



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA

**XXMI**  
ciclo dottorato

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.

### INTRODUZIONE E DISCUSSIONE

Elisabetta Cianfanelli, Alessandra Rinaldi, Debora Giorgi

**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*

**11|05** ORE 10

**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"*

**marzo-  
giugno  
2022**