

ALESSIO SCHIANO

INGEGNERE EDILE - ARCHITETTO



Corso Umberto I 51,
Porto Santo Stefano (GR), 58019

Domicilio: Via Giacomo Leopardi
16 a, Ghezzano, Pisa 56100



+39 320 6692744



schiano.alessio@gmail.com



Data – luogo di nascita: 05/09/1991 – Grosseto (GR)
Sesso: M | Nazionalità: Italiana

OBIETTIVI

Desiderio approfondire la progettazione architettonica sostenibile nonché quella urbanistica, con particolare attenzione alla progettazione, controllo e gestione energetica del progetto architettonico.

ESPERIENZE

02/2018 – in corso

Tirocinio curriculare all'interno del Centro ABITA, UniFI, Italia.

Analisi e post-produzione dei dati di monitoraggio energetico-ambientale del componente di facciata SELFIE mediante TestCell LABIMED, un laboratorio di prova outdoor per la caratterizzazione delle performance energetiche di componenti di involucri adattivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 – in corso

Master ABITA: Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente.

Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze.

06/2017 – 10/2017

Esame di Stato.

Abilitato alla professione da ingegnere.

2010 - 2017

Laurea magistrale in Ing. Edile-Architettura

Facoltà di Ing. Civile ed Industriale, Università di Roma "La Sapienza"

Tesi in Architettura tecnica e tipologie edilizie: "Rigenerazione di una scuola pubblica a Porto Santo Stefano in servizi per un turismo sostenibile" Prof: Carlo Cecere.

La tesi si proponeva come obiettivo quello di rigenerare Porto Santo Stefano attraverso una serie di interventi integrati che migliorassero l'assetto urbano così come quello sociale, sviluppando architetture sostenibili. Lo studio è stato poi esteso all'intervento puntuale con un cambio di destinazione d'uso della scuola media "G. Mazzini" in servizi per un turismo sostenibile dove è stato analizzato in dettaglio l'aspetto architettonico e strutturale.

10/2010 - 03/2017

Laboratori e concorsi

- Contest: Rigenerazione urbana di Tufello-Vigne-Nuove
- Contest: Creazione di un nuovo mercato per Val Melaina
- Composizione architettonica
- Architettura tecnica (architettura sostenibile)
- Organizzazione del cantiere
- Tecnica delle costruzioni
- Impianti termotecnici
- Idraulica urbana

09/2005 – 07/2010

Diploma scientifico

Liceo scientifico "G. Marconi", Grosseto (GR).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUISTICA:

ITALIANO: Lingua madre

INGLESE: Buona padronanza della lingua sia orale che scritta **B1**

INFORMATICA:

Autocad: Avanzato

Adobe Photoshop: Intermedio

Revit: Intermedio

Design Builder: Intermedio

Therm: Intermedio

Thermus-G: Intermedio

Solarius-Pv: Intermedio

Primus: Intermedio

Adobe InDesign: Intermedio

Docet: Base

Microsoft Office: Avanzato

Microsoft: Avanzato

iOS: Intermedio

COMPETENZE TECNICHE E COMUNICATIVE:

Lavoro di gruppo e capacità di lavorare sotto stress, rispetto delle scadenze, pianificazione, flessibilità e capacità di lavorare in autonomia. Ottime capacità di comunicazione verbale e scritta, capacità di ascolto volte a comprendere i bisogni della clientela.

INTERESSI

Arte, Pittura, Musica, Running, Escursioni, Nuoto, Viaggi, Lettura.

ALTRE INFORMAZIONI

Patente di guida B.

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".

FIRMA
