



Giuseppe Abbattista

Data di nascita: 20/07/1989 | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | (+39) 3496400274 |

ing.abbattistagiuseppe@gmail.com | Skype: giuseppe.skype2000 |

via Guglielmo Marconi, 70, 70054, Giovinazzo, Italia

Presentazione: Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bari al n. **11009** con P. IVA **08057790720**.
Occupazioni ricercate: direzione lavori, progettazione strutturale ed architettonica, contabilità lavori, RUP, DEC, project manager, gestione immobiliare, ruoli di indagine tecnico-scientifica, insegnamento e formazione.

● ESPERIENZA LAVORATIVA

16/05/2022 – in corso – Roma, Italia

IMPIEGATO TECNICO PRESSO AGENZIA DEL DEMANIO - Direzione Generale - Struttura per la Progettazione - Qualifica Referente Progettista Strutture

Attività di redazione di progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Nuovo Polo Archivistico per il Ministero della Giustizia - Uffici Giudiziari del distretto di Milano nell'area di proprietà dello Stato, denominata "Centro TLC ex I Telegruppo" (codice scheda MIB0715) nel Comune di Peschiera Borromeo (MI). (Importo lavori € 5.000.000,00).

Attività di redazione di progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione di interventi di miglioramento sismico inerenti i lavori di razionalizzazione dell'"Ex Convento della Maddalena" sito in Bergamo (BG) alla Via Sant'Alessandro n. 39. (Importo lavori strutturali € 2.000.000,00)

Attività di redazione di progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione di nuova recinzione perimetrale dell'area circostante Tor San Michele e manutenzione straordinaria alla recinzione perimetrale dell'ex cantiere navale Canados in località Idroscalo di Ostia (RM), manutenzione straordinaria alla recinzione dell'area demaniale sita in Via dell'Aquilone in Ostia (RM) di recinzione in località Idroscalo di Ostia. (Importo lavori € 1.750.000,00).

Attività di redazione documentale per l'affidamento del servizio annuale di sfalci per il Comune di Roma Capitale. (Importo servizio € 490.000,00).

Attività di redazione documentale per affidamento servizio in variante di progettazione esecutiva per la realizzazione di vano porta in parete portante all'immobile sito in Via Piacenza n. 3 (Roma) e supporto alla verifica del progetto. (Importo del servizio in variante € 10.300,00)

Attività di supporto alla verifica del progetto di messa in sicurezza dell'immobile demaniale sito in Via Panisperna n. 90 (Roma). (Importo lavori € 87.800,00).

Via Piacenza n. 3, Roma (RM), Italia

Contratto a tempo indeterminato – Livello 4°

15/11/2021 – 28/02/2022 – Monopoli, Italia

IMPIEGATO TECNICO PRESSO COMUNE DI MONOPOLI – UFF. LAVORI PUBBLICI

Redazione di capitolato speciale d'appalto per affidamento servizi di ingegneria relativi all'analisi di vulnerabilità sismica e valutazione della sicurezza di alcuni immobili scolastici del patrimonio comunale di Monopoli.

Attività progettuale di valutazione della sicurezza dell'immobile sede del Comando della Polizia Locale del Comune di Monopoli: edificio in struttura mista muratura e calcestruzzo armato di estensione circa 2900 m².

Sopralluoghi per ispezioni di vulnerabilità statica/sismica in diversi immobili del patrimonio immobiliare del Comune di Monopoli.

Via G. Munno n. 6, Monopoli (BA), Italia

Contratto in somministrazione da Agenzia Interinale: Adecco S.p.A.

15/04/2019 – 31/03/2021 – Bari, Italia

IMPIEGATO TECNICO PRESSO AGENZIA DEL DEMANIO - D.R. PUGLIA E BASILICATA

Attività di emersione immobili irregolari in ambito demaniale marittimo connessi al Progetto 2 - AGEA, mediante incrocio di dati catastali e dati SID, attività di sopralluogo (alla presenza della Capitaneria di Porto) e di verbalizzazione delle risultanze.

Comunicazioni agli Enti circa gli adempimenti da espletare facenti capo all'Agenzia del Demanio.

Eliminazione delle riserve catastali sui beni immobili nella fascia demaniale marittima.

Gestione database di immobili demaniali.

Via G. Amendola n. 164/D, Bari (BA), Italia

Contratto in somministrazione da Agenzia Interinale: Randstad S.p.A.

01/02/2017 – ATTUALE

INGEGNERE PRESSO PROPRIO STUDIO TECNICO – Libero professionista

- Progetto e Direzione Lavori Strutturali di ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione di immobile unifamiliare in Via Padova, Bari-S.Spirito (BA);
- Progetto e Direzione Lavori Strutturali per la realizzazione di n. 5 tettoie in legno lamellare su lastrici solari esclusivi in un complesso edilizio a schiera in Via Nazionale, Bari-Palese (BA);
- Progetto e Direzione Lavori Strutturali di *Miglioramento Sismico*, valutazione della sicurezza ex-ante ed ex-post di un immobile bifamiliare in Via dell'Olivo, Bari-Palese (BA);
- Progetto e Direzione Lavori Strutturali per nuova costruzione di villa bifamiliare su due livelli in Contrada Sant'Antonio, Terlizzi (BA);
- Progetto e Direzione Lavori Strutturali per apertura vano in parete portante con cerchiatura in acciaio e rinforzo estradossale di solaio in putrelle e tavelloni in Via Q. Sella, Terlizzi (BA);
- Progetto e Direzione Lavori Strutturali di *Adeguamento Sismico*, progetto della campagna di indagini strutturali, correlazione dei risultati di laboratorio, analisi statica-non lineare, valutazione della sicurezza ex-ante ed ex-post ed applicazione di rinforzi strutturali su pilastri, travi, solai e pareti in muratura per la realizzazione di ampliamento di edificio unifamiliare in calcestruzzo armato e muratura in Contrada Sant'Antonio, Terlizzi (BA);
- Progetto e Direzione Lavori Strutturali per la nuova installazione di impianto ascensore in vano condominiale in Via A. Gioia, Giovinazzo (BA);
- Progetto Architettonico di impermeabilizzazione lastrici solari condominiali in Via V. Veneto e Via Papa Giovanni XXIII, Giovinazzo (BA);
- Progetto e Direzione Lavori Architettonici e Strutturali per ristrutturazione edilizia con cambio d'uso per la realizzazione di una scuola privata in Giovinazzo (BA);
- Progetto Strutturale di ponteggi particolari in diversi cantieri edili in Giovinazzo e Molfetta (BA);
- Modellazione ed Analisi di Vulnerabilità Sismica ai fini dell'*Adeguamento Sismico* con analisi statica-non lineare ex-ante ed ex-post per un intervento di sopraelevazione a farsi in Giovinazzo (BA);
- Modellazione e progettazione strutturale – non dissipativa – di una villetta monofamiliare realizzata in Viale Aldo Moro, Giovinazzo (BA);
- Modellazione e progettazione strutturale – con classe di duttilità bassa – di una villetta monofamiliare realizzata in Via Cappa Vecchia, Molfetta (BA);
- Progetto e Direzione Lavori Strutturali di un capannone industriale per la produzione di gelato sito in Zona A.S.I. Molfetta (BA)
- Progetto strutturale di *Adeguamento Sismico*, progetto della campagna di indagini strutturali, correlazione dei risultati di laboratorio, analisi statica-non lineare, valutazione della sicurezza ex-ante ed ex-post per una sopraelevazione di edificio con struttura in muratura portante in Via M. D'Azeglio, Giovinazzo (BA);

- Progetto e Direzione Lavori Strutturali per la realizzazione di muro di contenimento e piastra di fondazione in c.a. per una villa monofamiliare in Via G. Fattori, Casamassima (BA);
- Perizia tecnico-legale per un muro di confine sito in Via dei Meli, Manduria-San Pietro in Bevagna (TA);
- Collaborazione a progetto e direzione tecnica operativa di lavori di rinforzo strutturale di pilastri in c.a. mediante incamiciatura con sistemi FRCC a fibre uncinata in acciaio;
- Progetto e Direzione Lavori Architettonici di manutenzione straordinaria finalizzati all'efficientamento energetico di un appartamento a primo piano in Via L. D'Angiò, Bitonto (BA).

Via M. Bettamanzi n. 10, Giovinazzo (BA), Italia

27/10/2015 – 28/02/2017 – Giovinazzo, Italia

COLLABORATORE PRESSO STUDIO TECNICO "A. & G. BERARDI"

Progettazione strutturale:

- Opere in C.A. (cappella gentilizia presso il cimitero di Giovinazzo, plinto di fondazione per totem pubblicitario, demolizione e ricostruzione di solaio in latero-cemento e travi di bordo);
- Opere in legno lamellare (tettoie in legno lamellare a piano terra e su terrazze a livello, soppalchi all'interno di edifici in muratura, demolizione di copertura a volta e ricostruzione di tetto a struttura mista in legno-calcestruzzo con connettori metallici);
- Opere in acciaio (soppalco a struttura indipendente all'interno di edificio in muratura)
- Aperture di n. 5 vani porta in pareti portanti in muratura con inserimento di cerchiature in calcestruzzo armato;
- Apertura di vano in parete portante con inserimento di cerchiatura in acciaio;
- Opere di rinforzo pareti in muratura con catene metalliche;

Redazione di pratiche e documenti in ambito strutturale.

Approfondimento dell'utilizzo del software di calcolo strutturale "SismiCAD".

Studio e sviluppo di correlazione dei valori di resistenza di calcolo ai valori di resistenza in situ (derivanti da prove di laboratorio con carote e prove SonReb) mediante regressione lineare.

Esecuzioni di rilievi geometrico-strutturali e disegni al CAD Redazione di pratiche varie.

Via G. Marconi n. 153, Giovinazzo (BA), Italia

03/2015 – ATTUALE

INSEGNANTE – presso Privati

Attività pomeridiane settimanali di insegnamento, finalizzate al recupero di lacune didattiche ed al potenziamento della preparazione degli studenti nelle materie di Matematica e Fisica, per ragazzi e ragazze di ogni anno dei Licei Scientifico, Classico e Linguistico.

12/10/2015 – 26/10/2015 – Giovinazzo, Italia

TIROCINIO FORMATIVO – Studio Tecnico "A. & G. Berardi"

Progettazione architettonica di un'unità abitativa.

Apprendimento del funzionamento del software di calcolo strutturale "SismiCAD".

Redazione di una pratica per l'Ufficio Sismico della Città Metropolitana di Bari.

Redazione di una pratica edilizia (S.C.I.A.) e relativi allegati.

Disegni su CAD.

Sopralluoghi in cantiere.

Via G. Marconi n. 153, Giovinazzo (BA), Italia

07/07/2013 – 30/08/2014

ANIMATORE TURISTICO – Agenzia Young Man Animazione

Animatore turistico in due stagioni estive ed una invernale con le mansioni di:

- Organizzatore di eventi sportivi;
- Istruttore di tiro con l'arco, canoa, nuoto;
- Tecnico Audio-Luci;
- Accoglienza ospiti ed intrattenimento serale;

presso gli Hotel:

Hotel Pizzomunno [5S] - Vieste (FG) dal 07.07.2013 al 07.09.2013

Park Hotel Sport [4S] - Andalo (TN) dal 20.12.2013 al 06.01.2014

Hotel Franco [3S] - Andalo (TN) dal 31.01.2014 al 23.03.2014

Hotel Portonuovo [4S] - Vieste (FG) dal 06.07.2014 al 30.08.2014

11/2011 – 01/2012 – Giovinazzo, Italia

TIROCINIO FORMATIVO – Studio Tecnico "Ing. Altieri"

Progettazione di un'unità abitativa plurifamiliare su tre livelli da realizzarsi nel Comune di Poggiorsini (BA).

Sopralluoghi in cantieri.

Rilievo di un'unità abitativa.

Via Sottotenente D. De Ceglie, Giovinazzo (BA), Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/07/2019

ATTESTATO DI QUALIFICA ALLA PROFESSIONE DI: TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA EX D. LGS. 42/2017

Rilasciato da Son Training S.r.l.s. Patrocinato dagli Ordini Professionali Geometri Ingegneri e Architetti di Bari

10/2012 – 11/11/2015 – Bari, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI – Politecnico di Bari

Discipline generali:

Scienza delle Costruzioni 2, Dinamica delle Strutture, Sostenibilità dei Processi e Sistemi Edilizi, Diritto Urbanistico e Legislazione delle OO.PP., Estimo, Termoacustica Applicata all'Edificio, Geologia Applicata.

Discipline professionalizzanti:

Tecnica delle Costruzioni in Zona Sismica, Impianti di Climatizzazione, Recupero e Conservazione degli Edifici, Topografia e Tecniche di Rilevamento, Composizione Architettonica e Urbana, Valutazione Immobiliare.

Tesi in Scienza delle Costruzioni e Dinamica delle Strutture:

Uno studio sulla propagazione di onde elastiche in mezzi anisotropi.

Relatore: Prof. L. La Ragione

Valutazione:

110/110 con Lode

Livello 7 EQF

10/2008 – 19/07/2012 – Bari, Italia

LAUREA IN INGEGNERIA EDILE – Politecnico di Bari

Discipline generali:

Analisi Matematica, Chimica dei Materiali, Fisica, Disegno, Storia dell'Architettura, Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Geotecnica, Idraulica.

Discipline professionalizzanti:

Progettazione Architettonica, Progettazione di Impianti e Servizi Tecnologici, Urbanistica, Organizzazione del Cantiere, Tecnica dei Lavori Stradali, Tecnica delle Costruzioni.

Tesi in Gestione Urbana:

Gli aspetti insediativi della sicurezza dei luoghi urbani. Come valutare una città sicura.

Relatore: Prof. C. M. Torre

Valutazione:

110/110 con Lode

Livello 6 EQF

09/2003 – 06/2008 – Molfetta, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA – Liceo Scientifico "Albert Einstein"

Competenze Matematiche, Fisiche, Chimiche e Biologiche. Esperienze di laboratorio. Competenze Umanistiche.

Livello 4 EQF

07/2016

FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH B2 – Cambridge English Language Assessment

12/01/2016 – 23/07/2016 – Bari, Italia

SCUOLA DI LINGUA INGLESE – Lord Byron College

Lezioni private finalizzate al conseguimento di certificazione avanzata per la lingua inglese.

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
PORTOGHESE	B2	B2	B1	B1	B1
FRANCESE	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Pacchetto Office

Microsoft Access | Microsoft Excel | Microsoft Word | Microsoft PowerPoint

Social Media e Comunicazione

Gmail | Skype | Zoom | WhatsApp Business | Telegram | Facebook | LinkedIn

Clouding

Google Drive | DropBox | OneDrive | WeTransfer

Grafica professionale

AutoCad | Sketchup | PhotoShop

BIM

ArchiCad | Revit

Software di Calcolo Strutturale

SismiCad | Certur-PN Acca

Altri software professionali

Primus Acca | Adobe Reader PRO

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: **B**

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e rispettando scadenze e obiettivi prefissati.

Ottime capacità a lavorare in situazioni complesse ed in gestione dello stress.

Ottima propensione alla risoluzione di sfide professionali ardue.

Buone capacità nel ricercare un accordo tra le parti per meglio portare a termine un obiettivo.
Buona propensione a lavorare in team ed a creare un proficuo ambiente lavorativo.
Ottime competenze nel gestire le relazioni con il pubblico e con diverse figure professionali.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Ottime capacità comunicative su temi di padronanza e ben conosciuti, con spirito critico e riflessivo.
Ottime capacità comunicative per spiegare all'interlocutore temi non di sua conoscenza.
Buone capacità di convincimento comunicativo.
Discreta capacità nell'affrontare temi non di completa competenza con arguzia e inventiva.
Ottime capacità comunicative con ragazzi e giovani, anche in ambito didattico.

● **ALTRE COMPETENZE**

Attività sportive svolte:

6° brevetto di nuoto
Pallanuoto (livello agonistico)
Ciclismo su strada
Capoeira
Taekwondo

● **ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE**

Dal 2017 regolarmente iscritto all'Albo degli Ingegneri di Bari al n. 11009.

● **DISPONIBILITÀ TRASFERTE DI LAVORO**

Disponibile a trasferite di lavoro in Italia, Europa ed in Paesi Extraeuropei.

● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D. P. R. 445/2000, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della legge medesima. 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".

● **FIRMA**

Marzo 2023


