






Ing. Paolo BRACCO

Nato a:
Ufficio: Via Bonfante 29, 18100 Imperia (IM)
P.IVA:
Recapiti:   

Percorso professionale

- Dal 04/2017** **In corso** **Ingegnere libero professionista:**
vengono riportati gli incarichi maggiormente significativi:
- 09/2024** • «Aumento della resilienza della frazione Castello mediante interventi sistematici volti all'accessibilità all'abitato» Progetto di fattibilità tecnico-economica, committente Comune di Chiusanico;
 - 06/2024** • «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;

Dal 09/2023 al 12/2024 **Funzionario tecnico presso Amministrazione Provinciale di Imperia**
Lavoro part-time come dipendente presso il Settore Infrastrutture-Scuole-Ambiente – *Realizzazione di impianto di trattamento, recupero e valorizzazione dei rifiuti organici, rifiuti verdi*

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:
- ✓ 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:
- 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, 04/02/2025

