



FRANCESCO UNGARO

Ingegnere Civile - Strutturista

INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo ✈	Via Giuseppe di Vittorio n.76, Mola di Bari (BA) 70042
Cell 📱	(+39)3408863530
Tel ☎	0804741022
e-mail	francesco_ungaro97@libero.it
pec	francesco.ungaro@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	28/05/1997, Mola di Bari (BA) 70042

ABILITAZIONI & QUALIFICHE PROFESSIONALI

- 2021** Abilitato all'esercizio della professione di: *Ingegnere (Sett. A: Civile e Ambientale, Sez. A)*;
- 2021** Abilitato all'esercizio della professione di: *RSPP*;
- 2021** Abilitato all'esercizio della professione di: *Amministratore di condominio*;

ISTRUZIONE & FORMAZIONE

- 2011 - 2016** Diploma di maturità Geometra indirizzo: Costruzioni, Ambiente e Territorio (C.A.T.) presso I.T.G. Pitagora, Bari (BA);
Votazione: 96/100;
- 2016 - 2019** Laurea di 1° livello (Triennale, Classe L-7) in Ingegneria Civile e Ambientale (D.M. 270/04) presso Politecnico di Bari, Bari (BA);
Votazione: 103/110;
- 2019 - 2021** Laurea di 2° livello (Magistrale/Specialistica, Classe LM-23) in Ingegneria Civile – Strutture (D.M. 270/04) presso Politecnico di Bari, Bari (BA);
Votazione: 110/110;
- 2021** Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Settore a) Civile e Ambientale – Sezione A, presso Politecnico di Bari, Bari (BA);
Votazione: 78/90;

ESPERIENZE LAVORATIVE & PROFESSIONALI

09/2021 – 02/2022 “EuroTecnoService S.r.l.”
(5 mesi) sede in via Giovanni Amendola 191/h | 70126 (BA).

- Progettazione strutturale:
 - Muri di sostegno a mensola in c.a., presso Mottola (TA);
 - Platea di fondazione in c.a., presso Locorotondo (BA);
 - Capannone ad uso industriale con carpenteria metallica, presso Triggiano (BA);
 - Pensilina con telaio in carpenteria metallica a profili tubolari, presso San Pietro Vernotico (BR);
 - Pedana di ripartizione dei carichi a profili tubolari in carpenteria metallica, presso UCBM Academy “Università Campus Bio-Medico di Roma”;
- Progettazione architettonica:
 - Rifunionalizzazione aree esterne al corpo di fabbrica per l'abbattimento delle barriere architettoniche mediante l'installazione di una rampa secondo la legge n.13/1989, presso Foggia (FG);
- Pratiche amministrative:
 - CILA;
 - Deposito sismico provincia di Taranto;
- Altro:
 - Rilievo architettonico, presso Poste Italiane Centrali (TA);
 - Rilievo architettonico per aggiornamento catastale, presso Centrale ENEL Federico II di Cerano (BR);
 - Rilievo architettonico per aggiornamento catastale, presso Brindisi (BR);

03/2022 – Oggi “S-engineering S.r.l.”
(- mesi) sede in via Salvatore Matarrese 58 | 70124 (BA).

- Progettazione strutturale:
 - Complesso di n. 2 ville con struttura intelaiata in c.a., presso Rosamarina (BR);
 - Complesso di n. 8 ville con struttura intelaiata in c.a., presso Bari (BA);
 - Fabbricato ad uso residenziale con struttura intelaiata in c.a., presso Bari (BA);

- Capannone ad uso industriale con struttura intelaiata in c.a., presso Bari (BA);
- Pensilina in carpenteria metallica, presso Bari (BA);
- Progettazione architettonica:
 - Intervento di manutenzione straordinaria – bonus ristrutturazione 50%, rifunzionalizzazione spazi interni, presso Bari (BA);
- Pratiche amministrative:
 - CILA, PdC;
 - Deposito sismico provincia di Brindisi (BR);

CORSI, SEMINARI & CERTIFICAZIONI CONSEGUITE

- 2018** Certificato: “**Autodesk Certified Professional: Revit®**”, conseguito presso Certiport Authorized Testing Center (A.T.C.), erogato presso Istituto Volta S.r.l., Bari via dei Bersaglieri 11;
- 2018** Certificato: “**B.I.M. Specialist**” (specializzazione in B.I.M. Specialist for Building), con software Autodesk Revit® conseguito presso ATC (Authorized Testing Center) e iscrizione al registro delle persone certificate dell’ICQM con tesserino di riconoscimento, erogato presso Istituto Volta S.r.l., Bari via dei Bersaglieri 11;
- 2018** Corso in: “**Progettazione sostenibile ed energie rinnovabili**” (44 ore), erogato presso Istituto Volta S.r.l., Bari via dei Bersaglieri 11;
- 2019** Seminario tecnico: “**Analisi dei quadri fessurativi con il LPM ai fini diagnostici**”, erogato da SI&A – Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. I.s.;
- 2019** Seminario tecnico “**Problemi di esercizio e sicurezza delle strutture connessi a processi nei terreni di fondazione**”, erogato presso Politecnico di Bari;
- 2019** Seminario tecnico “**Riqualificazione sismica delle dighe in terra**”, erogato presso Politecnico di Bari;
- 2020** Seminario tecnico “**Protezione sismica delle costruzioni tramite isolamento alla base e dissipazione supplementare di energia. Dalla concezione alla progettazione di dettaglio**”, erogato da SI&A – Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. I.s.;
- 2021** Corso di formazione iniziale di 72 ore propedeutico al rilascio dell’abilitazione all’esercizio della professione di **Amministratore di condominio**,

erogato presso ANAPI (BA);

Iscrizione all'albo associativo nazionale ANAPI, numero di iscrizione: Z6788;

- 2021** Corso di: **formazione di 24 ore per formatori in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i.**,
erogato da FormazioneSuprem;
- 2021** Corso di formazione “**Unmanned Aerial System**”,
erogato da APOGEO s.r.l. e AIAT;
- 2021** Corso di formazione per **R.S.P.P.**,
erogato da BetaImprese;
- 2021** Seminario tecnico “**Consolidamento strutturale di costruzioni esistenti in muratura mediante la tecnica dell’intonaco armato CRM**”;
- 2021** Seminario tecnico “**NEW Out Of Plane Software, verifica ONLINE dei Tamponamenti in zona sismica**”;
- 2021** Seminario tecnico “**Pavimenti sopraelevati da esterno: ristrutturare e ampliare senza demolire. Soluzioni professionali e per il faidate**”;

ESAMI SOSTENUTI

Analisi matematica, Chimica, Disegno, Fisica 1, Fisica 2, Fisica generale 3, Geometria e Algebra, Lingua inglese B1, Meccanica razionale, Architettura tecnica, Elettrotecnica, Geologia applicata, Geomatica, Idraulica, Metodi di ottimizzazione, Scienza delle Costruzioni 1, Scienza e Tecnologia dei materiali, Costruzioni idrauliche, Geotecnica, Gestione dell’innovazione del prodotto, Strade Ferrovie ed Aeroporti, Tecnica delle Costruzioni 1, Costruzioni in zona sismica, Idrologia di bacino, Ingegneria del territorio, Tecnica ed economia dei trasporti, Scienza delle Costruzioni 2, Vulnerabilità strutturale degli edifici esistenti, Gestione dei rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati, Meccanica delle strutture e metodi computazionali, Tecnica delle Costruzioni 2 + Teoria e progetto di ponti, Laboratorio di progettazione, Cantieri di Infrastrutture Viarie, Fondazioni.

COMPETENZE INFORMATICHE

Conoscenze del software: Autodesk AutoCAD®;

Conoscenze del software: Autodesk Revit®;

Certificato: “Autodesk Certified Professional: Revit®” ;

Conoscenze del software: SAP2000;

Conoscenze del pacchetto: Office;

Conoscenze del pacchetto: ACCA software (EdiLus, PriMus);

CAPACITA' & COMPETENZE PERSONALI

Patente di guida: B – auto munito;

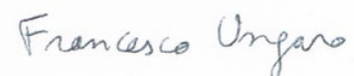
Italiano: Madrelingua;

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Letto, confermato e sottoscritto.

Mola di Bari, li 06/04/2022

IL DICHIARANTE



Francesco Ungaro