



Dottorato in Sostenibilità e Innovazione per il progetto

dell'ambiente costruito e del sistema prodotto

> Curriculum in Design

CICLO DI CONFERENZE

Design & Digital Transformation

La rapida evoluzione tecnologica induce, a identificare l'innovazione con la tecnologia stessa, che diviene il perno centrale del processo innovativo in tutti i settori: economico, sociale, politico, manifatturiero. La complessità di questo scenario trasformativo richiede una progettualità che non si limiti a soluzioni estemporanee e puntuali, ma che riesca ad incorporare una visione di lungo termine, che prenda in considerazione tutti gli elementi e le relazioni, interne ed esterne, che compongono il sistema su cui si vuole intervenire. Il contributo del Design e del Service Design risulta fondamentale per la capacità di affrontare il progetto con una visione strategica e sistemica.

Elisabetta Cianfanelli, Alessandra Rinaldi, Debora Giorgi

INTRODUZIONE E DISCUSSIONE

marzo-giugno

18 03 ORE 10

Service design, from the interaction to the system

Nicola Morelli Service Design Lab - Aalborg University Copenhagen

06 04 ORE 10

Interaction design per una trasformazione sistemica

Ambra Trotto Università di Umea - Svezia

03 05 ORE 15

Il design dell'interazione per l'Internet of Things

Leonardo Angelini Human Tech Institute - University of **Applied Sciences of Western Switzerland**

La robotica per il settore manifatturiero

Filippo Cavallo Università degli studi di Firenze

25 05 ORE 10

Neuroscienze e intelligenza artificiale

Nicola de Pisapia Università di Trento

08 | **06** ORE 10

Oggetti Pensiero

Chiara Scarpitti Università della Campania "Luigi Vanvitelli"