



## **ELISABETTA CIANFANELLI**

Archietto |  
Specialista in Industrial Design |  
Full Professor

Università degli Studi di Firenze  
Dipartimento di Architettura  
Design Campus  
[elisabetta.cianfanelli@unifi.it](mailto:elisabetta.cianfanelli@unifi.it)

Elisabetta Cianfanelli, architetto, specialista in Industrial Design, Full Professor in Design Industriale presso l'Università degli Studi di Firenze, afferisce al Dipartimento di Architettura dove presiede la Commissione di Indirizzo e Autovalutazione.

Membro del MITA - Made in Italy Tuscany Accademy ITS.  
Istituto Tecnico Superiore (ITS) altamente professionalizzante nell'ambito delle professioni tecniche per la moda.

Responsabile scientifico insieme alla prof. M.A. Sbordone del Curriculum "Innovazione sostenibile di Sistemi di prodotti, servizi e processi per il Made in Italy" nel Dottorato di Interesse Nazionale in Design per il Made in Italy: Identità, Innovazione e Sostenibilità.

Coordinatrice della Sezione Design nel Dottorato di ricerca in sostenibilità e innovazione per il progetto dell'ambiente costruito e del sistema prodotto, presso il Dipartimento di Architettura di Firenze.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Fashion System Design dell'Università degli studi di Firenze.

Direttrice della rivista Fashion highlight FUP Firenze Univercity press.

Direttore e responsabile scientifico del Laboratorio di ricerca  
Lab REI | Reverse Engineering Design and Interaction Design  
Università degli Studi di Firenze | Dipartimento di Architettura DIDALABS

Negli anni ha svolto intensa attività di ricerca nell'ambito del prodotto made in Italy e coordina laboratori di ricerca. Oggi è impegnata in ambito PNRR nello svolgere attività di ricerca in relazione al PE 11 Made in Italy Spoke 2.

Responsabile scientifico del centro di ricerca Fashioning AI, specializzato nella creazione e sperimentazione di AI nell'ambito della cultura creativa e progettuale. Iniziativa promossa tramite una convenzione tra il REI Design Lab dell'Università di Firenze, il Laboratorio di Modellazione, Simulazione e Visualizzazione (LMSV) dell'Università della Calabria e il FabLab Santa Chiara dell'Università di Siena.

Inoltre organizza in qualità di responsabile scientifico vari workshop con tematiche specifiche dedicati a studenti e alle imprese.