



Filippo Bruno Palazzari

Data di nascita: 11/11/1992 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3395779628 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** filippo.palazzari@hotmail.it |

Indirizzo: Via Lionello Spada, 5, 40129, Bologna, Italia (Abitazione)

ESPERIENZA LAVORATIVA

08/08/2022 – ATTUALE Bologna, Italia

SPECIALISTA ARCHITETTO - CATEGORIA D1 COMUNE DI BOLOGNA

14/10/2018 – 07/08/2022 Perugia, Italia

ARCHITETTO PAN STUDIO DI INGEGNERIA

Gestione delle pratiche di ricostruzione post-sisma con progetti localizzati per lo più nel territorio del reatino colpito dagli eventi sismici del 2016, con particolare attenzione alle zone di Amatrice e Posta.

Progettazione architettonica e gestione urbanistico-edilizia ed amministrativa delle pratiche e coordinazione con l'attività dei vari ambiti professionali coinvolti: progettazioni impiantistiche, strutturali, gestione della sicurezza, contabilità, nonché parte amministrativa.

Collaborazione e gestione di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di lavori pubblici nella provincia di Perugia comprendente aree cimiteriali, parcheggi, piazze pubbliche e stazioni bus.

Specialista nell'utilizzo di software di progettazione parametrica con i software Grasshopper + Rhinoceros e progettazione architettonica in ambiente BIM con il software ArchiCad.

19/08/2017 – 30/09/2018 Perugia, Italia

ARCHITETTO SAB ENGINEERING S.R.L.

Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva del progetto di ristrutturazione ed ampliamento dell'ala Est dell'aeroporto di Milano-Linate, eseguito in ambiente BIM (software Revit) sotto la coordinazione di un team multidisciplinare di architetti ed ingegneri in ambito architettonico, impiantistico-tecnologico, strutturale e della sicurezza.

Collaborazione nella progettazione esecutiva nell'ambito della riqualificazione di impianti sportivi e scolastici del Comune di Alessandria in ambiente BIM con software ArchiCad, progettazione coordinata tra architetti, ingegneri ed agronomi in ambito architettonico, agronomico, impiantistico-tecnologico, strutturale e della sicurezza.

31/08/2016 – 14/11/2016 Bastia Umbra, Italia

TIROCINIO TECNOSTUDIO PROFESSIONISTI ASSOCIATI

Tirocinio affrontato durante la stesura della tesi di laurea in "Stereotomia fra disegno e costruzione". Lo studio si occupava di progettazione in ambito strutturale. L'esperienza ha consentito di cogliere le metodologie progettuali che stanno alla base di precise scelte strutturali, soprattutto nell'ambito degli interventi nel territorio costruito del centro Italia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19/09/2011 – 18/07/2017 Perugia, Italia

LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA Università degli Studi di Perugia

Laureato a luglio 2017 nel corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura con votazione 110/110, con la tesi "Stereotomia fra disegno e costruzione", sull'applicazione delle leggi della geometria descrittiva in ambito costruttivo.

Inizia nello stesso anno la collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, in particolare nel settore dell'ottimizzazione parametrica di geometrie nello spazio euclideo mediante il ricorso a software di modellazione digitale come Grasshopper e di analisi FEM come Abaqus e nello studio storico-scientifico della Stereotomia e della Carpenteria Ligna.

Indirizzo Via G. Duranti, 93, 06125, Perugia, Italia | **Sito Internet** <https://www.ing.unipg.it/> | **Voto finale** 110/110 |

Tesi Stereotomia fra disegno e costruzione

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPrensione		Espressione orale		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
ENGLISH	B1	B2	B1	B1	B1

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

COMPETENZE DIGITALI

Software AutoCAD | Microsoft Office | Windows | Posta elettronica | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Utilizzo del browser | 3ds max + vray | Ottime conoscenze del pacchetto Adobe (Photoshop, Illustrator, Indesign) | Graphisoft Archicad | Rhinoceros | Modellazione 3D | Grasshopper for Rhino | Rhinoceros+Vray | SketchUp Pro | Modellazione base 3d Blender | Agisoft PhotoScan | Competenze base QGIS

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONFERENZE E SEMINARI

21/11/2017 – 21/11/2017 – Perugia

Relatore: Digital Wood Design - Rappresentazione e tecnologia per l'innovazione delle costruzioni in legno

Relatore nella conferenza "DIGITAL WOOD DESIGN - Rappresentazione e tecnologia per l'innovazione delle costruzioni in legno".

Illustrazione delle possibilità offerte dall'utilizzo dei software di progettazione parametrica nell'ambito della progettazione del legno. In particolare portando l'esempio dello studio di una scala elicoidale parametrica realizzata facendo ricorso a connessioni lignee a secco.

Link https://ordineingegneriperugia.it/sites/default/files/field/attachments/abstract_argomenti.pdf

PUBBLICAZIONI

Redrawing Descriptive and Projective Geometry: Generative Design of Stereotomy and Japanese Joints for CAD/CAM Application

– 2019

Pubblicazione dell'articolo "Redrawing Descriptive and Projective Geometry: Generative Design of Stereotomy and Japanese Joints for CAD/CAM Application" in *Digital Wood Design: Innovative Techniques of Representation in Architectural Design*, Editors: Fabio Bianconi, Marco Filippucci, 2019, Ed. Springer

RETI E AFFILIAZIONI

08/07/2018 – ATTUALE Provincia di Perugia

Abilitazione alla professione di Ingegnere Edile

06/12/2018 – ATTUALE Provincia di Perugia

Abilitazione alla professione di Architetto

08/04/2020 – 26/01/2023 Provincia di Perugia

Iscrizione ordine degli Architetti - Provincia di Perugia

26/01/2023 – ATTUALE Provincia di Bologna (trasferimento)

Iscrizione ordine degli Architetti - Provincia di Bologna

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".