

CURRICULUM VITAE DI ENRICO BRUNI

Il sottoscritto Enrico Bruni ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76, dello stesso DPR, per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA I SEGUENTI DATI:

DATI PERSONALI



Nome: *Enrico*

Cognome: *Bruni*

Data di nascita: *04/05/1992*

Luogo di nascita: *Vignola (MO)*

Stato civile: *celibe*

Residente:

Telefono:

E-mail:

Patente: *A; B (automunito)*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile ambientale nella prima sessione dell'Esame di Stato dell'anno 2018
- Periodo di studio all'estero tramite il programma *Erasmus*, da gennaio 2015 a giugno 2015, presso l'Università Tecnica di Praga.
- Laurea Magistrale a ciclo unico in **Ingegneria Edile e Architettura** con punteggio di 107/110 conseguita il 16 marzo 2018 presso la Facoltà di Ingegneria dell'*Alma Mater Studiorum, Università di Bologna*.
Tesi di laurea: "*La pedonalità come strategia di rigenerazione urbana: una proposta per il centro storico di Bologna*"
Relatore Prof.ssa Ing. Simona Tondelli.
- Diploma di **maturità scientifica**, con punteggio 84/100, conseguito nel giugno 2011 presso il Liceo scientifico PNI "ISS Archimede" di San Giovanni in Persiceto (BO)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **01/09/2018-attuale** Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna. Titolo assegno: "*Modal interchange and walkability as key strategies for boosting sustainable and livable cities*"
- **Aprile 2018 - Agosto 2018** Collaboratore presso lo studio di Architettura "L'Atelier del Progetto", architetto Irene Prata, Castelfranco Emilia (MO)
- **Aprile 2017 - giugno 2017** Tirocinio universitario presso lo studio di Architettura "Zanirato Studio", architetto Claudio Zanirato, Bologna

CERTIFICAZIONI

- Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, sezione A, settore A, al n. 9795/A dal 10/01/2019

CONOSCENZE INFORMATICHE

- utilizzo del sistema Microsoft Office
- eccellente padronanza della navigazione Internet
- gestione posta elettronica e social media
- buona conoscenza dei programmi volti alla progettazione architettonica e grafica (Autocad, Rhinoceros, V-Ray, Photoshop, Illustrator, Indesign)
- Conoscenza di base del programma ArcGIS

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- madre lingua italiano
- Buona conoscenza della lingua inglese:
 - Certificazione TOEFL con punteggio 84/120, livello C1

Il/la sottoscritto/a autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del d.lgs 196/2003.