

Titoli

10/2016 – 03/2019

Università degli Studi della Repubblica di San Marino

Corso di Laurea magistrale in Design – piano di studi in *Interaction Design* (110 L/110).

Tesi: “*Wearable device* e dispositivi mimetici per il tracciamento del corpo. Stress, Parkinson e tremore come forma di prevenzione e di consapevolezza del proprio corpo”.

10/2011 - 11/2015

Università degli Studi di Ferrara

Dipartimento di Architettura

Laurea triennale in Design del Prodotto Industriale (110/110)

Tesi: “Satellite innovazione: progetto per un allestimento itinerante sulla prototipazione rapida”.

09/2006 - 06/2011

Istituto Istruzione Secondaria Falcone e Borsellino, Piazzale degli Studenti, 4 Portomaggiore (FE)
Diploma Tecnico Commerciale, progetto “Mercurio” con votazione di 88/10.

Pubblicazioni scientifiche

Barbieri, L., Cattabriga, A. (2021). Design, Making and the Digitalisation Trap. *DIID. Disegno Industriale Industrial Design*. 73. 136-143. <http://dx.doi.org/10.30682/diid73211>

Barbieri, L., Dall’Osso, G., Calleo, A., Rosato, L. (2021). *Natural Glitch*, in: The Ecological Turn. Design, Architecture and aesthetics beyond “Anthropocene”, Università di Bologna, Dipartimento di Architettura, (atti di: The Ecological Turn. Design, Architecture and aesthetics beyond “Anthropocene”, Bologna, 21-22 Gennaio 2021) [atti di convegno]

In corso di review

Barbieri L, Zannoni M., Celaschi F., *Innovation by design*.

Citazioni di progetti in pubblicazioni scientifiche

Alfonso Acocella, “Un progetto di *urban design* in pietra per il Quartiere San Lorenzo di Roma.”, Pubblicato su MD Material Design Post-it, ISSN 2239-6063, 29 Aprile 2013.

26/05/2022