






## Ing. Paolo BRACCO

Nato a:  
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 04/2017** **Ingegnere libero professionista:**  
vengono riportati gli incarichi maggiormente significativi:
- In corso**
- «*Demolizione dell'edificio Ex Caserma Crespi ad Imperia*» Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori, committente Demanio dello Stato – Servizio tecnico svolto tramite RTP;
- 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** | **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 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

<b>Professionali</b>	Conoscenza dei software professionali: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ EdiLus: modellazione strutturale di edifici in C.A., muratura, acciaio e legno;</li><li>✓ Primus: redazione di computi metrici e quadri economici;</li><li>✓ Mantus: redazione di piani di manutenzione;</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. Capacità di <b>lavoro in gruppo</b> nello svolgimento di progetti, maturata nel corso degli studi universitari.

## Informazioni aggiuntive

- Patente di guida cat. A e B, automunito.

Imperia, 09/02/2023

