



Organismo destinatario

**ASM Azienda Sanitaria 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 settembre 2024: Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione per **Heidelberg Materials** per i lavori di installazione degli impianti AF Fuels 90% (importo lavori € 29.000.000);
- ✓ Da Giugno 2023: Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione per **DGA srl** per i lavori di installazione di impianto fotovoltaico nel centro commerciale Coop di Tricase (LE) (importo lavori € 1.050.000);
- ✓ Da Novembre 2022: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per **Provincia di Matera** per i lavori di consolidamento del ponte sul torrente Gravina sulla SP 8 (importo lavori € 200.000);
- ✓ 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);
- ✓ 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 cinghia 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 Technologie 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 Technologie 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 Technologie 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 Technologie 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 Technologie 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 Marzo 2023: progetto di consolidamento strutturale del Condominio di Via Passarelli, n. 137, con applicazione di FRP (Importo lavori € 45.000);
- ✓ 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 (importo lavori € 250.000);
- ✓ 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);

#### **Collaborazioni con l'ing. Favoino:**

- ✓ (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

#### **Incarichi di Consulente Tecnico di Ufficio**

Dal 2008 incarichi di Ctu presso il Tribunale di Matera

#### **Consulenza per lo sviluppo e l'implementazione di Sistemi di Gestione Qualità**

- ✓ **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

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:

- ✓ 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

Giugno 2006-Dicembre 2007 docenza presso Scuola Edile di Matera (E.SE.MA) di:

- ✓ 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.**

Posizione

**Assistente alla Direzione lavori**

Principali mansioni e responsabilità

- ✓ 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

*BAR 101 A (importo lavori € 2.500.000,00)*

|  |  |
|--|--|
|  | BAR 201 A (importo lavori € 600.000,00)  |
|  | BAR 201 B (importo lavori € 600.000,00)  |
|  | Parcheggio BAR 800 (importo lavori € 500.000,00)   |
|  | Ristrutturazione BAR 106 (importo lavori € 500.000,00)   |
|  | ✓ Direzione lavori strutturali dell'ampliamento del magazzino spedizioni BAR 201 B.  |
| Data   | <b>Febbraio 1999 – Ottobre 2002</b>  |
| Nome del datore di lavoro<br>azienda e settore di attività | <b>FILIPPUCCI S.r.l.</b><br>Impresa di costruzioni specializzata nel settore del restauro di immobili di interesse storico   |
| Posizione  | <b>IMPIEGATO TECNICO</b>   |
| Principali mansioni e responsabilità                       | <b>Responsabile Qualità, Gestione commesse, Responsabile sicurezza</b> con le seguenti mansioni:<br><b>Project management</b> delle commesse<br><b>Budgeting:</b> studio e sviluppo della programmazione dei lavori (GANTT E PERT) e dei piani finanziari;<br><b>Controllo di gestione:</b> monitoraggio dell'andamento economico e temporale, analisi dei costi, secondo una procedura sviluppata all'interno dell'azienda;<br><b>Gestione Assicurazione Qualità:</b> progettazione e implementazione del Sistema Qualità aziendale certificato da BVQI nel maggio 2000;<br><b>Ricerca e predisposizione gare di appalto</b><br><b>Studio della normativa Il. pp. come delineatosi dalla introduzione della legge Merloni e formazione delle funzioni aziendali</b><br><b>Curatore della attestazione SOA</b>       |
| Data   | <b>1995 - 1999</b>   |
| Collaborazione   | <b>Studio di progettazione architettonica ed urbanistica del Dott. Ing. PierGiorgio Corazza</b>  |
| Attività svolta  | <b>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</b>  |
|  | <b>ISTRUZIONE</b>  |
| Data conseguimento titolo                                  | <b>16 Luglio 1998</b>  |
| Tipo di istituto   | <b>Politecnico di Bari</b>   |
| Laurea   | <b>Laurea in Ingegneria Civile – sezione trasporti costruttivo</b>   |
| Tesi di Laurea   | <b>Disciplina “Economia ed Organizzazione Aziendale”</b><br><b>Titolo “L'Analisi del Valore nel settore delle Costruzioni: un'applicazione alla progettazione stradale”</b><br><b>Sintesi</b> <i>L'Analisi del Valore è un tecnica finalizzata alla individuazione delle caratteristiche di un bene o servizio, che massimizzano 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><br><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><br><b>Relatore Ing. Prof. Nicola Costantino</b> |
| Tipo di istituto   | <b>Liceo Classico Statale “E. Duni” - Matera</b>   |
| Diploma  | <b>Diploma di Maturità Classica</b>  |
|  | <b>PERCORSI FORMATIVI SPECIALISTICI</b>  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Data                | <b>15/10/2020</b>  |
| Ente                | <b>PRAGMA GROUP</b>  |
| Corso               | <b>Modellazione BIM: corso Bim Avanzato (80 ore)</b>   |
| Data                | <b>Aprile 2020</b>   |
| Ente                | <b>HILTY</b>   |
| Corso               | <b>Progettazione sismica di impianti secondo le NTC 2018 (3 ORE)</b>                                     |
| Data                | <b>Aprile 2020</b>   |
| Ente                | <b>Ente di formazione P-Learning</b>   |
| Corso               | <b>Gestione di rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri (8 ore)</b>                                  |
| Data                | <b>Marzo 2020</b>  |
| Ente                | <b>Ente di formazione P-Learning</b>   |
| Corso               | <b>NTC 2018 VS NTC 2008 : Tutte le novità (3 ore)</b>  |
| Data                | <b>Marzo 2020</b>  |
| Ente                | <b>Ente di formazione P-Learning</b>   |
| Corso               | <b>Progettazione geotecnica: fondazioni superficiali e profonde (8 ore)</b>                              |
| Data                | <b>Marzo 2020</b>  |
| Ente                | <b>Fondazione Inarcassa</b>  |
| Corso               | <b>BIM FUNDAMENTALS 2019 (8 ore)</b>   |
| Data                | <b>15/07/2019</b>  |
| Ente                | <b>PRAGMA GROUP</b>  |
| Corso               | <b>Modellazione BIM: Innovazione digitaler per la progettazione tecnica (80 ore)</b>                     |
| Data                | <b>14/06/2019</b>  |
| Ente                | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            | <b>Infrastrutture Per La Crescita: Cultura Ingegneristica Tra Programmazione E Progettazione</b>         |
| Data                | <b>01/06/2019</b>  |
| Ente                | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            | <b>L'Europa Economica: Controllo Di Legalità , Efficienza Del Sistema Economico E Libertà D 'Impresa</b> |
| Data                | <b>02- 20/05/2019</b>  |
| Ente                | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo | <b>"le Strutture In C.a. E C.a.p.: Dal Progetto Al Collaudo"</b>   |
| Data                | <b>06/02/2019</b>  |
| Ente                | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo | <b>La Professione e il Welfare degli Ingegneri e Architetti Italiani</b>                                 |
| Data                | <b>23/11/2018</b>  |
| Ente                | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            | <b>La sicurezza nei cantieri temporanei o mobili</b>   |
| Data                | <b>30/10/2018</b>  |
| Ente                | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo | <b>Progettare L'impermeabilizzazione In Sottoquota</b>   |

|                     |      |  |
|---------------------|------|--|
|                     | Data | <b>23/10/2018</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>Infrastrutture con fibra ottica e reti 5G: opportunità' di sviluppo sociale ed economico del territorio</b>   |
|                     | Data | <b>25/05/2018</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>Seminario Di Formazione Sull'Efficienza Energetica</b>  |
|                     | Data | <b>07/05/2018</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>L'Inail E Gli Incentivi Per La Prevenzione E La Sicurezza Sui Luoghi Di Lavoro - Il Bando Isi 2017</b>  |
|                     | Data | <b>10/11/2017</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>Dalla Safety Alla Security: L'importanza Di Progettare La Sicurezza Dei Pubblici Eventi</b>   |
|                     | Data | <b>03/11/2017</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>La classificazione sismica degli edifici e sisma bonus</b>  |
|                     | Data | <b>29/06/2017</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>Consolidamento,rinforzo Strutturale E Adeguamento Sismico Con Nuove Tecnologie Green Mediante Sistemi Frp E Frcm:materiali,ricerca Universitari E Casi Di Studio</b>    |
|                     | Data | <b>26/06/2017</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            |      | <b>La gestione efficace delle emergenze: dai luoghi di lavoro alle manifestazioni con presenza di pubblico</b>   |
|                     | Data | <b>25/05/2017</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>Sistemi e Soluzioni Innovative per l'adeguamento Strutturale del Patrimonio Edilizio Esistente</b>  |
|                     | Data | <b>11/11/2016</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            |      | <b>La Normativa di Sicurezza tra Diritto e Tecnica: Cultura della Prevenzione tra Gestione della Sicurezza, Organizzazione, Comportamenti Sicuri e Sfere di Competenza</b> |
|                     | Data | <b>26/05/2016</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>Tecniche E Tecnologie Per L'Efficienza Energetica - Geotermia A Bassa Entalpia E Pompe Di Calore Ad Assorbimento</b>  |
|                     | Data | <b>18/05/2016</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>Pier Luigi Nervi E Sergio Musmeci - Le Opere</b>  |
|                     | Data | <b>28/04/2016</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>Giornata Mondiale Della Sicurezza - Edizione 2016</b>   |

|                     |      |  |
|---------------------|------|--|
|                     | Data | <b>20/04/2016</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Seminario formativo |      | <b>Progettiamo Il Nostro Futuro^2 - Seminario Tecnico Sulle Costruzioni Ecocompatibili</b>   |
|                     | Data | <b>08/04/2016</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            |      | <b>La Banca Dati Digitale Conciliativa (BDDC) e le ordinanze ex art. 185-bis c.p.c.: la qualità della giurisdizione civile fra riforme in rito, buone prassi organizzative ed evoluzione fra i professionisti di giustizia</b> |
|                     | Data | <b>23/10/2015</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            |      | <b>Indirizzi Tecnici Finalizzati Alla Sicurezza Delle Manifestazioni Con Presenza Di Pubblico</b>  |
|                     | Data | <b>26/06/2015</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            |      | <b>La Disciplina degli Adempimenti di Prevenzioni Incendi in Rapporto all Progettazione e Costruzione dei Locali di Intrattenimento e di Pubblico Spettacolo</b>   |
|                     | Data | <b>26/03/2015</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            |      | <b>La Sicurezza Sul Lavoro Nell'Organizzazione E Fruizione Degli Spettacoli Viaggianti</b>   |
|                     | Data | <b>26/03/2015</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Convegno            |      | <b>La Sicurezza Sul Lavoro Nell'Organizzazione E Fruizione Degli Spettacoli Viaggianti</b>   |
|                     | Data | <b>16/09/14</b>  |
|                     | Ente | <b>APOS</b>  |
| Convegno            |      | <b>La fiera della sicurezza</b>  |
|                     | Data | <b>11/07/14</b>  |
|                     | Ente | <b>Gruppo Castellano – Tutto ambiente</b>  |
| Convegno            |      | <b>Le Responsabilità ambientali, tra diritti, obblighi, doveri.</b>  |
|                     | Data | <b>04/06/14</b>  |
|                     | Ente | <b>Osservatorio Provinciale Permanente sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</b>  |
| Convegno            |      | <b>La gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro</b>  |
|                     | Data | <b>04/06/14</b>  |
|                     | Ente | <b>Osservatorio Provinciale Permanente sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</b>  |
| Convegno            |      | <b>Sicurezza in cantiere</b>   |
|                     | Data | <b>30/05/14</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Corso di formazione |      | <b>Il regolamento per la determinazione dei corrispettivi per l'affidamento dei servizi di ingegneria</b>  |
|                     | Data | <b>Aprile-Maggio 2014</b>  |
|                     | Ente | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Corso di formazione |      | <b>Informatizzazione dell'iter procedurale e dei controlli in zona sismica</b>   |
|                     | Data | <b>24/03/14</b>  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Ente              | <b>Inail – Osservatorio Provinciale Permanente sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</b>                                    |
| Durata            | <b>6 ore</b>   |
| Convegno          | <b>Sicurezza e Prevenzione: vademecum ai nuovi adempimenti normativi</b>   |
| Data              | <b>01/03/14</b>  |
| Ente              | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>  |
| Durata            | <b>6 ore</b>   |
| Convegno          | <b>Dissesti strutturali del patrimonio edilizio in ambito urbano</b>   |
| Data              | <b>26-28/11/2013</b>   |
| Ente              | <b>Mapei SpA</b>   |
| Durata            | <b>20 ore</b>  |
| Seminario tecnico | <b>Corso avanzato di cis</b>   |
| Data              | <b>25/09/13</b>  |
| Ente              | <b>Regione Basilicata</b>  |
| Durata            | <b>7 ore</b>   |
| Seminario tecnico | <b>I Seminario Regionale di Formazione e Aggiornamento sui Contratti Pubblici</b>  |
| Data              | <b>05 – 06/06/2013</b>   |
| Ente              | <b>OSSERVATORIO PROVINCIALE DELLA SICUREZZA</b>  |
| Durata            | <b>16</b>  |
| Seminario Tecnico | <b>CONVEGNI SETTIMANA DELLA SICUREZZA</b>  |
| Data              | <b>APRILE – MAGGIO 2013</b>  |
| Ente              | <b>CNA- ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MATERA</b>   |
| Durata            | <b>24</b>  |
| Seminario Tecnico | <b>Modulo C per RSPP</b>   |
| Data              | <b>03/04/13</b>  |
| Ente              | <b>SMART VILLAGE - EDILPORTALE</b>   |
| Durata            | <b>4 ore</b>   |
| Seminario Tecnico | <b>PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI ANTISISMICI –PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO</b>                     |
| Data              | <b>20/03/13</b>  |
| Ente              | <b>BASF in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>   |
| Durata            | <b>5 ore</b>   |
| Seminario Tecnico | <b>Rigenerazione urbana, Ripristino delle strutture in c.a. e rinforzo con tecnologia FRP ( Fiber Reinforced Polymers)</b> |
| Data              | <b>26/10/12</b>  |
| Ente              | <b>Osservatorio provinciale permanente sulle sicurezza dei luoghi di lavoro</b>  |
| Durata in ore     | <b>4 – Valido per l'aggiornamento per Rsp/Aspp</b>   |
| Corso             | <b>La sicurezza conviene sempre? Dagli accordi sulla formazione al decreto semplificazione</b>                             |
| Data              | <b>Novembre 2011 – Gennaio 2012</b>  |
| Ente              | <b>CPT Comitato paritetico Matera</b>  |
| Durata in ore     | <b>40</b>  |
| Corso             | <b>Aggiornamento per Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del dlgs 81/002</b>  |
| Data              | <b>28/10/11</b>  |
| Ente              | <b>Prefettura di Matera</b>  |
| Durata in ore     | <b>2 – Valido come credito formativo di 2 ore Modulo B macrosettori Ateco</b>  |
| Convegno          | <b>Le piccole e medie imprese tra vecchi e nuovi obblighi in materia di sicurezza – Settimana</b>                          |

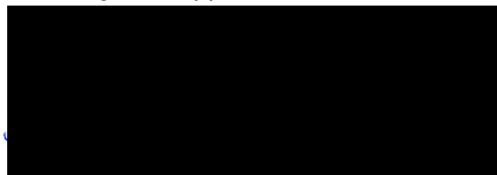
|               |   |
|---------------|---|
|               | della sicurezza   |
| Data          | <b>26/10/11</b>   |
| Ente          | <b>Osservatorio permanente Provinciale per la Sicurezza sul Lavoro</b>                                  |
| Durata in ore | <b>4 – Valido per l'aggiornamento di 4 ore per RSPP e ASPP</b>  |
| Convegno      | Il Testo Unico della Sicurezza sul Lavoro: nuove introduzione o vecchie conferme?                       |
| Data          | <b>Marzo-Aprile 2011</b>  |
| Ente          | <b>Ba. Se. For</b>  |
| Durata in ore | <b>40</b>   |
| Corso         | Ricerca e innovazione nei sistemi di monitoraggio e gestione ambientale                                 |
| Data          | <b>8-15 Aprile 2011</b>   |
| Ente          | <b>Ente scuola Edile della Provincia di Matera</b>  |
| durata in ore | <b>4</b>  |
| Seminario     | <b>L'isolamento acustico in edilizia</b>  |
| Data          | <b>4 Marzo 2011</b>   |
| Ente          | <b>AICARR - Associazione Italiana Condizionamento Aria riscaldamento Refrigerazione</b>                 |
| durata in ore | <b>8</b>  |
| Seminario     | <b>Progettazione di strutture ricettive secondo i principi della sostenibilità</b>                      |
| Data          | <b>23 Giugno 2010</b>   |
| Ente          | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>   |
| durata in ore | <b>4</b>  |
| Seminario     | <b>La valutazione di tutti i rischi: dalla Safety alla Security</b>                                     |
| Data          | <b>09/06/10</b>   |
| Ente          | <b>CEI Comitato elettrotecnico Italiano</b>   |
| durata in ore | <b>8</b>  |
| Seminario     | <b>La più recente normativa CEI per la sicurezza e l'efficienza energetica degli impianti elettrici</b> |
| Data          | <b>13 Maggio 2010</b>   |
| Ente          | <b>INAIL</b>  |
| durata in ore | <b>8</b>  |
| Seminario     | <b>Modelli applicativi del dlgs 81/2008 nelle piccole e medie imprese</b>                               |
| Data          | <b>27 Ottobre 2009</b>  |
| Ente          | <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera</b>   |
| durata in ore | <b>4</b>  |
| Seminario     | <b>Le modifiche al Tecto Unico della Sicurezza. Dal dlgs 81/2008 al 106/2009</b>                        |
| Data          | <b>16 Settembre 2009</b>  |
| Ente          | <b>Università degli studi di Bari</b>   |
| durata in ore | <b>4</b>  |
| Seminario     | <b>Disposizioni integrative e correttive del dlgs 81/2008</b>   |
| Data          | <b>13 Giugno 2008</b>   |
| Ente          | <b>Politecnico di Bari</b>  |
| durata in ore | <b>8</b>  |
| Seminario     | <b>Il nuovo Testo Unico Normativo in materia di salute e sicurezza dei lavoratori</b>                   |
| Data          | <b>13 Aprile 2008</b>   |
| Ente          | <b>Ordine degli ingegneri della provincia di Matera</b>   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| durata in ore                         | 4   |
| Seminario                             | <b>Il nuovo Testo Unico della Sicurezza</b>   |
| Data                                  | <b>13 Settembre 2007</b>  |
| Ente                                  | <b>API – Associazione piccoli imprenditori Matera</b>   |
| durata in ore                         | 4   |
| Seminario                             | <b>Le nuove regole di sicurezza dei luoghi di lavoro introdotte dal dlgs163/2007</b>  |
| Data                                  | <b>19 Giugno 2007</b>   |
| Ente                                  | Confindustria - Basilicata  |
| durata in ore                         | 4   |
| Convegno                              | <b>Infortuni sul lavoro: IV rapporto annuale sulla sicurezza in Italia: i risultati della ricerca CNPI- CENSIS</b>                    |
| Data                                  | <b>4 – 11- 18 Aprile 2007</b>   |
| Ente                                  | Fondazione Acciaio  |
| durata in ore                         | 12  |
| Corso e relativo Attestato            | <b>Corso Tecnico “costruire con l'acciaio in zona sismica”</b>  |
| Data                                  | <b>Gennaio/Marzo 2006</b>   |
| Ente                                  | E.S.E.Ma. Matera  |
| durata in ore                         | 92  |
| Corso e relativo Attestato            | <b>COSTRUIRE LA FORMAZIONE UTILE<br/>(corso di preparazione per i formatori del settore edile)</b>                                    |
| Data                                  | <b>Luglio 2004</b>  |
| Ente                                  | C.P.T. Matera   |
| durata in ore                         | 120   |
| Corso per l' Abilitazione al ruolo di | <b>Coordinatore per l'esecuzione e la progettazione lavori, ai sensi del D.Lgs. 494/96 e successive modificazioni ed integrazioni</b> |
| Data                                  | <b>10 Aprile 2001</b>   |
| Ente                                  | <b>API – Associazione piccoli imprenditori Matera</b>   |
| durata in ore                         | 4   |
| Seminario                             | <b>La sicurezza nei cantieri temporanei e mobili</b>  |
| Data                                  | <b>Novembre-dicembre 2000</b>   |
| Ente                                  | <b>E.SE.MA - Ente scuola Edile di Matera</b>  |
| durata in ore                         | 24  |
| Seminario                             | <b>Formazione sicurezza: datori di lavoro – formazione sicurezza sul lavoro (626) e sui cantieri (494)</b>                            |
| Data                                  | <b>4 Aprile 2000</b>  |
| Ente                                  | <b>API – Associazione piccoli imprenditori Matera</b>   |
| durata in ore                         | 4   |
| Seminario                             | <b>La nuova disciplina sulla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili</b>   |
| Data                                  | <b>Maggio 1999</b>  |
| Ente                                  | Camera di Commercio di Matera   |
| durata in ore                         | 16  |
| Seminario                             | <b>Il Sistema di Qualità UNI EN ISO 9000</b>  |
| Data                                  | <b>Marzo 1999</b>   |
| Ente                                  | <b>API – Associazione piccoli imprenditori Matera</b>   |
| durata in ore                         | 20  |

|   |   |
|---|---|
| Corso                                     | <b>Corso professionale per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio, evacuazione, primo soccorso e gestione della emergenza, per addetto alla emergenza</b>  |
| Data                                      | <b>1997</b>   |
| Ente                                      | <b>Politecnico di Bari</b>  |
| durata in ore                             | <b>40</b>   |
| Seminario                                 | <b>Dal progetto al cantiere di ingegneria civile: le nuove tendenze</b>   |
| <b>TITOLI ABILITANTI</b>                  | <p><b>Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere dal 09/02/1999 (seconda sessione degli esami di Stato)</b><br/> <b>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera, dal 15 Ottobre 1999, con n. 706</b><br/> <b>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;</b><br/> <b>Corso di aggiornamento frequentato nel Dicembre 2011 e nel Dicembre 2016</b><br/> <b>Abilitato al ruolo di RSPP ai sensi dell'art. 32 del DLGS 81/2008</b><br/> <b>Iscritto all'albo dei Periti e dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Matera</b><br/> <b>Abilitato come addetto alla emergenza ai sensi del DLGS 80/2008</b></p> |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>    |   |
| <b>CONOSCENZA LINGUISTICA</b>             |   |
| Madrelingua                               | <b>Italiano</b>   |
| Altre lingua                              | <b>INGLESE -</b>  |
| Capacità di lettura                       | <b>Certificazione PET rilasciato da Cambridge University B1</b>   |
| Capacità di scrittura                     | <b>Ottima</b>   |
| Capacità di espressione orale             | <b>Eccellente</b>   |
|   | <b>Ottima</b>   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</b> | <p><b>Sistemi operativi Windows</b><br/> <b>Principali pacchetti applicativi per PC: Word, Excell, Access, Powerpoint, Staroffice</b><br/> <b>Software per la progettazione computerizzata assistita: BRICSCAD e Autocad</b><br/> <b>Microsoft project per la programmazione delle commesse</b><br/> <b>Software per il calcolo strutturale: MASTERSAP, CDS, SAP 90, SAP 2000, FATA</b></p>   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Sicurezza sui cantieri temporanei mobili</b></li> <li>✓ <b>Sicurezza sui luoghi di lavoro</b></li> <li>✓ <b>project management legato allo sviluppo di interventi in edilizia</b></li> <li>✓ <b>Direzione lavori di opere civile e impiantistiche</b></li> <li>✓ <b>Progettazione edile;</b></li> <li>✓ <b>Progettazione strutturale;</b></li> <li>✓ <b>Restauro di immobili di interesse storico</b></li> <li>✓ <b>Implementazione di sistemi qualità</b></li> </ul>   |

Matera, 08/05/2025

*Ing. Giuseppe Lafasanella*



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, 08/05/2025

*Ing. Giuseppe Lafasanella*

