

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome  
Data di nascita  
Telefono cellulare  
Indirizzo posta elettronica  
Patente  
Nazionalità

Virginia Piombino

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Indirizzo dell'Istituto

Settembre 2024 – presente (in corso)

**Laurea Magistrale in Advanced Sustainable Design**

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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di attività formativa

Febbraio 2025 – Maggio 2025

**Seminario tematico** di approfondimento "Scoprirsi Insegnante – Orientamento alla professione docente", B020765 (B117)

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA, Facoltà di Architettura,  
Via Pier Antonio Micheli, 2, 50121 Firenze FI  
Docente: FRATI MARCO.

- Indirizzo dell'istituto
- Responsabile dell'attività

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Indirizzo dell'istituto

Settembre 2020 – Settembre 2023

**Laurea Triennale in Disegno Industriale**

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

Titolo della tesi: **"Meyer Guida – Orientarsi in un ospedale pediatrico"**

Elaborazione del concept di un'app volta al supporto dell'orientamento intraospedaliero, scaricabile attraverso la scansione del codice fiscale del paziente. Sono stati applicati gli strumenti teorici e metodologici dell'Ergonomia per il Design e dello Human-Centred Design. Realizzata in collaborazione con l'**Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer** di Firenze

- Tesi di laurea

Relatrice: Prof.ssa Tosi Francesca

Co-relatori: Prof.ssa Iacono Ester, Claudio Mondovecchio

Valutazione conseguita: **110 e Lode**

Discussa in data: 14 settembre 2023

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Indirizzo dell'Istituto
- Valutazione conseguita

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
- Responsabile dell'attività
- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Tipo di azienda o settore
- Responsabile dell'attività

## PARTECIPAZIONI A WORKSHOP

- Data
- Titolo
- Luogo
- Tipo di impiego
- Coordinamento
- Data
- Titolo
- Luogo
- Tipo di impiego
- Coordinamento
- Data
- Titolo
- Luogo
- Tipo di impiego
- Coordinamento

Settembre 2015 - Settembre 2020

**Diploma di Scuola Superiore**, Istituto di Istruzione Superiore Statale "Antonio Pesenti", Scientifico potenziamento Internazionale.  
Via Aldo Moro 6, 56021, Cascina, Pisa.  
100

Settembre **2023** – presente (a.a. 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026)

**Assistente alla didattica** per il Corso di "Applicazioni di design ed ergonomia"

(B031882) settore scientifico disciplinare ICAR/13, CFU 6; Corso di Laurea in PRODUCT, INTERIOR, COMMUNICATION AND ECO-SOCIAL DESIGN L-4 (B251)

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

Assistente alle attività didattiche con:

- interventi sugli argomenti inerenti il corso;
  - svolgimento di attività di supporto alle esercitazioni, all'interno del laboratorio di progettazione.
- Prof.ssa Iacono Ester

Aprile – Giugno **2023**

**Tirocinio Curricolare Formativo e di Orientamento di ore 225**, di cui:

- 150 ore: redazione del Manuale di Immagine Coordinata del Museo del Design Lab;
- 75 ore: immagine coordinata, grafiche e trailer dell'App VapoRun, in collaborazione con Niccolò Pietro Donati (game designer).

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA, Laboratorio Kyde – kids and youth design lab, Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI)

Prof.ssa Laura Giraldi

09 Maggio **2024**

**"Interfacce per il Benessere Pediatrico: Promuovere uno Stile di Vita Attivo e Salutare"**

Meyer Health Campus, Via Cosimo Il Vecchio, 26, 50139 Firenze, all'interno del 3° Convegno di Ergonomia Pediatrica "CreAzioni per l'innovazione e la ricerca. Prospettive d'insieme".

Analisi casi studio e ricerca di nuove soluzioni digitali nell'ambito pediatrico

Ester Iacono

15 Novembre **2024**

**DataViz: "Visualizzare per progettare"**

Design Campus, via S. Pertini 93, Calenzano, all'interno del "Laboratorio di Design ed Ergonomia per la Comunicazione e i Servizi"

Sviluppo di soluzioni progettuali nell'ambito della Data Visualization

Ester Iacono, Claudia Becchimanzi (UNIFI) in collaborazione con Chiara Remondino, Cristina Marino e Aurora Bartoli dell'Innovation Design Lab (POLITO).

**Tutor:** Virginia Piombino.

24 Novembre 2022 – 07 Dicembre **2022**

**"Iconic Shopping Bags"**

Design Campus, via S. Pertini 93, Calenzano, all'interno del "Museo del Design Lab" (UniFi)

Sviluppo di soluzioni progettuali per l'allestimento della mostra museale (75 ore)

Prof.ssa Laura Giraldi, dott.ssa Francesca Morelli, dott.ssa Marta Maini

## PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

- Data
- Titolo del convegno
- Titolo dell'intervento
- Luogo
- Ruolo

26 agosto **2024**

22nd Triennial Congress of the International Ergonomics Association Jointly with INCOSE HSI2024

Designing Paediatric Hospital Navigation: a Human- Centred Mobile App Solution. International Convention Center Jeju (ICC JEJU), Republic of Korea

Relatore

- Data
- Titolo del convegno
- Titolo dell'intervento
- Luogo
- Ruolo

09 maggio **2024**

3° Convegno di Ergonomia Pediatrica "CreAzioni per l'innovazione e la ricerca. Prospettive d'insieme"

Gamification e Wayfinding: La nuova app per un'esperienza ospedaliera innovativa Meyer Health Campus, Firenze

Relatore

## PUBBLICAZIONI

- Data
- Nome autore/i
- Titolo della pubblicazione
- Tipo di pubblicazione

(in corso di pubblicazione, **2025**)

Iacono, E., Piombino, V., Tosi, F. (in corso di pubblicazione, 2025).

Designing Paediatric Hospital Navigation: a Human- Centred Mobile App Solution. In Congress of the International Ergonomics Association. **Springer**, Cham.

**Contributo** in volume (con comitato scientifico internazionale – selezione con doppia peer review).

- Data
- Nome autore/i
- Titolo della pubblicazione

**2024**

Iacono, E., Piombino, V., & Mondovecchio, C., Tosi, F. (2024, Dicembre).

"Enhancing Hospital Navigation through Gamification: The "My Meyer" App at Meyer Children's Hospital".

In **S.I.E. ERGONOMIA** (pp. 35-51). ISSN 2531-8845, 2/12/2016, Rivista Italiana di Ergonomia

<http://www.societadiergonomia.it/la-rivista-i-numeri/#rivista-italiana-di-ergonomia-n-29>

**Articolo** in Rivista

- Tipo di pubblicazione

- Data
- Nome autore/i
- Titolo della pubblicazione

**2024**

Piombino, V., Iacono, E., Mondovecchio, C., Tosi, F. (2024).

Gamification e Wayfinding: la nuova app per un'esperienza ospedaliera innovativa.

In Quaderno 3° Convegno di Ergonomia Pediatrica "CreAzioni per l'innovazione e la ricerca. Prospettive d'insieme", p. **8-11**. ISBN 979-12-210-6706-4.

**Abstract** in atti di convegno

- Tipo di pubblicazione

## CITAZIONI IN PUBBLICAZIONI.

- Data
- Nome autore/i
- Titolo della pubblicazione
- Tipo di pubblicazione

**2024**

Iacono, E.

"Emotional Design for Children Healthcare. Strategie di intervento progettuale per l'umanizzazione delle cure in ambito pediatrico". FrancoAngeli, Milano.

**Citazione progetto** in volume (pp. 194-195)

## PREMI E RICONOSCIMENTI

- Data
- Riconoscimento
- Conferito da
- Designer

16 Settembre 2025

Miglior progetto di Design – Dispositivi **Natus**, in riconoscimento all'innovazione e alla creatività

**Micromed S.p.A.**

Ambrogio M., Costa G., Di Nunzio C., Manfreda R., Patrizio A. M., Piombino V.

- Data
- Titolo del progetto
- Riconoscimento
  - Conferito da
- Designer

14 giugno 2025

Minu.ti

Progetto più bello ed inclusivo – Minucciano dal punto di vista di chi lo vive

*PROGETTI inCOMUNE* di **InterregEuro-MED**, Co-funded by the European Union.

Presso *Garfagnana Innovazione*, Comune di Minucciano, Garfagnana (LU), in collaborazione con il Progetto *Bauhaus4Med* di **Regione Toscana**.

Costa G., Piombino V.

## MADRELINGUA

Italiano

## ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### INGLESE (LIVELLO B2, CAMBRIDGE, 2019)

**Ottimo:** comprensione di testi complessi e di concetti impliciti

**Ottimo:** scrittura di testi dettagliati su vari argomenti

**Ottimo:** comunicazione spontanea senza eccessiva difficoltà

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

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

**Software di modellazione e rendering:** Rhinoceros, Archicad, Autocad

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

**Progettazione di Interfacce:** Figma, LottieLab

**Animazione video:** Adobe After Effects, Premiere

**Software Microsoft:** Word, PowerPoint, Excel

Altro: Canva, Social network principali (Facebook, Instagram, Threads)

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Padronanza con le seguenti tecniche su sostegni **analogici e digitali** (tavola grafica):

**Disegno e pittura:** matita, carboncino, acrilico, olio, acquarello.

**Design grafico:** layout grafici, loghi, brochure, pubblicità e altri materiali visivi.

## ALLEGATI

Allegato A: Certificati relativi ai titoli accademici posseduti

Allegato B: Pubblicazioni scientifiche

Allegato C: Comunicazione orale, programmi dei convegni

La sottoscritta Virginia Piombino 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

Data e Luogo

Firenze, 16/09/2025

Firma

\_\_\_\_\_