



Francesco Taddei

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia nell'anno 2018 al n.1207

Portfolio



scansiona o clicca

Contatti

data di nascita	13/09/1989
residenza	Via Pietro Nenni, 1, 51010, Uzzano (PT), Italia
telefono	+39 329 076 4859
email	francesco.taddei@icloud.com
PEC	francesco.taddei@pec.it
Siti web	www.dot-architecture.it www.dot-vr.it

Esperienza

Giugno 2014	Collaborazione Studio Oreste Ruggiero Architetto, Montecatini Terme Realizzazione di immagini renderizzate e contemporanea realizzazione dei modelli tridimensionali.
Febbraio 2017	Collaborazione Studio ErdyMcHenry, Philadelphia (pa) Modellazione bim di piazza masaccio - piazza cavour in san giovanni valdarno (ar).
Aprile 2017	A'Design Award Certificate Progettazione, ingegnerizzazione e design dell'elemento di arredo "a christmaspiral".
Maggio 2017	Menzione d'Onore A House With No Floors Sviluppato per la partecipazione al concorso di idee organizzato da archsharing "living working tokyo". progetto sviluppato in collaborazione con michelangelo donati.
Luglio 2017	Workshop Campus Party, Milano Sviluppo di algoritmi dedicati alla rappresentazione di architettura in realtà virtuale (vr); partecipazione a seminario di formazione sulle tecnologie di stampa 3d.
Settembre 2017/ Aprile 2018	Collaborazione Professionale Studio MUN, Pisa Attività di progettazione e visualizzazione architettonica finalizzate alla partecipazione a bandi di gara promossi da enti pubblici.
Ottobre 2017/ Luglio 2018	Borsa di Studio Università di Pisa "Studi e ricerche sull'Architettura di Edifici Universitari d'Avanguardia" Redazione progetto di fattibilità tecnico-economica e progetto definitivo del nuovo Polo Aule della Facoltà di Ingegneria di Pisa.
Novembre 2017 →	co - Fondatore dot connecting virtuality to reality; www.dot-vr.it Visualizzazione architettonica e realtà virtuale applicate all'architettura.

Marzo 2018 →	Collaborazione Professionale Studio INTRE Attività di gestione, pianificazione e progettazione architettonica per numerosi concorsi a livello nazionale.
Giugno 2018	Collaborazione Professionale Studio INTRE Supporto alla progettazione esecutiva di edifici scolastici.
Settembre 2018 →	Collaborazione Professionale Studio INTRE Attività di gestione, pianificazione, visualizzazione architettonica e sviluppo di gare di progettazione e offerte tecniche.
Ottobre 2018 →	Contratto di Lavoro Autonomo Università di Pisa Redazione progetto esecutivo del nuovo Polo Aule della Facoltà di Ingegneria di Pisa.

Formazione

2008	Maturità Scientifica Liceo C.Lorenzini, Pescia
2016	Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura Università di Pisa
2017	Revit Certificate – Modellazione BIM InRender Academy ATC
2017	Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere Università di Pisa
2018 →	Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi SOCIP S.r.l.
2019	Abilitazione all'Esercizio della Professione di Architetto Università di Firenze

Competenze Linguistiche

Inglese

Certificazione B2

Competenze Informatiche

Os	Windows	●●●●
	Macos	●●●●
	Linux	●●
Adobe	Photoshop	●●●●
	Indesign	●●●●●
	Premiere	●●●
	Illustrator	●●●
Autodesk	Autocad	●●●●●
	Revit (Arch)	●●●●
	3dsmax	●●●●●
Chaos Group	Vray	●●●●
	Corona	●●●●●
Mcneel	Rhinoceros	●●●
Microsoft	Office	●●●●●
Epic Games	Unreal Engine	●●●●
Abvent	Twinmotion	●●●●●

Altri Interessi

Nautica (patente cat. A); Motori; Tecnologia; Informatica; Programmazione; Animali; Tennis; Calcio; Sci; Fotografia; Cinema; Lavorazione legno; Astronomia.