

## INFORMAZIONI PERSONALI

## MATTEO BARABINO

📍 Via Sarzanese Nord, 8235 - 55040, Piano di Mommio - Massarosa (LU) ITALIA.

☎ +39 0584 99313 📠 +39 348 4902781

✉ matteobarabino@hotmail.it

🌐 <https://it.linkedin.com/pub/matteo-barabino/b1/695/a4b>

C.F. BRB MTT 87L22 G628L

Sesso Maschio | Data di nascita 22/07/1987 | Nazionalità Italiana

## SETTORE PROFESSIONALE

## Ingegneria Civile - Edile

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

da ottobre 2013 ad oggi

## Collaborazione professionale

Studio tecnico Paolo Polvani ingegnere, piazza Manzoni 19, 55049 Viareggio (LU)

- Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, coordinamento sicurezza sui cantieri, computi metrici, pratiche catastali, verifica e certificazione prestazioni energetiche degli edifici, pratiche demaniali, doganali e di pubblico spettacolo.

da febbraio 2012 ad oggi

## Attività di libera professione

Via Sarzanese Nord 8235, 55040 Massarosa (LU)

- Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, coordinamento sicurezza sui cantieri, computi metrici, pratiche catastali, verifica e certificazione prestazioni energetiche degli edifici.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ottobre 2014 – maggio 2015

## Corso di scienza e tecnica della prevenzione incendi

Corso di approfondimento valido ai fini dell'iscrizione negli elenchi del Ministero ai sensi della Legge ex 818/1982 secondo il D.P.R. 151/2011, svolto presso l'Università degli Studi di Pisa dipartimento di ingegneria civile e industriale – iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno al n. LU02223100263

dicembre 2014

## Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca con il n° A2223 – Sezione A, settore civile ed ambientale con anzianità dal 15/12/2014

(Già iscritto nell'anno 2012, in seguito all'esame di stato conseguito a Pisa nel 2011, nella sezione B del medesimo Ordine)

ottobre 2014

## Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile ambientale – sezione A

Esame di stato sostenuto nella sessione I-2014 presso l'Università degli Studi di Pisa.

giugno 2014

## Aggiornamento Professionale – Sicurezza Cantieri

Corso di aggiornamento professionale obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per coordinatori per lo svolgimento delle funzioni di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, svolto presso l'Università degli Studi di Pisa dipartimento di ingegneria civile e industriale.

febbraio 2014

## Laurea specialistica in Ingegneria Civile - Edile

Unive Esame di stato sostenuto nella sessione I-2014 presso l'Università degli Studi di Pisa. rsità degli Studi di Pisa, facoltà di Ingegneria, Corso di laurea magistrale in ingegneria Edile e della Costruzioni Civili

- Tesi di laurea
- Titolo: Analisi di vulnerabilità e adeguamento sismico del Centro di Socializzazione di Scarperia (FI)
- Peculiarità: il progetto ha riguardato un minuzioso rilievo strutturale e analisi con saggi delle murature e dei solai dell'edificio in muratura, al fine di valutare la vulnerabilità dell'edificio allo stato attuale e proporre un intervento di miglioramento
- Relatori : Prof. Ing. Walter Salvatore, Dott. Ing. Silvia Caprili.

febbraio 2010 **Qualifica di coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri mobili e temporanei**

- Corso di formazione per lo svolgimento delle funzioni di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del Decreto 81/2008, svolto presso l'Università degli Studi di Pisa dipartimento di ingegneria civile e industriale.

giugno 2006 **Diploma di Maturità Classica**

- Liceo Classico Giosuè Carducci, Via IV Novembre, 62 – 55049 Viareggio (LU)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese B1	B2	B1	B1	B1

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Competenze professionali

- Progettazione architettonica per realizzazione di nuove costruzioni e ristrutturazione di edifici esistenti;
- Progettazione strutturale per nuove costruzioni, interventi locali, miglioramento o adeguamento sismico di opere in conglomerato cementizio armato, in muratura, a struttura metallica e in legno;
- Direzione lavori architettonica e strutturale;
- Pratiche di Prevenzione Incendi presso i VVF;
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione;
- Interventi edilizi tramite Denuncia di Inizio Attività, Permesso di Costruire, Piano di Recupero relativamente ad opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e di ristrutturazione edilizia;
- Redazione di computi metrici estimativi;
- Verifica delle prestazioni energetiche degli edifici e certificazione energetica;
- Redazione di pratiche catastali Docfa;
- Redazione di pratiche Doganali e Demaniali (modelli Ministeriali D);
- Perizie di stima e assistenza tecnica agli atti di compravendita;
- Istruttoria pratiche SUAP per l'avvio e la gestione di attività produttive.

Competenze informatiche

- Conoscenza e utilizzo pratico di software per la progettazione architettonica, grafica vettoriale 2d, 3d e rendering: Autocad, Architecture, 3D Studio;
- Conoscenza e utilizzo pratico di software per l'analisi strutturale: 2si Pro\_Sap: strutture acciaio e c.a., Aedes ACM-PCM: strutture in muratura);
- Conoscenza pratica del pacchetto Windows e di vari pacchetti software per la professione: Primus (Computo Metrico), Certus (Sicurezza Cantieri), Termus (prestazione e certificazione energetica);

Patente di guida

- Patente Automobilistica tipo A e B.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".