

Informazioni personali

Nome e Cognome **Alberto Calleo**
Indirizzo di residenza
Cellulare
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
Sesso

Esperienza professionale

Date *Novembre 2021 – In corso*
Lavoro o posizione ricoperti **Assegnista di ricerca – PhD Student**
Principali attività e responsabilità Attività di ricerca sul tema “Spazi e attrezzature analogici e digitali per il retail. L’impatto delle tecnologie abilitanti nella riprogettazione degli spazi e dei processi di distribuzione delle merci e dei servizi”.

Date *2021*
Lavoro o posizione ricoperti **Progettista architettonico per il progetto di riqualificazione di Piazza Scaravilli, Bologna.**
Principali attività e responsabilità Realizzazione progetto architettonico, dettagli costruttivi, rendering e animazioni.
Presso Progetto realizzato in collaborazione con Venturi Ingegneria per Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

Date *Luglio 2019 – Ottobre 2021*
Lavoro o posizione ricoperti **Assegnista di ricerca**
Principali attività e responsabilità Attività di ricerca nell’ambito del progetto “Design prototyping and modeling in advanced design process”. Le attività si inseriscono all’interno del progetto POR FESR Super Craft – Smart Utility Platform for Emilia-Romagna Craft.
Attività di ricerca applicata con diverse aziende del territorio tra cui: *Galletti S.p.A., HerAcademy (Gruppo Hera), Acantho S.p.A. (Gruppo Hera), Fomir S.r.l., for.me.sa S.r.l., Motorissima S.r.l., Corradi S.r.l., Methis Office Lab, Aerre Italia.*
Co-relatore di tesi di Laurea in Design del prodotto industriale e Laurea Magistrale in Advanced Design dei prodotti.
Presso CIRI ICT e Dipartimento di Architettura – Università degli Studi di Bologna

Date *Dicembre 2018 – Giugno 2019*
Lavoro o posizione ricoperti **Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze del Dipartimenti di Architettura**
Principali attività e responsabilità Collaborazione ad attività di organizzazione, co-progettazione e gestione di relazioni industriali del CdL in Design del Prodotto Industriale e del CdLM in Advanced Design e della ricerca sperimentale nel design per i beni strumentali.
Presso Dipartimento di Architettura – Università degli Studi di Bologna

Date *Novembre 2017 – Luglio 2018*
Lavoro o posizione ricoperti **Collaborazione con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari**
Principali attività e responsabilità Attività di ricerca sperimentale e bibliografica nell’ambito dell’architettura e dell’ingegneria agraria con particolare riferimento agli aspetti legati alla sostenibilità ambientale e all’utilizzo di materiali da costruzione non convenzionali. Progettazione, modellazione e visualizzazione di edifici agro-industriali.
Presso DISTAL – Università degli Studi di Bologna

- Date *Settembre 2017 – Giugno 2019*
 Lavoro o posizione ricoperti **Attività di design per azienda operante nel settore dei prodotti per la prima infanzia**
 Principali attività e responsabilità Branding, packaging design, UI design per sito web, illustrazioni, impaginazione manuali e cartellonistica, video editing.
 Per conto di Hustle s.r.l.
- Date *Dicembre 2017 – Giugno 2019*
 Lavoro o posizione ricoperti **Attività di design per azienda operante nel settore dell'arredo**
 Principali attività e responsabilità Branding, packaging design, UI design per sito web, product design.
 Per conto di Cofete s.r.l.
- Date *Giugno 2018 – Agosto 2018*
 Lavoro o posizione ricoperti **Supporto alla progettazione e al coordinamento degli allestimenti**
 Principali attività e responsabilità Attività di supporto nelle fasi di progettazione e al coordinamento degli allestimenti per le manifestazioni estive tenutesi in Piazza Maggiore: Il Cinema Ritrovato, Sotto le stelle del Cinema 2018, Guida e basta a cura di Fondazione Cineteca
- Date *Ottobre 2017 – Aprile 2018*
 Lavoro o posizione ricoperti **Redazione elaborati tecnici progetto esecutivo dei padiglioni Sauli e Saffi (Forlì)**
 Principali attività e responsabilità Sviluppo elaborati architettonici esecutivi. Modellazione 3D e rendering. Sopralluoghi in cantiere. Incontri di coordinamento con il gruppo di progetto.
 Per conto di AUTC – Università degli Studi di Bologna
- Date *Ottobre 2017 – Febbraio 2018*
 Lavoro o posizione ricoperti **Collaborazione con il gruppo di progetto "Torre Biomedica" per il Policlinico S. Orsola**
 Principali attività e responsabilità Sviluppo progetto definitivo. Modellazione 3D e rendering. Sopralluoghi in cantiere. Incontri di coordinamento con il gruppo di progetto.
 Presso AUTC – Università degli Studi di Bologna

Didattica

- Dal 2019 collaboratore presso i corsi di Disegno Industriale e Advanced Design del prodotto dell'Università di Bologna e Co-relatore di tesi di laurea e laurea magistrale.
- Date e luogo 5 maggio 2022 - Bologna
Lezione presso Bologna Consortial Studies Program – Indiana University
- Date e luogo 9, 11 marzo 2022 - Bologna
Tutor workshop "Energy production and Lifestyle" a cura del Prof. Adrian Peach, HTW Berlin, University of Applied Sciences
- Date e luogo *Settembre 2019 - Bologna*
 Lavoro o posizione ricoperti **Tutor workshop "Upcycling - Merchandising evoluto"**
 Tutoraggio e coordinamento del Workshop realizzato nell'ambito del progetto europeo ROCK e promosso dal Comune di Bologna al quale hanno partecipato gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Design del Prodotto dell'Università di Bologna durante la Bologna Design Week 2019
- Date *A.A. 2018/2019*
 Lavoro o posizione ricoperti **Docente a contratto**
 Principali attività e responsabilità Attività di insegnamento nel modulo didattico Laboratorio di Advanced 3A C.I [cod. 81903] – Disegno Industriale 6 [cod. 81906] – [Modulo 2] – Corso di Studio in Advanced Design attivato dal Dipartimento di Architettura -
 Presso Dipartimento di Architettura – Università degli Studi di Bologna

Date *2013 - 2015*
Lavoro o posizione ricoperti **Tutor degli Studenti del Corso di Studi in Design del Prodotto Industriale**
Principali attività e responsabilità Attività di collaborazione con i docenti e con il Coordinatore del Corso di Studi.
Presso Alma Mater Università degli studi di Bologna

Conferenze

Date e luogo 20 – 22 giugno 2022 - Bologna
Supporto tecnico all'organizzazione dell'**8 Forum Internazionale del Design as a Process: Disrupting Geographies in the Design World.**

Date e luogo 22 giugno 2021 - Bologna
Supporto tecnico all'organizzazione del **Simposio Internazionale Future Design Human Body Interaction.**

Date e luogo 31 marzo 2021 - Online
Co-organizzatore del Simposio Internazionale Future Design for Knowledge Innovation e del digital roadshow (27 dic 2020– 23 feb 2021).

Istruzione e formazione

Date *Ottobre 2022 – Dicembre 2022*
Visiting Researcher presso Abertay University, Dundee, Scotland

Date *Novembre 2021 – Gennaio 2022*
Titolo della qualifica rilasciata **Partecipazione a corso: Arte e cultura digitale – New Media Art**
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Corso di analisi critica sui protagonisti, i progetti, gli ambiti produttivi e di mercato più rappresentativi della New Media Art contemporanea nel rapporto tra arte, design, tecnologia e scienza. Durata: 30 ore.
Presso Galleria d'arte Adiacenze, Online

Date *Giugno 2019*
Principali tematiche/competenze professionali acquisite **Partecipazione al corso: Introduzione all'utilizzo di Arduino con applicazioni pratiche.**
Presso FabLab Bologna - MakelnBo

Date *Febbraio – Aprile 2018*
Titolo della qualifica rilasciata **Attestato di partecipazione corso: Revit BIM**
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Building Information Modeling per l'Architettura
Presso A – Sapiens Autodesk Authorized Training Center

Date *Dicembre 2017*
Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione alla professione di Ingegnere – Sezione A – Settore civile/ambientale**
Presso Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna

Date *15 Marzo 2017*
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Ingegneria Edile – Architettura**
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile – Architettura LM-4
Titolo della tesi: "Progetto di recupero urbano e architettonico del Policlinico Universitario Sant'Orsola – Malpighi" Relatore: Prof. R. Gulli, Co-relatori: Prof.ssa S. Tondelli, Ing. G. Predari
Presso Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna

Date 04/08/2013 – 17/08/2013

Titolo della qualifica rilasciata **Attestato di partecipazione: ERASMUS Intensive Programme. European Summer School on Construction History. CH.ESS 2013**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite "The role of timber in construction – between tradition and innovation". Partecipazione a seminari, rilievi sul campo e workshop in gruppi internazionali. Presentazione ricerca : "Timber shoring and supporting systems for damaged buildings".

Presso Universitat der Bundeswehr, Munchen

Date 31-01/03/2012

Titolo della qualifica rilasciata **Workshop: Grasshopper // Clever Skin**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Introduzione al design computazionale attraverso l'utilizzo del plug-in Grasshopper per Rhinoceros. Il tema del workshop è lo studio di una facciata intelligente che reagisce a stimoli esterni e a condizioni variabili, scomponibile in pannelli numerati e sviluppabili su piani.

Presso Co-de-it

Date 15 Giugno 2011

Titolo della qualifica rilasciata **Attestato di Grafico Multimediale**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Corso di modellazione e rendering con software Rhinoceros

Presso CEFI Informatica

Date 19/4/2010 – 23/4/2010

Titolo della qualifica rilasciata **Attestato di partecipazione al corso: Abruzzo Project: Local Identity in a Damaged Place**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Tecniche di rilievo e rappresentazione dell'architettura. Seminari sui temi dell'identità locale e sui possibili scenari di intervento per il recupero del territorio post sisma.

Presso ESUA – European School of Urbanism and Architecture

Date 2008

Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di superamento dell'Esame di Stato – Liceo Scientifico**

Presso Liceo Scientifico A. Romita

Date Agosto 2007

Titolo della qualifica rilasciata **Diploma en Español con lengua extranjera (nivel inicial)**

Presso Instituto Cervantes

Date Giugno 2007

Titolo della qualifica rilasciata **Certificate in ESOL Advanced English C1**

Presso University of Cambridge

Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese, Spagnolo**

Valutazione competenze linguistiche certificate

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

Capacità e competenze tecniche e informatiche

Conoscenza avanzata dei software Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe Indesign, Blender3d, Rhinoceros, Autocad.

Buona conoscenza di Unreal Engine 5 per la gestione di rendering in real time e la prototipazione di videogames e esperienze interattive.

Buona conoscenza dei software Adobe Premier, Adobe XD, Adobe After Effects, Clo3D, Marvelous Designer, Zotero e del pacchetto Office 365.

Conoscenza base di Arduino, Processing, Grasshopper, Revit Architecture.

Ottime capacità di gestione strumenti di prototipazione rapida (stampanti 3d SLA, FDM e laser cutter) e ottime competenze nell'ambito della prototipazione analogica tradizionale (lavorazione legno, realizzazione stampi siliconici, termoformatura, lavorazione cuoio, resina).

Altre informazioni

Patente B

Date 05/03/2013 – 23/04/2013 - Presso Valle Lavino Onlus

Titolo della qualifica rilasciata **Attestato di frequenza del Corso di Primo Soccorso**

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel curriculum vitae corrispondono a verità.

Sono consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni dell'art. 384 C.P e dell'art. 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 445/2000. Dichiaro che le informazioni inserite nel mio curriculum corrispondono a verità.

Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art.76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Bologna, 5 ottobre 2022

