

**INFORMAZIONI PERSONALI:****Basilisco Giovanni****SETTORE PROFESSIONALE:****Ingegner Edile**

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste al n. A2059 dal 21/09/2000

ESPERIENZA PROFESSIONALE:

- **dal 2018: Costituisce con l'arch. De Paoli la società BDP Studio S.r.l.s.**
BDP Studio Srls
Via Cassa di Risparmio 11 – 34121 Trieste
Cod.fisc. e P.I.: 01308900321
- **dal 2006: Collabora con la società di ingegneria Sgm Consulting Srl**
SGM Consulting srl Società di Ingegneria
Via D. Rossetti, 111 – 34139 Trieste
Cod.fisc. e P.I.: 01010550323
- **dal 2001: Libero Professionista**
Studio Tecnico dott. Ing. Giovanni Basilisco
Via Rossetti 111 – 34139 Trieste
Cod. fisc. BSL GNN 74S03 L424 C – P.I. 01004770325
Attività o settore:
Servizi di progettazione, direzione lavori di lavori nei settori edile, strutturale per il mercato privato e pubblico, docenze.
- **dal 2000: Collaborazione con lo studio di architettura Benedetti-Radanich**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- **2021: Corso di aggiornamento periodico per agibilitatori**
- **2020: Corso di aggiornamento sul "Codice di prevenzione incendi D.M. 0308/2015"**
Centro di formazione Sts
Attestato di frequenza
- **2016: Corso gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità**
Protezione civile
Corso con esame - Abilitato come Agibilitatore post Sisma
- **2015: Corso di aggiornamento sulla progettazione di strutture in legno**
Ordine degli Ingegneri di Gorizia
Attestato di frequenza
- **2015: Corso di aggiornamento sulla direzione lavori strutturale**

Edilmaster
Attestato di frequenza

- **2014: Corso di aggiornamento sull'adeguamento sismico di capannoni industriali**
Ordine degli Ingegneri di Pordenone
Attestato di frequenza
- **2014: Aggiornamento obbligatorio per professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno art. 7 D.M. 5 agosto 2011 (ex Legge 818/1984)**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste / Edilmaster
Attestati di frequenza
- **2014: Corso di abilitazione all'utilizzo delle piattaforme di lavoro mobili elevabili PLE con e senza stabilizzatori**
AIFOS Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro
Attestato di abilitazione con verifica di apprendimento
- **2013: Aggiornamento obbligatorio per professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno art. 7 D.M. 5 agosto 2011 (ex Legge 818/1984)**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine / ENAIP
Attestati di frequenza
- **2006: Corso per l'abilitazione quale tecnico antincendio ai sensi della L.818/84**
Edilmaster
Corso con esame
Abilitazione ex L.818/84 codice TS 02059 I 00174
- **2004: Corso di formazione sulla ordinanza 3274**
Ordine degli Ingegneri
Attestato di frequenza
- **2000: Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trieste al n. A2059 dal 21/09/2000
- **2000: Laurea in ingegneria edile**
Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria
Dottore in Ingegneria edile

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI:

- **In collaborazione con lo studio di architettura Benedetti-Radanich**
 - progetto strutturale ampliamento capannone "Elento" zona industriale
 - progetto strutturale costruzione edificio di civile abitazione sito in via Vena ad Opicina (Trieste)

- progetto strutturale costruzione edificio sito in viale Miramare 137
- progetto strutturale ristrutturazione centro commerciale Coop di Altura
- progetto strutturale costruzione edificio multipiano di civile abitazione sito in Strada del Friuli
- progetto strutturale costruzione edificio antismistico destinato a foresteria in via Fermo a Udine
- progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio di via della Cattedrale (Arco di Riccardo)
- progetto strutturale costruzione complesso residenziale multipiano sito in via di Vittorio
- progetto strutturale costruzione complesso residenziale sito in vicolo del Castagneto (Trieste)
- progetto strutturale per la realizzazione del complesso pluripiano di via Fiamme Gialle

• **Autonomamente**

- progetto architettonico e strutturale, direzione lavori per la costruzione di una strada privata e di due autorimesse interrate per complessivi 11 posti auto in via dei Moreri 58-86
- progetto strutturale e direzione lavori per la costruzione dell'edificio di via dell'Istria 104
- progetto strutturale per la costruzione di un edificio a Trebiciano (Trieste)
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio sito in località Devincina 38/A (Trieste)
- progetto strutturale lavori per la ristrutturazione dell'edificio civico n° 3 di Rupingrande (Trieste)
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio sito in Gabrovizza p.c.n.170-206
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio di via rio Spinoleto 42
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio sito in strada per Vienna 82
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio sito in via Cosatlunga 97
- progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio sito in via Bonafata 32/2
- progetto strutturale per l'edificio di via Lavareto sulla p.c.n. 1802/1
- progetto strutturale per l'edificio di via del Refosco 17/1
- progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio sito in via di Prosecco 22
- progetto strutturale per la ristrutturazione dello stabile di Piazza Garibaldi 2
- progetto strutturale per la realizzazione di 4 edifici in via Bonazza
- progetto strutturale per la costruzione di Borgo Padriciano (località Padriciano 20)
- Progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio sito in località Padriciano 4
- Progetto strutturale per la ristrutturazione ed ampliamento dell'edificio sito in località Padriciano 17
- Progetto e direzione lavori strutturale per la realizzazione di 3 edifici a Borgo grotta Gigante
- Progetto e direzione lavori strutturale inerente la ristrutturazione ad uso autorimessa con 27 posti auto dell'immobile sito in via Moreri 134
- Progetto strutturale inerente la ristrutturazione dell'immobile sito in borgo Castello 18 a Gorizia
- Progetto architettonico e strutturale per la costruzione di un edificio bifamiliare in via della Ferrovia ad Opicina
- Progetto strutturale per la ristrutturazione dello stabile di via Giulia 57
- Progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio di Località Prepotto 22
- Progetto e direzione lavori strutturale per la realizzazione di 2 edifici in via Pineta
- Progetto e direzione lavori strutturale per la realizzazione di un edificio pluripiano in via Damiano Chiesa
- Progetto strutturale per la realizzazione di 2 edifici in località Samatorza
- Progetto strutturale e direzione lavori per la ristrutturazione del bar Ex Cremcaffè di piazza Goldoni 10
- Progettazione Strutturale del complesso residenziale Borgo Padriciano 2
- Progettazione edile e strutturale per il risanamento conservativo dell'edificio di via San Donato 14
- Progettazione e direzione lavori strutturale per le opere di riqualificazione del capannone ex-Stock di via Caboto 27 a Trieste
- Progetto Edile e strutturale per l'ampliamento dell'edificio di via Lotto 5
- Progetto strutturale per la realizzazione in via Monte Sernio 11

- Progetto e direzione lavori strutturale per la realizzazione di un complesso residenziale sulla p.c.n.2536 ad Aurisina
- Progetto strutturale per l'ampliamento del fabbricato di strada della Rosandra 50 a Trieste laboratorio e locale vendita de "Il Pane Quotidiano"
- Progetto antincendio per il Play Park di via Bellosuardo
- Progetto antincendio per l'adeguamento dei centri di raccolta rifiuti Acegas di Trieste
- Progetto strutturale ed antincendio per la ristrutturazione del capannone di via Chico Mendez 4 a Monfalcone (GO)
- Progetto antincendio per l'impianto sportivo di via Giarizzole 38 a Trieste
- Progetto strutturale per l'apertura di una nuova uscita dalla seconda galleria del Teatro Rossetti a Trieste
- Progettazione e direzione lavori per la messa in sicurezza, mediante demolizione delle ex cabine regia del palasport di Chiarbola
- Progetto antincendio per la realizzazione di impianto di cogenerazione all'interno dello stabilimento Alder di riva Cadamosto 6 a Trieste
- Progettazione antincendio dell'albergo di viale Miramare 134 a Trieste
- Nell'ambito Global Service per il comune di Trieste per le scuole e gli uffici e musei:
 - redazione di piani di emergenza
 - redazione di fascicoli di analisi del rischio incendio
 - Rinnovi di certificati di prevenzione incendi di vari edifici pubblici e privati tra i quali figurano:
 - Castello di Duino
 - Salone degli incanti
 - Autoparco
 - CRH
 - Varie scuole
- Incarico, per il Comune di Trieste, di redigere delle relazioni sullo stato di fatto della sicurezza antincendio, impiantistica e strutturale delle scuole superiori precedentemente in gestione alla provincia
- Progetto esecutivo per opere di ordinaria manutenzione nella scuola Scek in Località Aurisina Cave 85 per il Comune di Duino-Aurisina (TS)
- Progetto di deroga antincendio per il locale pompe dell'acquedotto del Carso
- Direzione lavori strutturale per la costruzione di un edificio a struttura prefabbricata ad uso Supermercato per Aldi a San Vito al Tagliamento (PN)
-

- **In collaborazione con la Società Sgm Consulting Srl**

- Global Service per il comune di Trieste per la verifica e l'adeguamento antincendio degli edifici scolastici e per i musei e gli uffici .
- Consulenza antincendio per la gara per la ristrutturazione dell'ospedale di Treviso
- Pratica per l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi per l'ospedale di San Daniele (UD)
- Progetto antincendio per l'adeguamento del mobilificio Rosin a Monfalcone (GO)
- Progetto antincendio per la ristrutturazione della Biblioteca di Grado (GO)
- Redazione di pratica di deroga antincendio con il metodo della Fire Safty Engineering per l'autorimessa di Piazzetta Santa Lucia a Trieste
- Progetto antincendio per l'adeguamento degli edifici del Blocco C dell'Università degli studi di Trieste
- Redazione di verifiche strutturali per ponteggi metallici in numerosi cantieri edili
- Progetto esecutivo edile per la scuola di Villa Giulia a Trieste
- Progetto strutturale ed antincendio per la ristrutturazione della biblioteca di Grado (Go)
- Progetto edile e strutturale per la realizzazione del nuovo bar presso il campo sportivo di Visogliano

- Progetto strutturale per la ristrutturazione di un'unità immobiliare presso l'ex convento delle Monache Benedettine in via delle Monache 1
- Progetto strutturale per la ristrutturazione dell'immobile sito in strada del Friuli n.158
- Collaudi decennali delle gru di banchina del Molo VII nel Porto di Trieste
- Progetto strutturale per casa bifamiliare prefabbricata in legno in comune di Conegliano (TV)
- Progetto strutturale del centro Velico In comune di Farra d'Alpago (BL) sullago di Santa Croce

• **Collaudi**

- collaudo ampliamento edificio sito in Località Bagnoli 212 – San Dorligo della Valle (TS)
- collaudo ristrutturazione ed ampliamento bar Alex
- collaudo statico cabina di trasformazione elettrica a servizio dell'impianto fotovoltaico sito sulla copertura del capannone ILLY
- collaudo edificio realizzato sulla p.c.n.29/4 del C.C. di Contovello in Località Contovello (TS)
- collaudo edificio sito in località Belpoggio 6 – Plavia -Muggia (TS)
- collaudo edificio sito in Darsella San Bartolomeo 1 a Muggia (TS)
- collaudo edificio sito in Località Fontanella 8/d a Muggia (TS)
- Collaudo statico impianto a Biomasse in via Grave 49 a Maserada sul Piave (TV)
- Collaudo statico impianto per la produzione di formaldeide presso lo stabilimento Alder di riva Cadamosto 6- Trieste
- collaudo edificio e vano accessorio sito sulla p.c.n. 51 del C.C. di Rivignano in Comune di Sella di Rivignano (UD)
- Collaudo edificio bifamiliare sito sulla p.c.n. 812/2 del C.C. di Trebiciano in località Trebiciano a Trieste
- Collaudo recupero ex-trattoria sociale di Prosecco per la camera di Commercio di Trieste
- Collaudo Palestre comunali rione di San Giovanni per Comune di Trieste
- Collaudo nuova sede della Protezione civile in Comune di Muggia (TS)
- Certificato idoneità statica del Palasport di Chiarbola "Giorgio Calza" di Trieste (TS)
- Certificato idoneità statica del Palazzetto Polisportiva Opicina di Trieste (TS)
- Certificato idoneità statica per la messa in sicurezza della scarpata di Servola a Trieste (TS)

• **In qualità di BDP Studio Srls**

- Progetto edile per la realizzazione di un edificio unifamiliare in Scala Santa a Trieste
- Progetto edile e strutturale per la ristrutturazione ed il recupero del sottotetto dell'alloggio sito all'ultimo piano dello stabile di via Rossetti 4 a Trieste
- Progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio sito in località Zolla n.27 a Monrupino (TS)
- Progetto edile e strutturale per il completo rifacimento della copertura dello stabile di via Tribel 9 a Trieste
- Progetto esecutivo per il I° lotto di adeguamento antincendio della scuola "EX Carducci " di via Madonna del Mare a Trieste
- Progetto strutturale ed antincendio per l'adeguamento dell'Accademia Nautica (edificio rilevante a destinazione scolastica)
- Progetto strutturale per la ristrutturazione e l'ampliamento dell'edificio sito in Androna S.Eufemia 5 a Trieste
- Progetto strutturale per la sopraelevazione della palazzina multipiano sita in via Morandi 1 a Segrate (MI)
- Progetto strutturale per l'ampliamento dell'asilo nido "PIKA OKA" sito in località Domio in Comune di San Dorligo della Valle (edificio rilevante a destinazione scolastica)
- Progetto strutturale per la realizzazione di passerella per la manutenzione delle valvole dell'oleodotto SIOT a Trieste (opera strategica)

- Progetto e direzione lavori strutturale per la ristrutturazione e l'ampliamento dell'edificio sito in Località Contovello 453 a Trieste "Ex trattoria da Slavko"
- Progettazione strutturale per la ristrutturazione con trasformazione in casa di riposo dell'edificio delle Coop di Altura (opera strategica)
- Progetto antincendio per la realizzazione di un albergo in Frazione stazione di Prosecco 5/a in Comune di Sgonico
- Progetto esecutivo per la ricostruzione del muro di contenimento della via Borghi a Trieste
- Progetto strutturale per il complesso residenziale da realizzarsi Località Sistiana 9 /A- Duno-Aurisina (TS)
- Progetto strutturale per le opere di integrazione dei campi sportivi della Scuola Internazionale di Trieste (opera strategica)
- Progetto strutturale per la realizzazione di un opera di sostegno di tipo "Berlinese" a seguito della frana del muro di strada del Friuli e progetto edile e strutturale per la ricostruzione del muro
- Progetto edile e strutturale per la realizzazione di un nuovo ascensore presso l'ospedale Burlo Garofolo
- Analisi di Vulnerabilità sismica dell'edificio principale della scuola internazionale a Trieste
- Progetto esecutivo per il II° lotto di adeguamento antincendio della scuola "EX Carducci " di via Madonna del Mare a Trieste
- Analisi di Vulnerabilità sismica dell'edificio ex-Essiccatore presso il sito archeologico di Aquileia (GO)
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori per la riconversione in sede scolastica dell'edificio del Molo IV di Trieste prima adibito a spettacolo
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori per le opere di riduzione del rischio sismico ed efficientamento energetico dei condomini siti in via Montasio 1-3-5-7-9-11 a Trieste (TS)
- Progettazione esecutiva e definitiva per la riqualificazione del camminamento dell'Ospedale Maggiore di Trieste (TS)
- Progettazione per le opere di messa in sicurezza statica del sito archeologico di via Donota a Trieste (TS)
- Presentazione di SCIA antincendio per il Museo Monumento Nazione – Risiera di San Sabba a Trieste (TS)
- Presentazione di SCIA antincendio per il Museo del Risorgimento a Trieste (TS)
- Presentazione di SCIA antincendio per le modifiche al Termovalorizzatore di Trieste (TS)
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori per le opere di riqualificazione del Museo della Grande Guerra di Gorizia (GO)
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori per la messa in sicurezza della scarpata sita tra via Clivio Artemisio e via Valerio a Trieste (TS)
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori per l'intervento di riduzione del rischio sismico dei Condomini di Pendice Scoglietto 3/1 e 3/2
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori per la ristrutturazione e ampliamento di "Casa Manzo" a Duino-Aurisina (TS)
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori per l'intervento di riduzione del rischio sismico nell'ambito dell'opera di riqualificazione dell'edificio "Anastasio Palace" a Trieste (TS)
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori per la messa in sicurezza della copertura dell'edificio universitario di via Tigor n. 22 a Trieste (TS)

COMPETENZE LINGUISTICHE:

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue: INGLESE A1, FRANCESE B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE:

In grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela e la collaborazione con vari tecnici del settore maturata in quindici anni di esperienza professionale. Tenacia e costanza nel raggiungimento di un obiettivo.

COMPETENZE PROFESSIONALI:

Progettazione, organizzazione e utilizzo di software specifici

COMPETENZE INFORMATICHE:

Software:

Buona conoscenza Microsoft Office

Buona conoscenza AUTOCAD

Ottima conoscenza CMP (software di calcolo strutturale)

PATENTE DI GUIDA:

Automobilistica (patente A e B)

ULTERIORI INFORMAZIONI:

- Dal 2021: Eletto nel consiglio dell'ordine degli ingegneri di Trieste, con la carica di Presidente, per il quadriennio 2021-2025
- Dal 2018: Membro del comitato organizzatore a Trieste dell'evento "Diamoci un Scossa"
- Dal 2017: Rappresentante dell'Ordine degli ingegneri presso il Comitato Tecnico Regionale
- 2016: Ho partecipato come agibilitatore all'Emergenza "Sisma Centro"
- 2015: Membro della commissione esaminatrice per l'esame conclusivo del corso base di specializzazione di prevenzione incendi (ex. L.818/84)
- Dal 2013: Membro del Consiglio di disciplina dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste per il quadriennio 2013-2017 nominato dal presidente del Tribunale di Trieste
- Dal 2013 al 2014: Attività di consulenza ad "Elettra Sincrotrone Trieste" per la revisione critica del piano di interventi infrastrutturali sviluppati dalla società riguardante gli aspetti edili
- Dal 2013 al 2014: Insegnamento "Teoria delle costruzioni – Laboratorio di Costruzione dell'Architettura III" - Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università degli Studi di Trieste

- Dal 2010 al 2012: Insegnamento “Programmazione e costi per le costruzioni – Laboratorio di Costruzione dell’Architettura II ”- Laurea triennale a ciclo unico in Architettura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università degli Studi di Trieste
- 2007: Insegnamento corso di Disegno Tecnico Centro di Formazione Professionale del Villaggio del Fanciullo a Trieste
- 2006: Iscrizione nell’elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25.3.1985 di cui alla legge 818/84
Soggetto abilitato con codice di individuazione TS 02059 I 00174
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

Dichiaro sotto la mia responsabilità, ai sensi dell’art.46 e 47 del D.P.R. 445/2000 che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero

Trieste, 05/08/2025