

**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

• Date (da – a)

• Nome e tipo di attività formativa

• Indirizzo dell'istituto

• Responsabile dell'attività

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Indirizzo dell'Istituto

• Tesi di laurea

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)

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.

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

Relatrice: Prof.ssa Tosi Francesca

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

Valutazione conseguita: **110 e Lode**

Discussa in data: 14 settembre 2023

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo dell'Istituto • Valutazione conseguita 	<p>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</p>
<h3>ESPERIENZE LAVORATIVE</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Responsabile dell'attività 	<p>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: <ul style="list-style-type: none"> - interventi sugli argomenti inerenti il corso; - svolgimento di attività di supporto alle esercitazioni, all'interno del laboratorio di progettazione. Prof.ssa Iacono Ester</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Tipo di azienda o settore • Responsabile dell'attività 	<p>Aprile – Giugno 2023 Tirocinio Curricolare Formativo e di Orientamento di ore 225, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>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</p>
<h3>PARTECIPAZIONI A WORKSHOP</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo • Luogo • Tipo di impiego • Coordinamento <ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo • Luogo • Tipo di impiego • Coordinamento <ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo • Luogo • Tipo di impiego • Coordinamento 	<p>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</p> <p>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 Becchimanzì (UNIFI) in collaborazione con Chiara Remondino, Cristina Marino e Aurora Bartoli dell'Innovation Design Lab (POLITO). Tutor: <u>Virginia Piombino</u>.</p> <p>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</p>

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

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

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

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

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

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.

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

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo del progetto • Riconoscimento • Conferito da • Designer 	<p>14 giugno 2025 Minu.ti Progetto più bello ed inclusivo – Minucciano dal punto di vista di chi lo vive <i>PROGETTI inCOMUNE di InterregEuro-MED</i>, Co-funded by the European Union. Presso <i>Garfagnana Innovazione</i>, Comune di Minucciano, Garfagnana (LU), in collaborazione con il Progetto <i>Bauhaus4Med</i> di Regione Toscana. Costa G., <u>Piombino V.</u></p>
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	<p>INGLESE (LIVELLO B2, CAMBRIDGE, 2019)</p> <p>Ottimo: comprensione di testi complessi e di concetti impliciti Ottimo: scrittura di testi dettagliati su vari argomenti Ottimo: comunicazione spontanea senza eccessiva difficoltà</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<p>Uso abituale del computer, ottima capacità di navigazione in Internet, ottima conoscenza del sistema operativo Windows.</p> <p>Software di modellazione e rendering: Rhinoceros, Archicad, Autocad</p> <p>Software grafica digitale: Adobe Photoshop, InDesign, Illustrator, XD, Sketch</p> <p>Progettazione di Interfacce: Figma, LottieLab</p> <p>Animazione video: Adobe After Effects, Premiere</p> <p>Software Microsoft: Word, PowerPoint, Excel</p> <p>Altro: Canva, Social network principali (Facebook, Instagram, Threads)</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Padronanza con le seguenti tecniche su sostegni analogici e digitali (tavola grafica):</p> <p>Disegno e pittura: matita, carboncino, acrilico, olio, acquarello.</p> <p>Design grafico: layout grafici, loghi, brochure, pubblicità e altri materiali visivi.</p>
ALLEGATI	<p>Allegato A: Certificati relativi ai titoli accademici posseduti</p> <p>Allegato B: Pubblicazioni scientifiche</p> <p>Allegato C: Comunicazione orale, programmi dei convegni</p>

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
