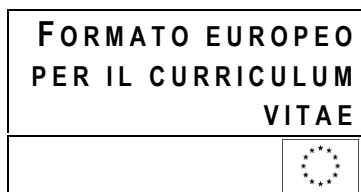


Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)



La sottoscritta Becchimanzi Claudia, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Claudia Becchimanzi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da-a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Settore
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da-a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da-a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da-a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Novembre 2017 – Presente

Ph.D. Student in Architettura, curriculum Design

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA, Laboratorio di Ergonomia&Design LED – Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI)
Area 08 ICAR/13 Disegno Industriale

Ricerca focalizzata su Wearable Devices, e-Textiles e Interaction Design nell'ambito dell'Healthcare e della prevenzione con l'approccio metodologico proprio dello Human-Centred Design e dell'Ergonomia per il Design.

Settembre 2014 – Settembre 2016

Laurea Magistrale in Design (Classe LM-12) – votazione 110 e Lode su 110

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA, Design Campus Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI)

Titolo della Tesi: *S.A.M. (Scan – Alter Ego – Monitoring): dispositivo indossabile per il monitoraggio e la prevenzione dello stress e delle intolleranze alimentari.*

In collaborazione con l'azienda Smartex.

Relatore: Prof.ssa Francesca Tosi

Correlatore: Prof.ssa Alessandra Rinaldi. Correlatore esterno: Dott.ssa Rita Paradiso.

Discussa in data: 16/09/2016

Settembre 2011 – Settembre 2014

Laurea Triennale in Disegno Industriale (Classe L-4) - votazione 110 e Lode su 110

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA, Design Campus Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI)

Titolo della Tesi: *e-Tex Console: le potenzialità applicative degli e-textiles in contesti d'uso innovativi.* In collaborazione con l'azienda Plug&Wear.

Discussa in data: 18/09/2014

Settembre 2005 – Luglio 2010

Diploma Liceale Classico – votazione di 100 su 100

Liceo Classico "D. Cirillo" - Via Ettore Corcioni, 88, 81031 Aversa (CE)

Studio della lingua e letteratura inglese, italiana, latina e greca, delle discipline, storiche, filosofiche e artistiche. Partecipazione al Certamen "Campanum" e ad altri certamina interni alla scuola.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a)
- Lavoro e posizione ricoperti
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di attività e settore
- Principali mansioni e responsabilità

01/11/2017 – 31/10/2018 (1 annualità)

Assegnista di Ricerca (Decreto n. 11091/2017)

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA
Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI)

Università Pubblica - Area 08 ICAR/13 Disegno Industriale

Titolo incarico: “*Sintesi dei dati e della documentazione scientifica per l’elaborazione di Linee guida per interventi di Ergonomia urbana e way finding per l’inclusione sociale*”.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Tosi

- Date (da-a)
- Lavoro e posizione ricoperti

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di attività e settore
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2018 – Luglio 2018 / Settembre 2018 – Febbraio 2019 (2 semestri)

Docente a contratto di Interactive Design

Presso il programma “Tongji Overseas Campus”, Spring Program 2018 e Fall Program 2018.
Tongji University – China

Fondazione per la Ricerca e l’Innovazione c/o Incubatore Universitario Fiorentino, Via Gino Capponi, 16, 50121 Firenze

Attività didattica presso Atenei esteri e internazionali - Tongji University – China

Titolo del corso: Interactive Design. **Tematiche del corso:** lezioni frontali sui temi di Interactive Design, Human-Centred Design, User Experience.

Numero ore attività didattica: 13 ore (Lingua inglese)

- Date (da-a)
- Lavoro e posizione ricoperti

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di attività e settore

- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2016 - Presente

Giornalista Pubblicista – Iscritta all’Ordine Giornalisti Toscana. Tessera n. 163107

“Osservatorio Cittadino” - Via Costantinopoli n.79, 81031 Aversa (CE)

Periodico quindicinale – Registrazione al Tribunale S. Maria Capua Vetere n. 746 del 09/12/2009

Curatrice della rubrica “*Non abbandoniamo la città*” specializzata in architettura e della rubrica “*Beyond Tech*” specializzata in tecnologia e design.

- Date (da-a)
- Lavoro e posizione ricoperti

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di attività e settore

- Principali mansioni e responsabilità

01/09/2016 – 01/09/2017

Culture della Materia (Consiglio Dip. Architettura del 1/03/2017)

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA, Laboratorio di Ergonomia&Design LED – Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI)

Culture della Materia in Disegno Industriale (classe L-4) – Laboratorio di Ergonomia

Assistente alle attività didattiche del corso di Ergonomia per il Design. Svolgimento di attività seminariali e di esercitazione.

- Date (da-a)
- Lavoro e posizione ricoperti

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di attività e settore

- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2014 – Agosto 2016

Product Designer – Tirocinio Formativo

Smartex -Via Giuntini 13L, 56023 Navacchio (Pisa)

Produzione di tecnologie dei tessuti intelligenti. Attività di Ricerca a livello internazionale.

Progettazione e ricerca nell’ambito di sistemi wearable per il monitoraggio di biofeedback.

Progettazione focalizzata sull’Interaction e il Wearable Design, sui sensori tessili e tessuti conduttivi.

- Date (da-a)
- Lavoro e posizione ricoperti

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di attività e settore

- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2015 – Gennaio 2016 (Decreto n. 13805-185/2015)

Academic Tutor

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA

Via Sandro Pertini, 93, 50040 Calenzano (FI)

Università Pubblica - Disegno Industriale (classe L-4)

Riduzione della dispersione accademica favorendo il compimento di un regolare percorso di studi da parte degli studenti.

- Date (da-a)
- Lavoro e posizione ricoperti
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di attività e settore
- Principali mansioni e responsabilità

CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Data
- Titolo conferenza/evento, sede e luogo

- Ruolo ricoperto

- Data
- Titolo conferenza/evento, sede e luogo

- Ruolo ricoperto

PUBBLICAZIONI

- Data
- Titolo contributo
- Tipologia contributo

- Date (da-a)
- Titolo contributo
- Tipologia contributo

- Date (da-a)
- Titolo contributo
- Tipologia contributo

- Date (da-a)
- Titolo contributo
- Tipologia contributo

Aprile 2014 – Agosto 2014

Product Designer – Tirocinio Formativo

Plug&Wear - Via Rocca Tedalda, 25, 50136 Firenze - Italy
IoT, Robotics, Healthcare, e-Textiles.

Sviluppo di concept, realizzazione di prodotti in tessuti conduttivi (e-textiles), con l'integrazione di Arduino ed focalizzati sull'Interaction design.

30/08/2018

IEA 2018 - 20th Congress of International Ergonomics Association. 26-30 August, 2018. Firenze

Sede: Fiera Congress & Exhibition Center, Piazza Adua, 1 – 50123 Florence, Italy.

Titolo dell'intervento: "Wearable devices and smart garments for stress management".

Comunicazione orale in qualità di relatore nel Simposio "Designing tangible interfaces for human wellbeing".

02/12/2015

Design Stories: Design Innovazione e Tecnologie Smart: Wearable Computing, E-textiles, Internet of Things.

Sede: Aula Magna Design Campus, Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI), Italy.

Titolo dell'intervento: "E-textiles, wearables e design".

Comunicazione orale in qualità di relatore.

2018

Rinaldi, A., Becchimanzi, C., & Tosi, F. (2018, August). Wearable Devices and Smart Garments for Stress Management. In Congress of the International Ergonomics Association (pp. 898-907). Springer, Cham.
ISBN: 978-3-319-96070-8

Contributo in volume

(con comitato scientifico internazionale – selezione con doppia peer review)

2018

Il concept progettuale S.A.M. in Rinaldi, A., & Tosi, F. (2016, January). Design e interazione: dall'interazione uomo-macchina all'interazione con gli oggetti connessi in S.I.E. ERGONOMIA (pp. 277-282). ISSN 2037-3910 rivista Italiana di Ergonomia.

Contributo in pubblicazione

2014 – 2015 (1 anno - cadenza quindicinale)

Becchimanzi, C. (2014, 2015). "Beyond Tech". Rubrica di tecnologia, innovazione e design (sei numeri) in Osservatorio Cittadino, periodico quindicinale.

Rubrica - articoli su periodico quindicinale

2013 – 2018 (5 anni cadenza quindicinale)

Becchimanzi, C. (2013, 2017). "Non abbandoniamo la città". Rubrica specialistica di architettura e valorizzazione del patrimonio culturale in Osservatorio Cittadino, periodico quindicinale.

Rubrica - articoli su periodico quindicinale

TUTOR E COORDINAMENTO IN WORKSHOP UNIVERSITARI

- Data
•Titolo Workshop
- 20/02/2018
CITTÀ INCLUSIVE: Strategie per l'integrazione dei migranti
Design di sistemi prodotto-servizio e soluzioni digitali per facilitare l'inclusione e lo scambio interculturale.
Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Tosi, Prof.ssa Alessandra Rinaldi.
Coordinamento: dott.ssa Alessia Brischetto, dott. Mattia Pistolesi, dott.ssa Claudia Becchimanzi, dott.ssa Ester Iacono.
Laboratorio di Ergonomia & Design LED, Design Campus, Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI), Italy.
Partnership: Università degli Studi di Firenze - Dip. di Architettura DIDA & Dipartimento Scienze Politiche e Sociali, University of Applied Sciences of Western Switzerland, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires - FADU/UBA, Fondazione Giovanni Michelucci, Associazione Progetto Arcobaleno, CNR, ITTIG, Firenze.
- Sede dell'attività di ricerca
- Date (da-a)
•Titolo Workshop
- 14/05/2018 – 22/05/2018
Nuovi concept per la Piazza Marsilio Ficino.
Coordinamento: prof.ssa Francesca Tosi, prof.ssa Isabella Patti.
Tutor: dott.ssa Alessia Brischetto, dott. Mattia Pistolesi, dott.ssa Claudia Becchimanzi, dott.ssa Ester Iacono.
Laboratorio di Ergonomia & Design LED, Design Campus, Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI), Italy.
Partnership: Università degli Studi di Firenze - Dip. di Architettura DIDA, Comune di Figline e Incisa Valdarno (FI), Istituto Nazionale di Urbanistica, INU.
- Sede dell'attività di ricerca
- Data
•Titolo Workshop
- 22/06/2018
Co-Designing urban smart furniture for facilitating migrants' integration.
Responsabile scientifico: Prof.ssa Alessandra Rinaldi.
Tutor: dott.ssa Claudia Becchimanzi, dott.ssa Ester Iacono.
Laboratorio di Ergonomia & Design LED, Design Campus, Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI), Italy.
Partnership: Università degli Studi di Firenze - Dip. di Architettura DIDA & Dipartimento Scienze Politiche e Sociali, University of Applied Sciences of Western Switzerland, Fondazione Giovanni Michelucci, Associazione Progetto Arcobaleno, Associazione Nosotras, CNR, ITTIG, Firenze.
- Sede dell'attività di ricerca
- ## PARTECIPAZIONE A WORKSHOP E CORSI DI PERFEZIONAMENTO
- Date (da-a)
•Titolo Workshop
- Settembre 2014 - Dicembre 2014
Nuova luce per Ponte Vecchio.
Progettazione del nuovo impianto di illuminazione a Led di Ponte Vecchio.
Partnership: Università degli Studi di Firenze - Dip. di Architettura DIDA, Nichia, DGA, Silfi Spa, Firenze.
Design Campus, Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI), Italy.
- Sede dell'attività di ricerca
- Date (da-a)
•Titolo Workshop
- Ottobre 2013 – Novembre 2013
W.O.W.–Wine, Oil, Water, packed in Italy for EXPO 2015.
Progettazione di packaging in cartone atti a contenere bottiglie di vino.
Partnership: Università degli Studi di Firenze - Dip. di Architettura DIDA, COMIECO, EXPO 2015
Design Campus, Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI), Italy.
- Sede dell'attività di ricerca

- Date (da-a)
- Titolo Workshop

•Sede dell'attività di ricerca

CORRELATORE TESI LAUREA I E II LIVELLO

- Data
- Titolo della tesi
- Livello della laurea e Ateneo

MEMBERSHIP SOCIETÀ SCIENTIFICHE E ASSOCIAZIONI CULTURALI

- Date
- Posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

- Date
- Posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Data
- Riconoscimento

- Data
- Riconoscimento

- Data
- Riconoscimento

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Madrelingua
- Altre lingue

- Altre lingue

Maggio 2016

Interactive design e physical computing: progettare e programmare con Arduino.

Partnership: Università degli Studi di Firenze - Dip. di Architettura DIDA, Fablab Toscana Design Campus, Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI), Italy.

11 Luglio 2018

Correlatore "*Wear your culture. Sistema indossabile interattivo per i musei*"

Candidata: Elisabetta Simone

Laurea di I Livello Università degli Studi di Firenze - Corso di Laurea in Disegno Industriale.

Dal 2017 ad oggi

Socio della Società Italiana di Design SID

Partecipazione ad eventi di promozione culturale sulla ricerca scientifica.

Dal 2016 ad oggi

Socio dell'Associazione Culturale "Gadarte"

Partecipazione ad eventi di promozione culturale e artistica.

Ottobre 2017

Wearable Technologies 2017 – Venice Design Week

Progetto selezionato per l'esposizione finale sulle Wearable Technologies.

Giugno 2015

FIAT Chrysler Automobiles

Progetto scelto per la selezione finale del concorso FIAT LIKES U.

2014/2015 - 2015/2016 - 2016/2017 (3 Anni Accademici)

Borsa di Studio per Produttività e Merito

Borsa di Studio per Produttività e Merito conferita dall'Università degli Studi di Firenze.

Italiana

Inglese - B2 - Cambridge English Language Assessment

Certificato: Cambridge English Level 1 in ESOL International per il FCE-Livello B2. Licenza 0042475540.

Capacità di lettura: Buona / Capacità di scrittura: Buona

Capacità di espressione orale: Buona

Spagnolo - B1 - Certificato Internazionale

Certificato: C.L.A. Centro Linguistico di Ateneo - Parte dell'Università degli Studi di Firenze.

Capacità di lettura: Buona / Capacità di scrittura: Sufficiente

Capacità di espressione orale: Sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

•Attestati informatici

EIPASS - European Informatics Passport

Licenza N.95893f5205.

Uso abituale del computer, ottima capacità di navigazione in Internet, ottima conoscenza del sistema operativo Windows e Macintosh.

•Software

Software di modellazione e rendering: Rhinoceros, Keyshot

Software grafica digitale: Adobe Photoshop, InDesign, Illustrator, Xd, Sketch

Software CAD: Autocad

Animazione video: Adobe After Effects, Premiere

Software Apple: Pages, Keynote, iMovie

Software Microsoft: Word, PowerPoint, Excel

La sottoscritta Claudia Becchimanzi presta il proprio consenso, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Leg.vo 30.6.2003, n.196, al trattamento dei propri dati personali, ivi espressamente compresi i dati sensibili.