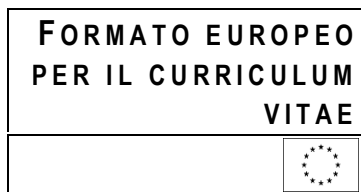


Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

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



La sottoscritta Iacono Ester, 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

Ester Iacono

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 sull'empathy design e medical design nell'ambito della salute e della disabilità infantile con l'approccio metodologico proprio dello Human-Centred Design e dell'Ergonomia per il Design.

Dicembre 2013 – Aprile 2016

Laurea Magistrale in Design (Classe LM-12) votazione 110/ 110 e Lode con dignità di stampa

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

Titolo della Tesi: *Momie. Progetto di un'incubatrice Neonatale da trasporto*
in collaborazione con l'azienda ospedaliero universitaria Meyer

Relatore: Prof.ssa Francesca Tosi

Correlatore: Prof.ssa Alessandra Rinaldi. Correlatore esterno: Claudio Mondovecchio.
Discussa in data: 20/04/2016

Settembre 2009 – aprile 2013

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

Università degli Studi di Palermo, Scuola Politecnica
Viale delle Scienze, Ed. 14, 90128 Palermo (PA)

Titolo della Tesi: *Design e Riabilitazione Ausili per l'attivazione dei processi cognitivi nei bambini.* In collaborazione con il centro di Riabilitazione Neuromotulesi di Vittoria (RG).

Relatore: Prof.ssa Anna Catania

Discussa in data: 03/04/2013

Settembre 2004 – Luglio 2009

Diploma Liceale Scientifico – votazione di 84 su 100

Liceo Scientifico "S. Cannizzaro" – Via G.B. Iacono 2, 97019 Vittoria (RG)

Studio prevalentemente della matematica, Fisica e scienze, lingua e letteratura inglese, italiana, latina, delle discipline storiche, filosofiche e artistiche.

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

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

- Tipo di attività e settore
- Principali mansioni e responsabilità

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

- Tipo di attività e settore
- Principali mansioni e responsabilità

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

- Tipo di attività e settore
- Principali mansioni e responsabilità

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

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

Luglio 2018 – Dicembre 2018

Tutor DA universitario (*Decreto n. 40655 (302) del 9 Marzo 2018*)

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

Progetto Pilota: L'orientamento nella progressione di carriera nell'A.A. 2017/2018
Ridurre la dispersione studentesca durante i primi anni universitari.

01/11/2017 – Presente

Collaboratore di ricerca

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 progetto: *"Progetto PudCad - Practing Universal Design Principles in Design Education Thought a CAD-Based Game"*.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Tosi

Dicembre 2016 – Ottobre 2017

Borsista di Ricerca

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA,
Santa Teresa, Via della Mattonaia, 8, 50121, Firenze (FI) - *Dida communication Lab*

Titolo del progetto: *"Progetti di segnaletica con particolare attenzione al Design for All"*
Analisi delle problematiche relative alla progettazione della segnaletica nelle varie sedi universitarie dell'ateneo di Firenze.

Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lotti

Gennaio 2017 – Luglio 2017

Collaboratore di ricerca (D.R. n. 3197 del 10.07.2015 Regione Toscana)

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 del progetto: *"Linee Guida per l'inclusione sociale, la sostenibilità e la fruibilità delle attività culturali e sportive PIU - progetto di Innovazione Urbana Comune di Cecina"*

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Tosi

Settembre 2016 – Novembre 2016

Graphic Designer

BeStudio - Via Palestro 81, 97019 Vittoria (RG)

Comunicazione e grafica

Progettazione di immagine coordinata e corporate identity di aziende locali.

Ottobre 2015 – Aprile 2016

Tirocinio Formativo

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

Attività di Ricerca e progettazione sui temi dell'Ergonomia e dello Human Centered Design.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Tosi

**CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI
E INTERNAZIONALI**

- Data
- Titolo conferenza/evento, sede
- Ruolo ricoperto

19/10/2018

11th PerceptionLab Symposium Man, space and Inclusion

Sede: Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur, PerceptionLab, Emilienstr. 45, 32756 Detmold, Germany

Titolo dell'intervento: "Practicing Universal Design Principles in high school environment. Analysis of the user experience, usability and inclusion in the Art School environment."

Relatore

- Data
- Titolo conferenza/evento, sede e luogo

27/08/2018

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: "Ergonomics and Design: Neonatal Transport Incubator for Premature or Pathological Newborn Transportation".

Relatore

- Ruolo ricoperto

PUBBLICAZIONI

- Data
- Titolo contributo
- Tipologia contributo

2018

Pistolesi, M., Patti, I., Brischetto, A., Becchimanzi, C., Iacono E. (2018, December). "Ergonomia urbana. Soluzioni progettuali per il centro storico di Figline Valdarno" in S.I.E. ERGONOMIA (pp. 1-22). ISSN 2531-8845, 2/12/2016, Rivista Italiana di Ergonomia

Contributo in pubblicazione

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

2018

Iacono, E., Tosi, F., & Rinaldi, A. (2018, August). "Ergonomics and Design: Neonatal Transport Incubator for Premature or Pathological Newborn Transportation" (pp. 1259-1273). Springer, Cham. ISBN: 978-3-319-96070-8

Contributo in volume

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

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

2015

Tosi, F., Rinaldi, A. (2015). "Il design per l'Home Care. L'approccio Human-Centred Design nel progetto dei dispositivi medici", DIDAPRESS, Firenze.

Citazione progetto in contributo in volume (pp.36-39)

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

2013

Monterosso, F. (2013). "Open Design - pratiche di progetto e processi di conoscenza", LetteraVentidue Edizioni, Palermo.

Citazione progetto in contributo in volume (pp.16-17)

TUTOR E COORDINAMENTO IN WORKSHOP UNIVERSITARI

Data Titolo Workshop	15/10/2018 – 19/10/2018 E2 PUDCAD Universal Design Practices Conference I HS OWL- University of Applied Sciences, Detmold, Germany Partnership: Istanbul technical University, Lahti University of Applied Sciences, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Università degli Studi di Firenze, Politecnico di Milano, Ergoterapi Derneği, Sercev-Serebral Palsili Cocuklar derneği
•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 .
•Sede dell'attività di ricerca	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.
•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 .
•Sede dell'attività di ricerca	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.
•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 .
•Sede dell'attività di ricerca	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.
•Date (da-a) •Titolo Workshop	Giugno 2017 SKILLROW, UX EVALUATION Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Tosi Tutor: dott. Mattia Pistolesi, dott.ssa Alessia Brischetto, dott.ssa Ester Iacono .
•Sede dell'attività di ricerca	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, Technogym.

**PARTECIPAZIONE A WORKSHOP E
CORSI DI PERFEZIONAMENTO**

- Date (da-a)
- Titolo Workshop

•Sede dell'attività di ricerca

Aprile 2013 – Giugno 2013

Corso di Alta Formazione in Design For All (Edizione I)

POLI.design, Consorzio del Politecnico di Milano,
Via Privata Giovanni Durando, 38/A, 20158, Milano.
Direttore del corso: Mario Bisson

**MEMBERSHIP SOCIETÀ
SCIENTIFICHE E ASSOCIAZIONI
CULTURALI**

- Date
- Posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Dal 2017 ad oggi

Socio della Società Italiana di Design SID

Partecipazione ad eventi di promozione culturale sulla ricerca scientifica.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Data
- Riconoscimento

Maggio 2016

Premio Miglior Tesi di Laurea

Lion's club Firenze - Impruneta - San Casciano

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

- Madrelingua
- Altre lingue

Italiana
Inglese - B2
Certificato rilasciato da: CLA unifi

Capacità di lettura: Buona / Capacità di scrittura: Buona

Capacità di espressione orale: Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

•Software

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

Software di modellazione e rendering: Rhinoceros, Keyshot, 3DStudio Max per il Design

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 Ester Iacono 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.

Data e luogo

Firenze, 07/03/2019

Firma

Ester Iacono