



Ing. Paolo BRACCO

Nato a:

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

P.IVA: 01656150081

Recapiti:



bracco.paolo@pec.it

Percorso professionale

Dal 04/2017

Ingegnere libero professionista:

vengono riportati gli incarichi maggiormente significativi:

01/2022

- «Efficientamento energetico del palazzo comunale di Lucinasco» Progetto esecutivo e direzione lavori, committente comune di Lucinasco;

**Dal 07/2021
al 12/2021**

- «Tronco A10: Savona - Ventimiglia. Interventi di adeguamento delle barriere di sicurezza – Lotto 10» - Ispettore di cantiere - committente SINA S.p.A.;

**Dal 10/2020
al 06/2021**

- «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:

- 03/2022** • «*Manutenzione straordinaria e messa in sicurezza e consolidamento della strada di collegamento denominata del Castello e il Comune di Rocca Barbena*» Progettazione definitiva per il comune di Zuccarello;
- 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
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. 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 periodica a seminari e corsi di formazione inserenti alle seguenti materie: Superbonus 110%; Aggiornamenti normativi; fondamenti di BIM; Vulnerabilità sismica e rinforzi strutturali, Interventi di consolidamento; etc.

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** **102/110**
presso Università degli Studi di Genova. Tesi: "Modellazione afflussi-deflussi su scala oraria: applicazione a bacini regionali"; Relatore Prof. Ing. Paolo Bartolini

07/2010 **Diploma di geometra** **100/100**
presso I.T.C.G. "G. Ruffini" di Imperia

Capacità / Competenze

Professionali	Conoscenza dei software professionali: <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. 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. A e B, automunito.

Imperia, 30/08/2022

