



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI PARMA



© Polito food design lab

Il Design sostenibile per il Sistema Alimentare: due territori, due Atenei, un accordo, un progetto formativo innovativo nell'ambito del design

19 aprile 2021

Link al canale streaming:

<https://youtu.be/wxhbucWyHCs>

L'incontro on-line organizzato dal Politecnico di Torino e dall'Università di Parma intende riflettere sul ruolo strategico del design per produrre innovazione sostenibile all'interno del sistema produttivo che caratterizza e unisce l'Emilia-Romagna e il Piemonte. Due Università in dialogo con vivaci ecosistemi di enti, aziende e organizzazioni impegnate, da tempo, sui temi della produzione e dell'accesso al cibo.

A conferma della collaborazione, **nasce il corso di laurea triennale in Design Sostenibile per il Sistema Alimentare**, studiato per formare designer nell'ambito alimentare, al servizio dell'ambiente, della società e del sistema produttivo.

cdl-dssa.unipr.it

Programma

11:00 – 11:05 | Introduzione

Prof. Paolo Mellano, Direttore del Dipartimento di Architettura e Design – DAD, Politecnico di Torino

Prof. Antonio Montepara, Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura – DIA, Università di Parma

11:05 – 11:20 | Saluto dei Rettori

Prof. Guido Saracco, Politecnico di Torino

Prof. Paolo Andrei, Università di Parma

11:20 – 11:35 | Presentazione del nuovo corso di studio

Prof. Paolo Tamborini, Politecnico di Torino

Prof. Daniel Milanese, Università di Parma

11:35 – 11:50 | La strategia del packaging sostenibile in Barilla

Dott. Giacomo Canali, Packaging Research and Sustainability Senior Science Manager, Barilla SpA

11:50 – 12:05 | L'impegno di Lavazza per la sostenibilità

Dott. Dario Toso, Packaging Sustainability and Innovation Manager, Lavazza SpA

12:05 – 12:20 | Intervento dell'Unione Parmense degli Industriali

Prof. Cesare Azzali, Direttore

12:20 – 12:35 | Intervento di Unione Industriale di Cuneo

Dr.ssa Giuliana Cirio, Direttrice

12:35 – 12:50 | Design, una disciplina multidimensionale

Prof. Claudio Germak, Dipartimento di Architettura e Design, Politecnico di Torino

12:50 – 13:05 | La progettazione di sistemi "Food" orientata al consumatore

Prof.ssa Chiara Vernizzi, *Prof. Alberto Petroni*, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma

13:05 – 13:10 | Chiusura dei lavori

