	2019-2021	Progetto definitivo ed esecutivo degli interventi di ammodernamento e riqualificazione del nodo stradale di San Benigno (GE)
- INVENT	2019-2022	Progetto esecutivo di tralicci metallici per sostegno macchinari industriali
- MADIOUM	2019	Realizzazione di strutture industriali in acciaio e fondazione in c.a. per sito ENI – Venezia (VE)
- MERONI INGEGNERIA	2019	Progetto esecutivo di nuova platea di fondazione per capannone ad uso commerciale sito in Cecina (LI)
- CEAS S.r.l.	2019-2020	Progetto esecutivo di n.2 scale metalliche per uscita di sicurezza realizzate in affiancamento a struttura esistente sita in via Broletto – Milano (MI)
- CEAS S.r.l.	2020	Interventi di riqualificazione per struttura esistente sita in Via Mercanti – Milano (MI)
- CEAS S.r.l.	2020	Interventi di riqualificazione per struttura esistente sita in Via S.Maria Segreta – Milano (MI)
- MBE	2020	Consulenza per progetto struttura metallica di copertura per Hotel Parigi – Milano (MI)
- MERONI INGEGNERIA	2020-2022	Progetto esecutivo di riqualificazione mediante struttura metallica e in legno di un edificio appartenente al complesso del progetto delle Terme di San Siro – Milano (MI).
- MBE	2020	Progetto esecutivo di una nuova struttura in c.a. Progetto esecutivo di n.3 fabbricati in c.a. presso la centrale di Villareggia
- GPE	2020	Interventi di miglioramento sismico di n. 4 fabbricati di Autogrill.
- CEAS S.r.l.	2020-2022	Progetto esecutivo di una nuova struttura ad uso abitativo sita presso Forte dei Marmi (LU).
- CEAS S.r.l.	2021	Interventi di riqualificazione per struttura esistente sita in Via Manzoni – Milano (MI)
- CEAS S.r.l.	2021	Progetto esecutivo di una struttura di sottopasso ferroviario per la stazione di Crema (CR)
- CEAS S.r.l.	2021	Interventi di riqualificazione per struttura esistente sita in Via Porta Nuova – Milano (MI)
- MM S.p.a.	2021-2022	Progetto esecutivo di n. 4 manufatti (accesso vigili del fuoco-uscite di emergenza) della metropolitana M1 di Milano (MI)
- MBE	2021	Progetto esecutivo di un nuovo edificio in c.a. con copertura lignea sito presso Bormio (SO)
- ETS	2021	Studi di fattibilità finalizzati alla risoluzione di interferenze di n. 3 Gallerie ferroviarie site nella tratta Roma-Cassino
- GPE	2022	Valutazione di vulnerabilità sismica di n. 2 scuole site in Milano (MI).
- ATM	2022	Certificati di idoneità statica (CIS) per le strutture dei depositi veicoli di Milano (MI)
- CEAS S.r.l.	2022	Progetto definitivo di strutture ad uso abitativo site presso Quintosole – Milano (MI)
- PROJECT S.r.l.	2022	Interventi locali per “Sismabonus” su strutture in c.a. e muratura (Umbria-Marche)
- ASINGENIUM	2022-2023	Disegnazione strutture tipo “Altiforni” industriali
- GSKD	2022-2024	Progetto definitivo ed esecutivo di struttura in c.a. previa demolizione di edifici esistenti sito in via Lamarmora – Milano (MI)
- BUREAU VERITAS M4 SPA	2023-2024	Ispezioni di ponti presso rete autostradale (base e avanzata)
- M4 SPA	2023-2024	Progettazione opere accessorie metropolitana di Milano (MI)
- Servizitecnici S.r.l.	2023	Valutazione di vulnerabilità sismica ospedale di Giussano (MB)
- CEAS S.r.l.	2023	Progetto definitivo ed esecutivo di struttura in c.a. previa demolizione di edifici esistenti sito in via Mosè Bianchi – Milano (MI)
- CEAS S.r.l.	2023	Progetto esecutivo di struttura in c.a. ad uso scolastico sito in Afragola (NA)
- Servizitecnici S.r.l.	2024	Progetto preliminare di adeguamento sismico ospedale di Giussano (MB)
- INVENT	2024	Progetto esecutivo di tralicci metallici per sostegno macchinari industriali
- PROGET	2024	Progetto esecutivo strutture metalliche ad uso industriale per impianto Salzgitter (DE)
- CEAS S.r.l.	2024	Progetto esecutivo di struttura in c.a. ad uso abitativo sita presso Courmayeur (AO)