






Ing. Paolo BRACCO

Nato a Imperia il 29/01/1991

Residenza: Via Trincerhi 10, 18020 Dolcedo (IM)

Ufficio Via Alfieri 7/6, 18100 Imperia (IM)

P.IVA: 01656150081

Recapiti:  339 8715329
 bracco.pao@gmail.com
 bracco.paolo@pec.it

Percorso professionale

Dal 03/04/2017 Ingegnere libero professionista:

08/2018 «Dimensionamento idraulico e rifacimento canalizzazione acque bianche in Corso Cavallotti fronte civ. 304 fino allo scarico a mare» - Progetto di fattibilità / esecutivo per il comune di Sanremo – Importo stimato dei lavori € 300.000;

11/2017 «Realizzazione di autorimesse interrata» - Progetto strutturale e direzione lavori;

09/2017 «Rinforzo di trave in legno deteriorata della copertura della biblioteca civica di Imperia “Leonardo Lagorio”» - Progetto esecutivo;

Collaborazioni professionali come ingegnere libero professionista:

Collaborazione con Ing. Gian Luigi Petrini per progetto, calcolo e modellazione di strutture (in C.A., acciaio e legno), redazione di relazioni, disegno, contabilità dei lavori, assistenza alla direzione lavori e supporto tecnico per i seguenti progetti:

- In corso** • “Sopraelevazione di villetta monofamiliare” – Verifica strutturale e progetto di adeguamento;
- In corso** • «Hotel Bellavista» sito in Cervo – Progetto strutturale;
- 05/2018** • «Sistemazione di area da adibire a stabilimento balneare» sito in Andora – Progetto esecutivo per il Provveditorato OO.PP.;
- 04/2018** • «Verifica strutturale a soli carichi verticali del condominio “Miramare”» sito in Viale Matteotti 46, Imperia;
- 02/2018** • «Sanatoria strutturale per pergolato in legno esistente» Hotel Olympic sito in Diano Marina - Imperia;
- 10/2017** • «Adeguamento sismico del complesso scolastico “San Francesco” sede della scuola elementare “Antola” e del liceo classico “Da Vigo” di Rapallo» – Progetto di fattibilità tecnica e economica per il comune di Rapallo – Importo stimato dei lavori € 1.000.000 circa;
- 08/2017** • «Realizzazione di spazi attrezzati da adibire ad uso magazzini e servizi tecnici comunali in località Alega» – Progetto di fattibilità / esecutivo per il comune di Camogli. Importo dei lavori € 190.000.

Dal 31/01/2017 Iscrizione all’albo degli Ingegneri della provincia di Imperia – N° 913
Settore civile e ambientale, sezione A

Dal 12/04/2016 Al 21/12/2016 Ingegnere ufficio tecnico presso Polimeni Tettofacile (Camporosso, IM)
Mansione: gestione preventivi/commesse, dimensionamenti di tetti a struttura tralicciata metallica e opere in carpenteria metallica. Nell’ufficio tecnico seguivo la commessa a partire dal primo contatto con il cliente, passando per la progettazione e il disegno per l’officina fino al montaggio della struttura.

Istruzione e formazione

Anno 2018	Aggiornamento professionale continuo , partecipazione ai seguenti seminari: Interventi di ripristino e mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio Esistente / Rinforzi strutturali con FRP / Analisi della DGR 938-17 Liguria / Normativa terre e rocce da scavo	
Anno 2017	Consolidamento e difesa dei versanti / Barriere di sicurezza / Recupero di ambienti interrati esistenti / Deontologia professionale / BIM / Nuove NTC	
07/2016	Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere Abilitazione conseguita presso l'Università degli Studi di Genova	
19/02/2016	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale presso Università degli Studi di Genova, indirizzo "Ingegneria per l'ambiente e il territorio". Tesi: "Mitigazione del rischio idraulico per il Bisagno con demolizione e ricostruzione del ponte ferroviario di Brignole"; relatori: Proff. Ingg. Luca Lanza e Antonio Brencich	110/110
13/12/2013	Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale presso Università degli Studi di Genova. Tesi: "Modellazione afflussi-deflussi su scala oraria: applicazione a bacini regionali"; Relatore Prof. Ing. Paolo Bartolini	102/110
07/2010	Diploma di geometra presso I.T.C.G. "G. Ruffini" di Imperia	100/100

Capacità / Competenze

Professionalità	Conoscenza dei software professionali: <ul style="list-style-type: none">✓ EdiLus: modellazione strutturale di edifici in C.A., acciaio o legno;✓ Primus: redazione di computi metrici e quadri economici;✓ WallCAD: calcolo di muri di sostegno a gravità o a mensola;✓ BulkCAD: calcolo di paratie di pali;✓ Autocad: grafica e disegno;✓ HEC-RAS: modellazione di correnti in moto monodimensionale. Estrema disponibilità e facilità nell'apprendere l'utilizzo di altri software.
Informatica	Padronanza dei seguenti software: <ul style="list-style-type: none">– Strumenti di Microsoft Office: in particolare Word, Excel e PowerPoint;– Programmi di grafica: Photoshop e SketchUp;– Sistemi operativi: ottima conoscenza di Windows e base di Linux
Lingue	Italiano madrelingua e inglese buono (B1).
Trasversali	Capacità di adeguarsi a vari ambienti, dal lavoro di ufficio a quello sul campo in cantiere. Disponibilità ad apprendere, per poter svolgere al meglio l'attività lavorativa. Capacità di lavoro in gruppo nello svolgimento di progetti, maturata nel corso degli studi universitari.

Informazioni aggiuntive

- Patente di guida cat. B, automunito.

Imperia, 11/10/2018
