



## 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:

vengono riportati gli incarichi maggiormente significativi:

05/2019

- «Manutenzione straordinaria del Palazzo Comunale di Lucinasco», - progetto esecutivo e direzione lavori per il 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» - per l'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 per il comune di Sanremo – Importo stimato dei lavori € 300.000;

#### Collaborazione professionale 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:

07/2019

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

05/2019

- «Progetto di riqualificazione area ex Caserma per costruzione di nuovo edificio scolastico» – Progetto di fattibilità tecnica e economica per il comune di Zuccarello – Importo stimato dei lavori € 2.000.000 circa;

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

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. 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

	<b>Aggiornamento professionale continuo</b> , partecipazione ai seguenti seminari:	
<b>Anno 2019</b>	Ponte Morandi storia, tecnica, innovazione / Circolare di applicazione NTC 2018, aspetti geotecnici	
<b>Anno 2018</b>	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	
<b>Anno 2017</b>	Consolidamento e difesa dei versanti / Barriere di sicurezza / Recupero di ambienti interrati esistenti / Deontologia professionale / BIM / Nuove NTC	
<b>07/2016</b>	<b>Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere</b> Abilitazione conseguita presso l'Università degli Studi di Genova	
<b>19/02/2016</b>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale</b> presso Università degli Studi di Genova, indirizzo "Ingegneria per l'ambiente e il territorio". <i>Tesi: "Mitigazione del rischio idraulico per il Bisagno con demolizione e ricostruzione del ponte ferroviario di Brignole"</i> ; relatori: Proff. Ingg. Luca Lanza e Antonio Brencich	<b>110/110</b>
<b>13/12/2013</b>	<b>Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale</b> presso Università degli Studi di Genova. <i>Tesi: "Modellazione afflussi-deflussi su scala oraria: applicazione a bacini regionali"</i> ; Relatore Prof. Ing. Paolo Bartolini	<b>102/110</b>
<b>07/2010</b>	<b>Diploma di geometra</b> presso I.T.C.G. "G. Ruffini" di Imperia	<b>100/100</b>

## Capacità / Competenze

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

## Informazioni aggiuntive

- Patente di guida cat. B, automunito.