



## 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	<a href="http://www.dot-architecture.it">www.dot-architecture.it</a> <a href="http://www.dot-vr.it">www.dot-vr.it</a>

# Esperienza

Giugno 2014	<b>Collaborazione</b> Studio Oreste Ruggiero Architetto, Montecatini Terme Realizzazione di immagini renderizzate e contemporanea realizzazione dei modelli tridimensionali.
Febbraio 2017	<b>Collaborazione</b> Studio ErdyMcHenry, Philadelphia (pa) Modellazione bim di piazza masaccio - piazza cavour in san giovanni valdarno (ar).
Aprile 2017	<b>A'Design Award Certificate</b> Progettazione, ingegnerizzazione e design dell'elemento di arredo "a christmaspiral".
Maggio 2017	<b>Menzione d'Onore</b> 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	<b>Workshop</b> 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	<b>Collaborazione Professionale</b> Studio MUN, Pisa Attività di progettazione e visualizzazione architettonica finalizzate alla partecipazione a bandi di gara promossi da enti pubblici.
Ottobre 2017/ Luglio 2018	<b>Borsa di Studio Università di Pisa</b> "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 →	<b>co - Fondatore</b> dot   connecting virtuality to reality; <a href="http://www.dot-vr.it">www.dot-vr.it</a> Visualizzazione architettonica e realtà virtuale applicate all'architettura.

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

## Formazione

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