

# Davide TONELLI

## Curriculum Vitae

---

**DATA DI NASCITA** .. omissis ..

**LUOGO DI NASCITA** .. omissis ..

**NAZIONALITA** Italiana

**FORMAZIONE** Dottorato “Leonardo da Vinci” in Scienze e Tecniche dell’Ingegneria Civile conseguito presso l’Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria , in Aprile 2015

Laurea Specialistica in Ingegneria Edile conseguita presso l’Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria, in Ottobre 2011 votazione 110/110 con Lode

Laurea Triennale in Ingegneria Edile conseguita presso l’Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria, in Luglio 2009 votazione 110/110 con Lode

Maturità presso Liceo Scientifico-Tecnologico conseguita presso l’Istituto Statale Tito Sarrocchi di Siena, Luglio 2005, votazione 100/100

**ISCRIZIONE PROFESSIONALE** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena n. 1131 sezione A dal 08/03/2013

**LINGUE** Tedesco, Francese, Inglese – livello C1

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

2020 a presente – libero professionista

Progetto principale: calcolo dei giunti metallici e disegni esecutivi per il nuovo ascensore della torre campanaria della Chiesa Cottolengo a Grosseto

2018-2019 impiegato presso VERROTEC GmbH in Mainz (DE) in vece di progettista strutturale nel campo delle facciate leggere e della carpenteria metallica leggera

Progetto principale: progetto esecutivo delle facciate dell'Îlot Gaité a Montparnasse, Parigi

2018 impiegato presso LEICHT GmbH in Rosenheim (DE) in vece di progettista strutturale nel campo delle facciate leggere e della carpenteria metallica leggera

Progetto principale: piramide in acciaio con membrane in ETFE per il piano sommitale di un edificio torre negli Stati Uniti

2016-2017 impiegato presso RFR Sas in Parigi (FR) in vece di progettista strutturale nel campo delle facciate leggere e della carpenteria metallica leggera

Progetto principale: verifica delle travi reticolari ed in parete piena a sostegno del nuovo ascensore nord della Torre Eiffel

2015 impiegato presso OPS Structures Ltd in Cirencester (UK) in vece di progettista strutturale

Progetto principale: progetto preliminare di un centro medico comprendente diverse palazzine multipiano in cemento armato a Doha, Qatar