

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

PAOLO DELFANTI

VIA SAN BARTOLOMEO, 30 – 29121 PIACENZA, ITALY

347.7025122

delfantipaolo@gmail.com

paolo.delfanti@ingpec.eu

Italiana

09.08.1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Studio di Ingegneria Ing. Paolo Delfanti

Via Viganoni, 12 - 29122 Piacenza

Studio di Progettazione

Titolare

Gestione della Commessa

Proget management

Progettazione architettonica

Relazione con clienti, enti privati e pubbliche amministrazioni

Progettazione strutturale

Pratiche edilizie e sismiche

Coordinamento sicurezza

Perizie strutturali

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

2015 - Oggi

Politecnico di Milano

Ente Pubblico

Collaborazione

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

- Certificato ottenuto
- Certificato ottenuto
- Iscrizione Ordine
 - Sezione

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Abilitazione ai sensi del D.Lgs 81/08 per lo svolgimento del ruolo di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Ordine Ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1046

Sezione A – Ingegneria civile – Ambientale

- Iscrizione Ordine

Albo dei consulenti Tecnici del Tribunale di Piacenza n. 193
Sezione D

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza dal 2018
Responsabile scientifico Commissione Strutture

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo Tesi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Parma
Dipartimento di Ingegneria civile

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

“Metodo semiprobabilistico di instabilità attraverso il metodo della colonna modello”

Definizione e valutazione del metodo semiprobabilistico agli stati limite presente nell'Eurocodice

Corso di formazione per progettazione agli stati limite e costruzioni in zona sismica presso il Politecnico di Milano.

Socio del C.T.A. Collegio Tecnici dell'Acciaio per l'approfondimento dello studio, la ricerca applicata, nonché le tecniche realizzative delle costruzioni in acciaio