

INFORMAZIONI PERSONALI

Basilisco Giovanni

 via Cassa di Risparmio 11 - 34121 Trieste - Italia

 +39 040 2332313  +39 349 4627217

 giovanni.basilisco@bdpstudio.it

 basilisco_ing.giovanni@pec.it

| [Data di nascita](#) 03/11/1974 | [Nazionalità](#) italiana

SETTORE PROFESSIONALE

Ingegnere 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

Dal 2001

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 antisismico 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 interrato 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 Spinoletto 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 Bellosguardo
- 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 bifamigliare 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)

Come 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 1° 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
- Analisi di Vulnerabilità sismica dell'edificio ex-Essiccatoio presso il sito archeologico di Aquileia (GO)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
francese	B1	B1	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

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, ornaizzazione 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 sviluppato 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, 31/10/2022