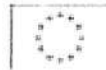




ALLEGATO 4)

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome</i>	Alessandro Graciotti
<i>Indirizzo</i>	Via San Felice 134, Bologna (BO)
<i>Nazionalità</i>	Italiana
<i>Cellulare</i>	347 191 5229
<i>E-mail</i>	a.graciotti@unibo.it
<i>Portfolio Behance</i>	alessandrograciotti https://www.behance.net/alessandrograciotti?locale=it_IT
<i>LinkedIn</i>	alessandro-graciotti https://www.linkedin.com/in/alessandro-graciotti/

ESPERIENZA LAVORATIVA

<i>Date (da – a)</i>	6/2015 -08/2024
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Immago Jewels Via Fuina, 4, 60027 Osimo AN
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Oreficeria, artigianato
<i>Tipo di impiego</i>	Progettista 3D di gioielli (collaborazioni occasionali)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Ho appreso tecniche di lavorazione manuale nella realizzazione di gioielli artigianali. In seguito, ho integrato la modellazione digitale con prototipazione e produzione tramite stampa 3D DLP e fusione a cera persa. Esperienza completa dal disegno alla produzione, con attenzione a dimensione e dettaglio estetico.



<i>Date (da – a)</i>	01/2017 - 09/2017
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Studio Tecnico Associato Geom. Lombardi Paolo e Geom. Agostinelli Gianni Via Ancona, 43, 60027 San Biagio AN
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Studio tecnico di geometri
<i>Tipo di impiego</i>	Geometra
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Pratiche catastali, progettazione con Autocad e supporto tecnico alla progettazione edilizia. Acquisite competenze nel lavoro di squadra e nella gestione di documenti e pratiche complesse.
<i>Date (da – a)</i>	01/2022 - 06/2022
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	SaadLab Prototype Viale delle Rimembranze, n° 3, 63100 Ascoli Piceno AP
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Laboratorio di prototipazione
<i>Tipo di impiego</i>	Tecnico di laboratorio per la prototipazione
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Supporto agli studenti nell'uso di stampanti 3D FDM/DLP, taglio laser e fresatura CNC, favorendo lo sviluppo di competenze tecniche nella realizzazione di prototipi efficaci.
<i>Date (da – a)</i>	07/2022 / in corso (occasionale)
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Lavoratore autonomo su piattaforma Superprof.it
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Insegnante privato
<i>Tipo di impiego</i>	Insegnante privato di Rhinoceros 3D
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Lezioni online personalizzate di modellazione 3D con Rhinoceros, sviluppando capacità nell'insegnamento e nella trasmissione chiara di concetti complessi.



<i>Date (da – a)</i>	09/2023 - 02/2024
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Dipartimento di Architettura - Università di Bologna Viale del Risorgimento, 2, 40136 Bologna BO
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università di Bologna, corso magistrale in Advanced Design
<i>Tipo di impiego</i>	Tutor didattico
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Supporto alla didattica e coordinamento di 12 team di studenti nella progettazione di un sistema di protezione per una macchina industriale, con attenzione a funzionalità, contesto d'uso e fattibilità economica. Affiancamento ai professori L. Maldina e L. De Bartolomeis.
<i>Date (da – a)</i>	10/2022 - 02/2023
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Dipartimento di Architettura - Università di Bologna Viale del Risorgimento, 2, 40136 Bologna BO
<i>Co-progettazione con:</i>	Almacube s.r.l. Via Ugo Foscolo, 7, 40123 Bologna BO CNS – Consorzio Nazionale Servizi Via della Cooperazione, 3, 40129 Bologna BO CERN IdeaSquare Rte de Meyrin 372, 1217 Meyrin, Svizzera
Programma di Open Innovation	CBI Challenge Based Innovation
<i>Tipo di impiego</i>	Innovation Designer
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Sviluppo di un sistema per misurare l'impatto sociale delle cooperative del CNS di Bologna all'interno di un team multidisciplinare e internazionale. Progetto guidato dall'Innovation Hub Almacube di Bologna e da IdeaSquare, spazio per l'innovazione del CERN di Ginevra. Esperienza che mi ha permesso di approfondire la metodologia del Design Thinking, gli strumenti per la gestione dell'innovazione e di team building.



<i>Date (da – a)</i>	09/2024 - 02/2025
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Dipartimento di Architettura - Università di Bologna Viale del Risorgimento, 2, 40136 Bologna BO
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università di Bologna, corso magistrale in Advanced Design
<i>Tipo di impiego</i>	Tutor didattico (secondo anno)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Affiancamento alla didattica nel progetto di redesign estetico-funzionale di una macchina farmaceutica IMA. In seguito a un'analisi preliminare dell'interazione tra operatore e macchina, sono stati individuati margini di miglioramento in ambito ergonomico e nella comunicazione visiva. Affiancamento ai professori L. Maldina e L. Rosato.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Date (da – a)</i>	09/2010 - 06/2015
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Istituto Istruzione Superiore "Corridoni - Campana" Via Molino Mensa, 5, 60027 Osimo AN
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Formazione tecnica con focus su progettazione edilizia sostenibile, rilievo topografico, gestione del cantiere e utilizzo di software CAD 2D/3D. Competenze sviluppate in bioedilizia, valutazione tecnico-economica dei beni.
<i>Qualifica</i>	Geometra, corso CAT (Costruzioni, Ambiente e Territorio)
<i>Date (da – a)</i>	10/2017 - 12/2017
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	EF International Language Campus Custom House, Queen Square, Bristol BS1 4JQ, Regno Unito
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Corso intensivo di inglese livello B2 con approccio comunicativo, focalizzato sull'uso pratico della lingua in contesti reali. Successivo consolidamento attraverso attività lavorativa in loco, per una permanenza complessiva all'estero di un anno.
<i>Certificazione</i>	Inglese B2



<i>Date (da – a)</i>	09/2010 - 06/2015
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Ateneo di Architettura e Design, Università di Camerino Lungo Castellano Sisto V, n°36, 63100 Ascoli Piceno AP
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Percorso multidisciplinare orientato al design di prodotti e sistemi, con focus su sostenibilità, ergonomia, materiali e tecnologie produttive. Acquisite competenze in eco-design, modellazione 3D, rappresentazione grafica e prototipazione rapida. Il corso integra la teoria della comunicazione visiva e le basi per la tutela della proprietà intellettuale.
<i>Qualifica</i>	Laurea triennale in Disegno Industriale e Ambientale
<i>Media e voto di laurea</i>	110 e lode con GPA di 29.48
<i>Date (da – a)</i>	10/2022 - 03/2025
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Dipartimento di Architettura - Università di Bologna Viale del Risorgimento, 2, 40136 Bologna BO
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Progettazione di sistemi prodotto-servizio con focus sull'analisi dei bisogni emergenti e degli scenari futuri. Competenze in design thinking, ricerca avanzata pre-progettuale, gestione dell'innovazione e coordinamento nei team di progetto. Approccio orientato alla sostenibilità, all'uso strategico delle moderne tecnologie e al coinvolgimento attivo degli utenti.
<i>Qualifica</i>	Laurea magistrale in Advanced Design del prodotto
<i>Media e voto di laurea</i>	110 e lode con GPA di 29.62
LINGUA	
<i>Prima lingua</i>	Italiano, madrelingua
<i>Seconda lingua</i>	Inglese, buono/eccellente
<i>Terza lingua</i>	Spagnolo, buono



CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Capacità di anticipazione dei bisogni degli utenti

Sviluppata durante Laurea Magistrale in Advanced Design (UniBo, 2022–/025); progetti su bisogni emergenti e scenari futuri.

Sustainability strategy

Durante il percorso di laurea triennale (Unicam 2018/2022)

Utilizzo avanzato di sistemi AI

Approfondita durante il periodo di tesi magistrale per potenziare ricerca e concept design, ma anche per forte interesse personale nelle tecnologie emergenti.

Metodologia Design Thinking

Sviluppata durante Laurea Magistrale in Advanced Design e approfondita nel progetto CBI (2022/2023)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Facilitazione e gestione gruppi di lavoro

Acquisite nei due anni di Tutor Didattico (UniBo, 2023/2024 E 2024/2025).

Capacità di ascolto e comunicazione efficace

Acquisite come Tutor Didattico e perfezionata tramite insegnamento personalizzato della modellazione 3D su Superprof.it (2022/2024).

Collaborazione in ambienti multiculturali e multidisciplinari:

Acquisita nell'anno di formazione all'estero e maturata nel progetto CBI (Almacube/CERN, 2022/2023)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento di processi di Open Innovation

Sperimentata gestendo roadmap e attività di sviluppo metodologico nel progetto CBI con Almacube e CNS (2022/2023).

Organizzazione risorse tecniche e manutenzione attrezzature

Consolidate nel ruolo di Tecnico di laboratorio (SaadLab Prototype, 2022).



CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Progettazione CAD e
Modellazione 3D
(Rhino, Fusion 360,
AutoCAD):*

Prototipazione rapida

*Progettazione grafica con suite
Adobe
(Photoshop, Illustrator, InDesign)*

*Rendering fotorealistico
(Keyshot)*

Maturate tramite percorsi di laurea, attività didattiche (super-prof.it) e per il ruolo di progettista di gioielli.

Acquisita lavorando come tecnico presso SaadLab Prototype (2022).

Programmi ampiamente utilizzati durante tutto il percorso di studi, le esperienze lavorative e grazie al corso Photoshop e Illustrator presso BIT training di Osimo.

Durante tutto il percorso di studi universitario e l'esperienza lavorativa come progettista di gioielli.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Design artigianale e digitale di
gioielli*

*Illustrazione e rappresentazione
grafica*

Acquisite in attività continuativa presso IMMAGO Jewels (2015/oggi), tramite modellazione digitale, stampa 3D e fusione a cera persa.

Competenze consolidate nella realizzazione di illustrazioni e rappresentazioni grafiche per progetti universitari e professionali, con particolare attenzione alla fase di concept design e visualizzazione efficace delle informazioni.

CONCORSI E PREMI

ADI index 2022

Hackathon CTE.COBO 2023

Sicura 2024

Selezionato per il Comasso d'Oro con il progetto: UnityShare

Vincitore Urban Challenge con il progetto: Safe4Bo

Vincitore del concorso Unibo con il progetto: O.N.A.R.

PATENTI

Patenti

In possesso di patente A1 e B

ALLEGATI

ALLEGATO 5
~~Allegato 5~~, CV di resume grafico
ALLEGATO 6, DOCUMENTO D'IDENTITÀ

Data:

21/05/23

Firma:

[Firma]