



# Ludovico Taruschio

---

Data di nascita: 18/07/1991 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile |

(+39) 3207159672 | [ludovicotaruschio@gmail.com](mailto:ludovicotaruschio@gmail.com) | 06123, Perugia, Italia

Presentazione:

Sono Ludovico Taruschio, Progettista, BIM Coordinator e Project Manager, laureato in Ingegneria Edile-Architettura, un Ingegnere con la passione per l'architettura e tutto ciò che ruota intorno queste discipline. La curiosità e la voglia di conoscere mi hanno portato nel tempo ad approfondire diverse realtà, dedicandomi con tutto me stesso a ciò che faccio e sempre alla ricerca di un miglioramento personale e lavorativo.

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

15/03/2021 – ATTUALE – Livorno, Italia

**BIM COORDINATOR / PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI / PROJECT MANAGER – ASA SPA - AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI**

---

Gestore unico del servizio idrico nell'ATO 5 Toscana Costa, opera nel servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura, depurazione) e nella distribuzione del gas.

- Gestione delle commesse e rapporti;
- Progettazione infrastrutturale;
- Direzione lavori;
- Sviluppo metodologia e processi BIM;
- BIM Specialist;
- BIM Coordinator.

05/2017 – 02/2021 – Perugia, Italia

**BIM COORDINATOR / PROGETTAZIONE / PROJECT MANAGER – SAB ENGINEERING S.R.L**

---

Studio di progettazione per appalti pubblici e privati:

- Gestione delle commesse e rapporto con enti pubblici;
- Progettazione edilizia;
- Progettazione infrastrutturale;
- Rappresentazione e resa grafica;
- Direzione lavori;
- Sviluppo tecnologia BIM;
- BIM Specialist;
- BIM Coordinator.

Perugia, Italia

2017 – 2017

**INGEGNERE EDILE – TORELLI DOTTORI S.P.A.**

---

- Supervisione e organizzazione di cantieri edili e per infrastrutture;
- Gestione degli ordini, delle lavorazioni e delle certificazioni di qualità e controllo dei progetti;
- Rilievi topografici, direzione tecnica di cantiere, restituzioni grafiche e prassi standard di azienda.

Costruzioni | [www.torellidottori.com](http://www.torellidottori.com) | Jesi, Italia

2017 – 2017

**INGEGNERE EDILE – DESIGN D'INGEGNO S.R.L.**

---

- Progettazione architettonica di edifici residenziali;

- Interior design e resa grafica di progetti ed idee progettuali;
- Relazione di pratiche e documenti per l'ottenimento dei permessi.

Perugia, Italia

04/2016 – 07/2016

**INGEGNERE EDILE – GENERALE PREFABBRICATI S.P.A.**

---

- Tirocinio formativo volto all'acquisizione delle metodologie lavorative e delle prassi standard da seguire in azienda.
- Gestione e controllo progetti, disegnatore tecnico con strumenti CAD e apprendimento delle tecniche realizzative e progettuali di pannelli prefabbricati in GFRC.

Costruzioni | [www.generaleprefabbricatispa.com](http://www.generaleprefabbricatispa.com) | Perugia, Italia

## ● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

11/2020

**CERTIFICAZIONE ICMQ - BIM COORDINATOR CERTIFICATO N° 20-09301 – ICMQ**

---

10/2018

**REVIT ARCHITECTURE CERTIFIED PROFESSIONAL (ACP) – Autodesk**

---

07/2018 – Italia

**ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DA ARCHITETTO – Albo degli Architetti di Perugia**

---

07/2017 – Perugia, Italia

**ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA - NUM. ISCRIZIONE A3973 – Albo degli Ingegneri di Perugia**

---

07/2016 – Perugia, Italia

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA – Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria Edile-Architettura**

---

Votazione di 106/110

**Campi di studio**

- Ingegneria e studi correlati

Livello 7 EQF

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B1	B1	B1	B1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Autodesk Navisworks | Autodesk Revit | Autodesk ReCap | Lumion | Rhinoceros Modellazione 3D | Parametric software Grasshoper | Adobe Photoshop | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Autocad

## ● **PATENTE DI GUIDA**

---

**Patente di guida:** A

**Patente di guida:** B

## ● **PROGETTI**

---

2020 - 2020

### **Progettazione architettonica - Palazzo Gallenga Stuart**

---

Opere di manutenzione straordinaria e adeguamento antincendio

- *Progetto definitivo*
- *Sviluppo e gestione processo BIM*

Importo Lavori €1.800.000

2020 - 2020

### **Progettazione architettonica e gestione processo BIM - Scuola M. Buonarroti di Sansepolcro (AR)**

---

<https://www.bimportale.com/riqualificazione-scuola-buonarroti-sansepolcro/>

Efficientamento energetico e adeguamento antincendio

- *Progetto definitivo*
- *Progetto esecutivo*
- *Sviluppo e gestione processo BIM*

Importo Lavori €2.000.000

2019 – 2020

## **Progettazione e modellazione HBIM Scuola Primaria S. Francesco, Bevagna (PG)**

---

*Progettazione e Modellazione BIM con Autodesk Revit della ristrutturazione della Scuola Primaria S. Francesco sita in un complesso storico.*

- *Progetto Definitivo*
- *Progetto Esecutivo*

2018 – 2018

## **Progettazione e modellazione BIM del Padiglione della Letteratura dell'Annual Meeting UNESCO per le Creative Cities**

---

Progettazione e creazione elaborati mediante la modellazione 3D in Autodesk Revit del Padiglione della Letteratura

- *Studio di fattibilità tecnica ed economica*

2018 – 2018

## **Modellazione BIM e ArchViz Aeroporto di Milano Malpensa**

---

*Modellazione BIM con Autodesk Revit del Terminal 2 dell'Aeroporto di Milano Malpensa e relativa realizzazione di Render e Video*

- *Progetto Esecutivo*

2018 – 2018

## **Opere di riqualificazione del centro storico del Comune di Savignano**

---

*Riqualificazione architettonica ed impiantistica di Via Don Minzoni, Piazza Faberi, Piazza Borghesi e Via Fuori le Mura*

- *Progetto Definitivo*
- *Progetto Esecutivo*

2017 – 2019

## **Progettazione e modellazione BIM Aeroporto di Milano Linate**

---

*Progettazione e modellazione BIM con Autodesk Revit del Nuovo Ampliamento F a cura di Aldo Rossi*

- *Progetto Definitivo*
- *Progetto Esecutivo*
- *Sviluppo e gestione BIM*

## **● COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

---

### **Competenze organizzative**

---

Focalizzare l'obiettivo di un progetto ed aver chiare le esigenze sono due regole che bisogna aver sempre a mente, a partire dalla fase embrionale di organizzazione al fine di ottenere la qualità desiderata nel rispetto di tempi e costi.

Tutto va modulato step by step, nel corso di un progetto è necessario esser pronti a rivoluzioni o stravolgimenti, reputo inoltre fondamentale il dialogo ed il confronto con tutto il Team di lavoro o con la Committenza.

## ● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

---

### **Competenze comunicative e interpersonali.**

---

Il dialogo e i rapporti umani sono la base di qualsiasi attività, vivere in un contesto sereno, inteso in tutta la filiera lavorativa, aiuta a creare un ambiente di lavoro più produttivo, piacevole e stimolante. Saper comunicare, capire con chi ci si relaziona, aiuta a cogliere l'obiettivo, raggiungendo così risultati più mirati e migliorando il processo lavorativo.

## ● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

---

### **Competenze professionali**

---

Dedizione, curiosità e voglia di ampliare sempre di più il mio bagaglio culturale, adattando le diverse conoscenze allo specifico caso.

## ● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

---

### **Trattamento dei dati personali**

---

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".

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*