



Organismo destinatario

ASM Azienda Sanitaria Locale del Matera

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giuseppe Lafasanella

Data di nascita e luogo

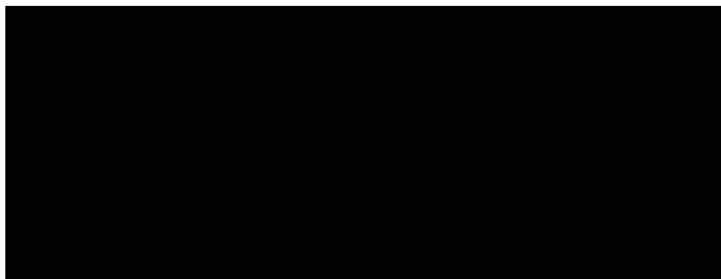
Indirizzo

Recapiti telefonici

Fax

E-mail

Cittadinanza



ESPERIENZE PROFESSIONALI

Data

Da Novembre 2004 ad oggi

Settore attività

ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE

- **Sicurezza sui cantieri ai sensi del DLGS 81/2008, Titolo IV**
- **Progettazione edile e strutturale**
- **Sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi del DLGS 81/2008,**
- **Consulenza per lo sviluppo e l'implementazione di Sistemi di Gestione Qualità**

Incarichi professionali

Sicurezza sui cantieri ai sensi del DLGS 81/2008

- ✓ Da Novembre 2022: Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione per **ASM BASILICATA** per i lavori di adeguamento del POD di Stigliano (importo lavori € 245.000);
- ✓ Da Giugno 2020: Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione per **ATER MATERA** per i lavori di completamento di n. 22 alloggi di Edilizia Popolare Residenziale, in Via G. Falcone, a Ferrandina (MT) (importo lavori € 730.000);
- ✓ Da Novembre 2019 – Luglio 2022: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **CEMITALY SPA** per i lavori di risanamento della banchina del terminale portuale nel Porto di Taranto (importo lavori € 2.200.000);
- ✓ Da dicembre 2019: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per **ITALCEMENTI S.p.A.** per i lavori di impermeabilizzazione del reparto insacco (importo lavori € 100.000);
- ✓ Da aprile 2019: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la installazione di nuova cilindrata argilla (importo lavori € 300.000);
- ✓ Marzo – Maggio 2019: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **Fondazione Matera-Basilicata 2019** per i lavori di manutenzione e realizzazione di impianti e installazioni espositive, nella Cava Paradiso, contrada La Palomba, a Matera (importo lavori € 60.000);
- ✓ Ottobre – Novembre 2018: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Technologie S.p.A.** per i lavori di ristrutturazione della mensa aziendale, nell'edificio Bar 310, nello stabilimento produttivo di Modugno, in Via degli Oleandri, n. 19 (importo lavori € 150.000);
- ✓ Aprile - Maggio 2018: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la installazione di portali radiometrici nello

- stabilimento produttivo di Matera (importo lavori € 250.000);
- ✓ Dicembre 2017: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Responsabile dei Lavori per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di installazione tripodi e rifacimento manto stradale nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 80.000);
 - ✓ Dicembre 2017: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Responsabile dei Lavori per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di potenziamento della cabina elettrica del BAR 106 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 80.000);
 - ✓ Ottobre 2017- giugno 2018: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la costruzione di coperture di celle deposito pneumatici, materie prime e rifiuti (importo lavori € 250.000);
 - ✓ da Giugno 2017 – febbraio 2018: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Responsabile dei Lavori per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di revamping delle torri evaporative del BAR 106 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 180.000);
 - ✓ da Giugno 2016 – Dic 2017 : Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione per i **Comune di Matera**, per i lavori complementari di ammodernamento e miglioramento impiantistico della piattaforma di trattamento rifiuti solidi urbani, nella zona industriale di La Martella, a Matera (importo lavori € 350.000);
 - ✓ Settembre – Dicembre 2016 : Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di revamping delle torri evaporative del BAR 106 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 250.000);
 - ✓ Settembre 2016 - Maggio 2017: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di revamping dei gruppi frigo del Bar 201, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 180.000);
 - ✓ Settembre - Dicembre 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione per i **Comune di Matera**, per interventi manutentivi della piattaforma di trattamento rifiuti solidi urbani, nella zona industriale di La Martella, a Matera (importo lavori € 200,000)
 - ✓ Giugno 2016 – Gennaio 2017: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione per i **Comune di Matera**, per i lavori di ammodernamento e miglioramento impiantistico della piattaforma di trattamento rifiuti solidi urbani, nella zona industriale di La Martella, a Matera (importo lavori € 837.300);
 - ✓ Agosto 2015 – Agosto 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Centro Studi componenti per Veicoli S.p.A.** per la realizzazione dell'area testing, nel BAR 201, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 1.400.000);
 - ✓ Aprile 2015 – Febbraio 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Energy and Building Solutions Italy s.r.l.**, per la realizzazione di un impianto di trigenerazione, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 1.400.000);
 - ✓ Marzo 2015 – Giugno 2017: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per **ITALCEMENTI S.p.A.** per l'adeguamento dell'impianto antincendio, nello stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 500.000);
 - ✓ Novembre 2014 - Aprile 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Centro Studi componenti per Veicoli S.p.A.** per la costruzione dell'edificio per uffici BAR 204, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 4.600.000);
 - ✓ Novembre 2014 - Settembre 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per la costruzione dell'edificio BAR 209, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 4.300.000);
 - ✓ Ottobre 2014 – Maggio 2015: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione

- ed esecuzione per **BOSCH Centro Studi componenti per Veicoli S.p.A.** per i lavori di ampliamento del parcheggio nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 600.000);
- ✓ Ottobre 2014 - Maggio 2015: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di ampliamento del parcheggio, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 600.000);
 - ✓ Luglio - Dicembre 2014: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di revamping delle torri evaporative del BAR 106 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 60.000);
 - ✓ Maggio - Dicembre 2014: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di manutenzione straordinaria dell'impianto di climatizzazione della sala CED del BAR 107 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 60.000);
 - ✓ Marzo - settembre 2014: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Centro Studi componenti per Veicoli S.p.A.** per la costruzione di box temporanei prefabbricati nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 200.000);
 - ✓ Ottobre 2013 - Ottobre 2014: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la costruzione di nuovo nastro trasporto clinker presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 200.000);
 - ✓ Ottobre 2013 - Febbraio 2014: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di modifiche della viabilità interna dello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 200.000);
 - ✓ Gennaio 2013 - Giugno 2013: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la costruzione dell'impianto di ricezione materie prime presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 250.000);
 - ✓ Novembre 2012 - Marzo 2013: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la costruzione dell'impianto di ricezione combustibili alternativi presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 250.000);
 - ✓ Giugno - Luglio 2012: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la demolizione del deposito refrattari, presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 200.000);
 - ✓ Febbraio - Dicembre 2012: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di costruzione del nuovo edificio logistico dello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 1.875.000);
 - ✓ Luglio 2011 - Marzo 2012: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di ampliamento della portineria dello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 445.000);
 - ✓ Maggio - Dicembre 2011: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A.** per i lavori di rifacimento della facciata del fabbricato BAR 102 dello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 700.000);
 - ✓ Ottobre 2011 - Maggio 2012: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per **Italgen S.p.A.** per i lavori di demolizione della centrale termoelettrica, presso lo stabilimento Italcementi a Matera (importo lavori € 1.050.000);
 - ✓ Aprile 2010 - Giugno 2012: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per **ITALCEMENTI**, del nuovo silo clinker e fossa correttivi, presso lo stabilimento produttivo di Matera (importo lavori € 5.000.000);

- ✓ Aprile 2008 - Settembre 2010: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per **ITALCEMENTI**, dei nuovi lavori di Revamping a via secca, presso lo stabilimento produttivo di Matera (importo lavori € 80.000.000);
- ✓ Aprile – Luglio 2010: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per **ITALCEMENTI**, per gli interventi di demolizioni e rimozione amianto, presso lo stabilimento produttivo di Matera (importo lavori € 1.500.000);
- ✓ Aprile – Settembre 2010: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per **ATER (Azienda Edilizia Territoriale) di Matera**, per gli interventi di riqualificazione finalizzato al contenimento dei consumi energetici per edificio di edilizia popolare a Matera (importo lavori € 470.000);
- ✓ Febbraio - Maggio 2010: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per **ITALCEMENTI**, per la nuova linea produttiva del cemento bianco, presso lo stabilimento produttivo di Matera (importo lavori € 500.000);
- ✓ Dicembre 2006: Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di costruzione di un Centro Servizi nel PEEP di San Giacomo a Matera, in Via Conversi (importo lavori € 4.000.000,00).

Progettazione edile e strutturale

- ✓ Da Novembre 2022: Progettazione civile per ente **Provincia di Matera** per i lavori di consolidamento del ponte sul torrente Gravina sulla SP 8 (importo lavori € 190.000);
- ✓ da Dicembre 2019: Progettazione strutturale per **Italcementi S.p.A.** per i lavori di realizzazione delle coperture del CSS, nello stabilimento di Matera;
- ✓ Novembre 2018 – Luglio 2019: Verifica della sicurezza statica e di messa in sicurezza per esposizioni temporanee, dell'immobile ex Scuola Media "A. Volta", in via Lucana, a Matera, per **Fondazione Matera-Basilicata 2019** (importo lavori € 200.000);
- ✓ Febbraio 2019: - Dicembre 2019: **Fondazione Basilicata - Matera 2019** progettazione statica e certificazione d'uso per installazioni progettate e realizzate dalla Open Design School;
- ✓ Da Maggio 2019: **ITALCEMENTI S.p.A** - progettazione di struttura di copertura delle baie di carico CSS, nello stabilimento produttivo di Matera
- ✓ Settembre 2017 – Luglio 2019: pratica di Permesso a Costruire in sanatoria, ai sensi della LR 25 del 20096, per immobili in Contrada San Francesco, a Matera, per Capalbio Mario Giuseppe;
- ✓ Dicembre 2015 – Giugno 2017: **ITALCEMENTI S.p.A** - progetto civile del silo orizzontale per l'impianto di deposito e dosaggio calce nello stabilimento produttivo di Matera;
- ✓ Novembre 2015 – Giugno 2017: **ITALCEMENTI S.p.A** - progetto civile e strutturale della nuova stazione di pompaggio della rete antincendio dello stabilimento produttivo di Matera;
- ✓ Ottobre 2015: **ITALCEMENTI S.p.A** - progetto civile e strutturale del silo verticale per l'impianto di deposito e dosaggio calce nello stabilimento produttivo di Matera;
- ✓ Novembre 2014: **Comune di Matera**: progetto strutturale del XIV gruppo di loculi del Cimitero Comunale di Contrada Pantanello, a Matera Importo Lavori (€ 475,000);
- ✓ Novembre 2014: progetto strutturale per la ristrutturazione di un fabbricato rurale, in c.da Chiamatura, di committente privato.
- ✓ Novembre 2012: **ITALCEMENTI S.p.A** - progetto civile e strutturale per la costruzione dell'impianto di ricezione materie prime, presso lo stabilimento Italcementi a Matera (importo lavori € 250.000);
- ✓ Aprile – Novembre 2012: **ITALCEMENTI S.p.A** - progetto civile e strutturale per la

costruzione dell'impianto di ricezione combustibili alternativi, presso lo stabilimento Italcementi a Matera (importo lavori € 250.000);

- ✓ Giugno 2006: progetto architettonico di villa unifamiliare in Borgo La Martella (Matera)
- ✓ Giugno 2006: progetto strutturale di villa trifamiliare a Montescaglioso (Matera) (progetto architettonico arch. Mattia Antonio Acito)
- ✓ Da Novembre 2005 a Febbraio 2006: collaborazione con arch. Mattia Antonio Acito al progetto di restauro del Palazzo Ducale a Tricarico (MT).

Direzione Lavori

- ✓ Da Novembre 2022: Direzione Lavori per ente **Provincia di Matera** per i lavori di consolidamento del ponte sul torrente Gravina sulla SP 8 (importo lavori € 190.000);
- ✓ Da Novembre 2022: Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione per **ASM BASILICATA** per i lavori di adeguamento del POD di Stigliano (importo lavori € 245.000);
- ✓ Novembre 2019 – Luglio 2022: Direzione Lavori per **CEMITALY SPA** per i lavori di risanamento della banchina del terminale portuale nel Porto di Taranto (importo lavori € 2.200.000);
- ✓ da Dicembre 2019: Direzione lavori civile e strutturale per Italcementi S.p.A. per i lavori di realizzazione delle coperture del CSS, nello stabilimento di Matera;
- ✓ Da aprile 2019: Direzione Lavori per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la installazione di nuova cilindraia argilla (importo lavori € 300.000);
- ✓ Marzo 2015 – Giugno 2017: Direzione Lavori per **ITALCEMENTI S.p.A.** per l'adeguamento dell'impianto antincendio, nello stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 500.000);
- ✓ Dicembre 2015 – Giugno 2017: Direzione Lavori per **ITALCEMENTI S.p.A.** per l'impianto di deposito e dosaggio calce nello stabilimento produttivo di Matera;
- ✓ Dicembre 2013- dicembre 2014: Direzione lavori per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la costruzione di nuovo nastro trasporto clinker presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 200.000);
- ✓ Giugno – Luglio 2012: Direzione lavori per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la demolizione del deposito refrattari, presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 200.000).

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

- ✓ Da Novembre 2022: Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione per **ASM BASILICATA** per i lavori di adeguamento del POD di Stigliano (importo lavori € 245.000);

PRATICHE EDILIZIA

- ✓ Novembre 2019 – Gennaio 2020: Redazione pratiche edilizie per **CEMITALY SPA** per i lavori di rimozione del nastro trasportatore (CILA) e di risanamento della banchina del terminale portuale nel Porto di Taranto (SCIA) (importo lavori € 2.200.000);
- ✓ Marzo 2015 Redazione di SCIA per **ITALCEMENTI S.p.A.** per l'adeguamento dell'impianto antincendio, nello stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 500.000);
- ✓ Ottobre 2013 : Redazione di SCIA per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la costruzione di nuovo nastro trasporto clinker presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 200.000);
- ✓ Gennaio 2013 : Redazione di SCIA per **ITALCEMENTI S.p.A.** per la costruzione dell'impianto di ricezione materie prime presso lo stabilimento produttivo a Matera

	<p>(importo lavori € 250.000);</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Novembre 2012: Redazione di SCIA per ITALCEMENTI S.p.A. per la costruzione dell'impianto di ricezione combustibili alternativi presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 250.000); <p>Collaborazioni con l'ing. Favoino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ (2003): Verifica statica della copertura metallica del parcheggio multipiano a Matera; ✓ (2001): progetto strutturale della scala antincendio dell'Hotel San Domenico a Matera; ✓ (2001): verifica statica delle strutture murario del Castello di Forte a Mare, a Brindisi <p>Incarichi di Consulente Tecnico di Ufficio Dal 2008 incarichi di Ctu presso il Tribunale di Matera</p> <p>Consulenza per lo sviluppo e l'implementazione di Sistemi di Gestione Qualità</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Luglio 2006 – Ottobre 2006; Settembre 2007 – Dicembre 2007: revisione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9001 aziendale certificato da ITALCERT nella società BRINDISI MULTISERVIZI S.p.A. di Brindisi. ✓ Marzo 2005 – Novembre 2005: progettazione, implementazione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9001 aziendale certificato da ITALCERT nella società BRINDISI MULTISERVIZI S.p.A. di Brindisi;
Docenze	<p>Dicembre 2012 – Giugno 2013: docenze presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera e il collegio dei Geometri della Provincia di Matera, per i corsi di "Aggiornamento dei Coordinatori per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione" ai sensi del dlgs 81/2008:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Norme per la organizzazione del cantiere. Viabilità, servizi igienico assistenziali, uffici, apprestamenti ecc.. I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, e del piano operativo di sicurezza. ✓ Esempio pratico dell'organizzazione della sicurezza di un cantiere <p>Giugno 2006-Dicembre 2007 docenza presso Scuola Edile di Matera (E.SE.MA) di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Materiali del settore edile e tecnologie costruttive; ✓ Tecnologie costruttive; ✓ Norme di sicurezza dei cantieri; ✓ Carpenteria in c.a. : tipologie e modalità esecutive.
Data	Ottobre 2002 – Ottobre 2004
Nome del datore di lavoro azienda e settore di attività	B e b ingg. S.p.A. Società di Ingegneria
Posizione	Assistente alla Direzione lavori
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Assistente Direzione lavori di commesse di realizzazione edifici e impianti presso lo stabilimento industriale BOSCH di Bari per i lavori di Costruzione dei fabbricati di edilizia industriale <p><i>BAR 101 A (importo lavori € 2.500.000,00)</i></p> <p><i>BAR 201 A (importo lavori € 600.000,00)</i></p> <p><i>BAR 201 B (importo lavori € 600.000,00)</i></p> <p><i>Parcheggio BAR 800 (importo lavori € 500.000,00)</i></p> <p><i>Ristrutturazione BAR 106 (importo lavori € 500.000,00)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Direzione lavori strutturali dell'ampliamento del magazzino spedizioni BAR 201 B.

Data	Febbraio 1999 – Ottobre 2002
Nome del datore di lavoro azienda e settore di attività	FILIPPUCCI S.r.l. Impresa di costruzioni specializzata nel settore del restauro di immobili di interesse storico
Posizione	IMPIEGATO TECNICO
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Qualità, Gestione commesse, Responsabile sicurezza con le seguenti mansioni: Project management delle commesse Budgeting: studio e sviluppo della programmazione dei lavori (GANTT E PERT) e dei piani finanziari; Controllo di gestione: monitoraggio dell'andamento economico e temporale, analisi dei costi, secondo una procedura sviluppata all'interno dell'azienda; Gestione Assicurazione Qualità: progettazione e implementazione del Sistema Qualità aziendale certificato da BVQI nel maggio 2000; Ricerca e predisposizione gare di appalto Studio della normativa II. pp. come delineatosi dalla introduzione della legge Merloni e formazione delle funzioni aziendali Curatore della attestazione SOA
Data	1995 - 1999
Collaborazione	Studio di progettazione architettonica ed urbanistica del Dott. Ing. PierGiorgio Corazza
Attività svolta	Collaborazione alla redazione di progetti di edifici residenziali e per il terziario e di piani urbanistici tramite software CAD (Computer Aided Design) specifici per la progettazione architettonica, nonché alla direzione lavori
ISTRUZIONE	
Data conseguimento titolo	16 Luglio 1998
Tipo di istituto	Politecnico di Bari
Laurea	Laurea in Ingegneria Civile – sezione trasporti costruttivo
Tesi di Laurea	Disciplina “Economia ed Organizzazione Aziendale” Titolo “L’Analisi del Valore nel settore delle Costruzioni: un’applicazione alla progettazione stradale” Sintesi <i>L’Analisi del Valore è un tecnica finalizzata alla individuazione delle caratteristiche di un bene o servizio, che massimizzino la soddisfazione dell’utente finale, molto diffusa nella produzione industriale in grande serie. Negli anni in cui è stata redatta la tesi, trovava limitata applicazione nel campo dell’ingegneria civile solo negli USA.</i> <i>Nella mia tesi si è inteso applicare la tecnica consolidata in altri settori, a un caso specifico di infrastruttura stradale: un tratto di tangenziale, in fase di progettazione, a Matera</i> Relatore Ing. Prof. Nicola Costantino
Tipo di istituto	Liceo Classico Statale “E. Duni” - Matera
Diploma	Diploma di Maturità Classica
PERCORSI FORMATIVI SPECIALISTICI	
Data	15/10/2020
Ente	PRAGMA GROUP
Corso	Modellazione BIM: corso Bim Avanzato (80 ore)
Data	Aprile 2020
Ente	HILTY
Corso	Progettazione sismica di impianti secondo le NTC 2018 (3 ORE)
Data	Aprile 2020

Ente	Ente di formazione P-Learning
Corso	Gestione di rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri (8 ore)
Data	Marzo 2020
Ente	Ente di formazione P-Learning
Corso	NTC 2018 VS NTC 2008 : Tutte le novità (3 ore)
Data	Marzo 2020
Ente	Ente di formazione P-Learning
Corso	Progettazione geotecnica: fondazioni superficiali e profonde (8 ore)
Data	Marzo 2020
Ente	Fondazione Inarcassa
Corso	BIM FUNDAMENTALS 2019 (8 ore)
Data	15/07/2019
Ente	PRAGMA GROUP
Corso	Modellazione BIM: Innovazione digitaler per la progettazione tecnica (80 ore)

TITOLI ABILITANTI

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere dal 09/02/1999 (seconda sessione degli esami di Stato)
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera, dal 15 Ottobre 1999, con n. 706
Abilitato al ruolo di Coordinatore per l'esecuzione e la progettazione lavori, ai sensi del Titolo IV, D. Lgs. 81/2008 e successive modificazioni, il 24 Luglio 2004;
Corso di aggiornamento frequentato nel Dicembre 2011, Dicembre 2016, Novembre 2019., Novembre 2021, Ottobre 2023
Abilitato al ruolo di RSPP ai sensi dell'art. 32 del DLGS 81/2008,
Iscritto all'albo dei Periti e dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Matera
Abilitato come addetto alla emergenza ai sensi del DLGS 80/2008

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CONOSCENZA LINGUISTICA

Madrelingua

Italiano

Altre lingua

INGLESE -

Certificazione PET rilasciato da Cambridge University B1

Capacità di lettura

Buona

Capacità di scrittura

Eccellente

Capacità di espressione orale

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE

Sistemi operativi Windows

Principali pacchetti applicativi per PC: Word, Excell, Access, Powerpoint, Staroffice

Software per la progettazione computerizzata assistita: BRICSCAD e Autocad

Microsoft project per la programmazione delle commesse

Software per il calcolo strutturale: MASTERSAP, CDS, SAP 90, SAP 2000, FATA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- ✓ Sicurezza sui cantieri temporanei mobili
- ✓ Sicurezza sui luoghi di lavoro
- ✓ project management legato allo sviluppo di interventi in edilizia
- ✓ Direzione lavori di opere civile e impiantistiche
- ✓ Progettazione edile;
- ✓ Progettazione strutturale;
- ✓ Restauro di immobili di interesse storico
- ✓ Implementazione di sistemi qualità

PATENTE

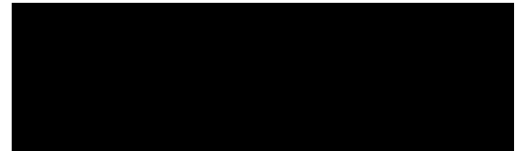
B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Interessi ed attività

Economia, architettura e design,

Matera, 30/10/2022



Il sottoscritto autorizza, ai sensi del Regolamento UE 2016 e del d.lgs 196/03 e ss.mm.ii. il trattamento dei propri dati personali nell'ambito della normale attività dell'ente ricevente e per le finalità connesse agli obblighi previsti per legge.

Matera, 30/10/2022

