



**Data di nascita:** 25/03/1998 | **Luogo di nascita:** Tradate, Italia | **Numero di telefono:** (+39) 3505988034 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** [giacomopala198@gmail.com](mailto:giacomopala198@gmail.com) | **LinkedIn:** [Giacomo Pala](#) | **WhatsApp Messenger:** + 39 3505988034 |  
**Indirizzo:** Via canaletta 24, 48013, BRISIGHELLA, Italia (Abitazione)

## PRESENTAZIONE

Dopo il diploma di Liceo Scientifico, ho conseguito la Laurea Magistrale in Advanced Product Design presso l'Università di Bologna, sviluppando una tesi di ricerca applicata per la progettazione e l'ingegnerizzazione di un esoscheletro assistivo per la mano.

Attualmente lavoro come Industrial Designer presso Crevalcore (BO). Oltre alla passione per la progettazione di prodotto, svolgo attività formativa rivolta a docenti e studenti in ambito STEM. Possiedo competenze avanzate nella modellazione CAD (per superfici, solida e poligonale), stampa 3D e conoscenza approfondita dei principali processi produttivi industriali.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**TR&PARTNERS** - CREVALCORE (BO), ITALIA

**DESIGNER INDUSTRIALE** - 15/04/2023 - ATTUALE

Sviluppo prodotto e modellazione parametrica CAD 3D con Onshape e Solidworks, rendering con Keyshot e Blender, gestione della Stampa 3D e della prototipazione di prodotto. Gestione dei rapporti con clienti internazionali.

**ARCHILABÒ** - BOLOGNA, ITALIA

**DOCENTE NELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE** - 20/11/2024 - ATTUALE

Sviluppo dei seguenti corsi di formazione per studenti e docenti: Modellazione con Tinkercad, Robotica e Coding, Scanner 3D nel rilievo architettonico, Modellazione 3D e Stampa 3D, Making e Modellazione 3D.

**ITS MACHINA LONATI** - BRESCIA, ITALIA

**DOCENTE UNIVERSITARIO** - 09/09/2024 - ATTUALE

Gestione del corso di Modellazione Parametrica 3D (con Onshape e Solidworks) per gli studenti del corso di Green Product Design al secondo anno.

**SIT GROUP** - FAETANO, SAN MARINO

**BUSINESS DEVELOPER** - 20/12/2022 - 20/03/2023

Tirocinio Curricolare come business developer nel settore del packaging alimentare. Studio delle principali applicazioni delle plastiche nel packaging e gestione progetti tramite il software gestionale SAP.

**CMIT EUROPE** - RAVENNA, ITALIA

**ESPERTO IN MODELLAZIONE 3D** - 10/10/2020 - 10/02/2021

Modellazione 3D con Rhinoceros di interni ed esterni di navi di grandi dimensioni per crociera e trasporto passeggeri.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19/09/2021 - 20/03/2024 Bologna, Italia

**LAUREA MAGISTRALE IN ADVANCED DESIGN** Alma Mater Studiorum Università di Bologna

**Sito Internet** <https://www.unibo.it/it> | **Campo di studio** Ingegneria e professioni collegate non ulteriormente definite |

**Voto finale** 110/110 | **Livello EQF** Livello 7 EQF | **Tesi** Sviluppo del Design di un esoscheletro flessibile assistivo per la mano.

**Sito Internet** <https://www.unibo.it/it> | **Campo di studio** Design della moda, industriale e di interni | **Voto finale** 108/110 |

**Livello EQF** Livello 6 EQF | **Tesi** Sviluppo di una piattaforma galleggiante inclusiva

16/09/2012 - 03/07/2018 Faenza, Italia

**DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE** Liceo Torricelli-Ballardini Faenza

**Sito Internet** <https://www.liceotorricelli-ballardini.edu.it/> | **Livello EQF** Livello 4 EQF

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B2	B1	B1	B1

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

## COMPETENZE

Modellazione con software CAD 3D | UI UX Design | Rendering | Modellazione Poligonale con Blender | Modellazione 3D | Microsoft Office | Editing foto e video | Social Network

## PATENTE DI GUIDA

**Patente di guida:** A1

**Patente di guida:** B

## HOBBY E INTERESSI

Stampa 3d e Making

Hiking

Anime e Manga, Collezionismo

## PUBBLICAZIONI

2023

[QFD and SDE Methods Applied to Autonomous Minibus Redesign and an Innovative Mobile Charging System \(MBS\)](#)

Frizziero, L., Donnici, G., Galiè, G., Pala, G., Pilla, M., & Zamagna, E. (2023). QFD and SDE Methods Applied to Autonomous Minibus Redesign and an Innovative Mobile Charging System (MBS).

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".

Faenza, 08/05/2025

Giacomo Pala