



Ing. Paolo BRACCO

Nato a: Imperia il 29/01/1991
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:

vengono riportati gli incarichi maggiormente significativi:

In corso

- *“Direzione operativa delle ispezioni nelle gallerie dell’Autostrada dei Fiori - Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)” - committente SINA S.p.A.;*

09/2020

- *«Studio di fattibilità tecnico economica per miglioramento sismico edificio sede universitaria di Imperia» - committente Amministrazione Provinciale di Imperia;*

07/2020

- *Incarico presso l’Amministrazione Provinciale di Imperia per “Servizio di valutazione tecnico-economica delle offerte per miglioramento sismico edificio scolastico I.I.S. “G. Ruffini” - committente Amministrazione Provinciale di Imperia;*

06/2020

- *«Servizio di supporto al Settore Infrastrutture e Rifiuti per le valutazioni di criticità di carattere strutturale alle opere d’arte delle SS.PP. per l’anno 2019», collaborazione esterna presso l’Amministrazione Provinciale di Imperia;*

05/2019

- *«Manutenzione straordinaria del Palazzo Comunale di Lucinasco», - Progetto esecutivo e direzione lavori, committente comune di Lucinasco – Importo progetto € 40.000;*

12/2018

- *«Studio di vulnerabilità sismica dell’immobile denominato “Vecchia sede Polo Universitario Imperiese”, sede dell’istituto I.P.S.S.C.T. di Imperia, via Nizza» - committente Amministrazione Provinciale di Imperia;*

08/2018

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

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/o supporto tecnico per i seguenti progetti:

12/2019

- *«Progetto di ristrutturazione edilizia – Demolizione e ricostruzione con incremento volumetrico di edificio a destinazione residenziale» per cliente privato ad Albenga - Progetto strutturale;*

07/2019

- *«Hotel Bellavista» sito in Cervo – Progetto strutturale;*

- 03/2019** • “*Sopraelevazione di villetta monofamiliare*” – Verifica strutturale e progetto di adeguamento sismico;
- 04/2018** • «*Verifica strutturale a soli carichi verticali del condominio “Miramare”*» sito in Viale Matteotti 46, 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 09/2019 Membro della *Commissione Edilizia del Comune di Lucinasco*

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

07/2016 **Abilitazione alla professione di ingegnere**
Abilitazione conseguita presso l’Università degli Studi di Genova

Dal 12/04/2016 **Ingegnere ufficio tecnico presso Polimeni Tettofacile (Camporosso, IM)**
Al 21/12/2016 Mansione: gestione preventivi/commesse, dimensionamenti di tetti a struttura tralicciata metallica e opere in carpenteria metallica. Gestione della 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

- Aggiornamento professionale continuo**, partecipazione ai seguenti seminari:
- Anno 2020** La sicurezza sul lavoro ai tempi del COVID-19 / Superbonus al 110% - Il ruolo del professionista nel rilancio economico dell’Italia / La direzione lavori alla luce del nuovo DM 49/2018
 - Anno 2019** Ponte Morandi storia, tecnica, innovazione / Circolare di applicazione NTC 2018, aspetti geotecnici / BIM fundamentals
 - Anno 2018** 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 / Patologia e rinforzo delle fondazioni superficiali
 - Anno 2017** Consolidamento e difesa dei versanti / Barriere di sicurezza / Recupero di ambienti interrati esistenti / Deontologia professionale / BIM / Nuove NTC
- 19/02/2016** **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale** **110/110**
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

13/12/2013	Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale presso Università degli Studi di Genova. Tesi: “ <i>Modellazione afflussi-deflussi su scala oraria: applicazione a bacini regionali</i> ”; 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

Professionali	<p>Conoscenza dei software professionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ EdiLus: modellazione strutturale di edifici in C.A., muratura, acciaio e legno; ✓ Primus: redazione di computi metrici e quadri economici; ✓ Mantus: redazione di piani di manutenzione; ✓ 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. <p>Estrema disponibilità e facilità nell'apprendere l'utilizzo di altri software.</p>
Informatica	<p>Padronanza dei seguenti software:</p> <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, 22/12/2020

