



UNIVERSITÀ DI PARMA
il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su
ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma
Via Università 12 - 43121 Parma
Tel. +39.0521.902111
www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico
urp@unipr.it
Numero Verde 800.90.40.84




COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI?
TE LO RACCONTANO I NOSTRI NUMERI

800 
tra professori
e ricercatori

31k 
studenti provenienti
da tutta Italia

96 
corsi di studio
tra cui scegliere

100% 
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

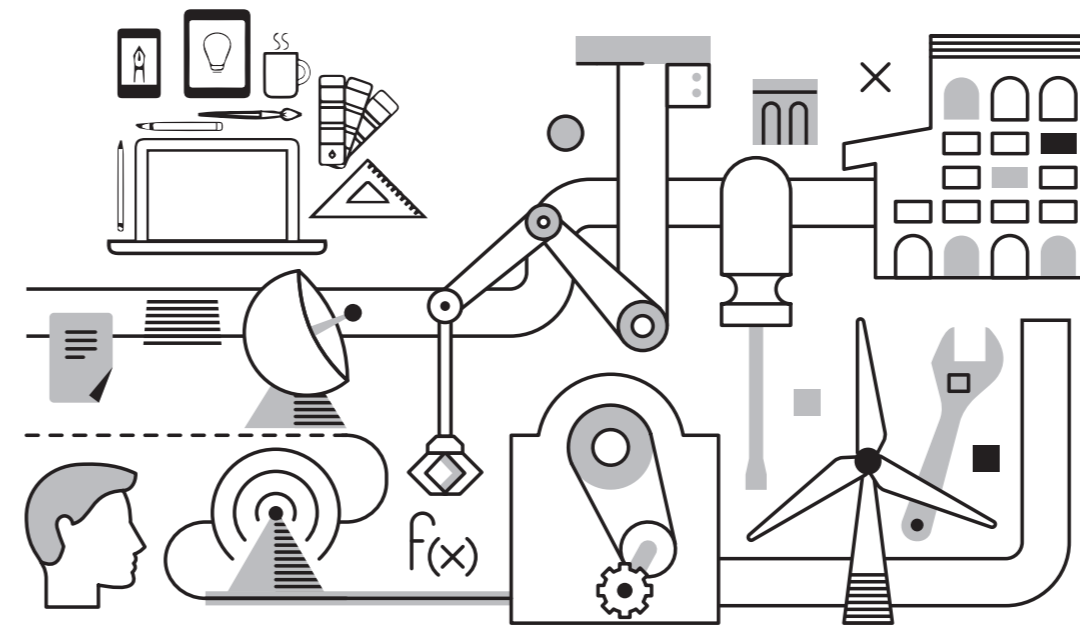
ANNO ACCADEMICO 2021 / 2022

Edizione giugno 2021

LAUREA TRIENNALE



DESIGN SOSTENIBILE PER IL SISTEMA ALIMENTARE



DESIGN SOSTENIBILE PER IL SISTEMA ALIMENTARE

Corso interateneo con il Politecnico di Torino

PERCHÉ A PARMA

Il corso nasce sulla base dell'accordo quadro tra l'Università di Parma e il Politecnico di Torino e intende fornire al laureato triennale le competenze per diventare un "tecnico del progetto" nell'ambito alimentare, al servizio della società e del sistema produttivo italiano. Il corso prevede un'esperienza a tutto campo arricchita dalla frequentazione di due ambiti accademici complementari: l'Università di Parma, con le proprie competenze di punta nel settore alimentare e il Politecnico di Torino, che offre una solida esperienza del settore del Design.

Il sistema cibo ha ampi spazi di progettazione soprattutto in chiave di sostenibilità ambientale e sociale. Una sostenibilità connessa alle istanze che si devono affrontare in tutte le fasi del ciclo di vita e che si pone come requisito richiesto dalle(alle) aziende, quale impegno etico nei confronti della società e del Pianeta. Il corso fornirà gli strumenti per conoscere pienamente il rapporto tra design e cibo, declinandolo rispetto a due figure professionali:

Il Designer per l'industria e il prodotto alimentare è un progettista in grado di gestire, consapevolmente, gli aspetti legati al progetto e allo sviluppo di prodotti, stru-

menti e processi utili alla produzione di valore, economico, sociale e ambientale, lungo l'intera filiera dell'industria alimentare. Il Designer sarà in grado di partecipare al progetto multidisciplinare delle diverse fasi dei processi di trasformazione, distribuzione del cibo; egli potrà contribuire ai processi progettuali di prodotti alimentari e accessori per il cibo, nonché contribuire all'esplorazione di materiali, processi e tecnologie innovative da applicare nei contesti in cui sarà chiamato a operare.

Il Designer per la sostenibilità sociale e ambientale del sistema alimentare è un progettista in grado di gestire, consapevolmente, gli aspetti legati al progetto sostenibile del sistema cibo e dei relativi processi produttivi e fruitivi, perseguendone la sostenibilità ambientale, sociale ed economica e l'accessibilità fruitiva e cognitiva. Il laureato parteciperà al progetto multidisciplinare di servizi, processi e sistemi alimentari innovativi; egli potrà contribuire alla pianificazione e al controllo del loro impatto sui contesti e sulle utenze, nonché contribuire all'esplorazione di materiali, processi e tecnologie sostenibili da applicare nei contesti in cui sarà chiamato a operare.

COSA IMPARERAI

Il processo formativo fra i due atenei prevede di frequentare il 1° anno presso l'Università di Parma, il 2° anno presso il Politecnico di Torino, mentre il 3° anno lo studente può scegliere tra i distinti curricula: il Designer per l'industria e il prodotto alimentare presso la sede di Parma; il Designer per la sostenibilità sociale e ambientale del sistema alimentare presso la sede di Torino.

1° ANNO (UNIVERSITÀ DI PARMA)

- LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE	12
- LABORATORIO DI MODELLAZIONE	12
- DESIGN WITH FOOD	12
- PACKAGING DESIGN FOR FOOD	12
- MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL SISTEMA ALIMENTARE SOSTENIBILE	12
INGLESE	3

2° ANNO (POLITECNICO DI TORINO)

- DESIGN FOR FOOD	12
- ANIMAZIONE E STORYTELLING PER IL DESIGN	6
- LAB DI STORIA PER I SISTEMI ALIMENTARI	12
- DESIGN ABOUT FOOD	12
- COMMUNICATION ABOUT FOOD	12
- CFU LIBERI	6

63 CFU

60 CFU

TERZO ANNO

Curriculum "Design per l'industria e il prodotto alimentare" (Università di Parma) 57 CFU

- PROGETTAZIONE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE	12
- UN INSEGNAMENTO A SCELTA TRA: · INNOVAZIONE NEL SISTEMA ALIMENTARE · SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI ALIMENTARI · RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DEGLI SPAZI PER IL CIBO	6
- DESIGN PER IL CULTURAL HERITAGE NEL FOOD	12
- CFU LIBERI	6
- TIROCINIO	12
- PROVA FINALE	9

Curriculum "Design per la sostenibilità sociale e ambientale del sistema alimentare" (Politecnico di Torino) 57 CFU

- SYSTEMIC FOOD DESIGN	12
- INFO-COMUNICAZIONE PER IL SISTEMA ALIMENTARE	6
- FOOD SOCIAL DESIGN	12
- CFU LIBERI	6
- TIROCINIO	12
- PROVA FINALE	9

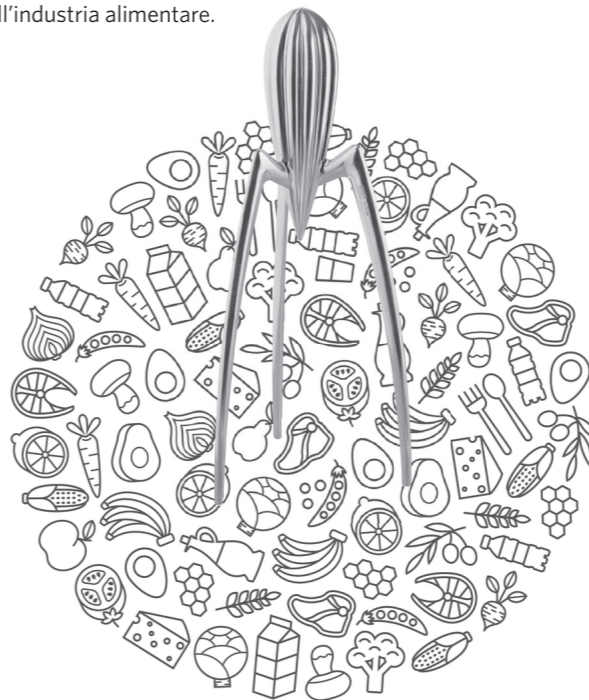
COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Il laureato in Design sostenibile per il sistema alimentare proporrà soluzioni innovative alle sfide dello sviluppo sostenibile e inclusivo delle imprese, dei territori e della società, grazie ad un approccio critico e consapevole.

Il laureato in Design sostenibile per il sistema alimentare avrà tutte le competenze necessarie per inserirsi nel mondo del lavoro, come designer in tutti i settori oltre a quello dell'industria alimentare.

In alternativa, avrà la possibilità di proseguire gli studi iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale a completamento del percorso 3+2, oppure seguire un master professionalizzante.

Tra le opportunità offerte dai due Atenei ci sono il "Master di Packaging" offerto dall'Università di Parma e il "Master in Eco Packaging Design" da seguire presso il Politecnico di Torino.



DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

UNIPR:

PROF. ALESSANDRO TASORA alessandro.tasora@unipr.it

PROF.SSA MARTA CALZOLARI marta.calzolari@unipr.it

POLITO:

PROF. CRISTIAN CAMPAGNARO cristian.campagnaro@polito.it

PROF.SSA BEATRICE LERMA beatrice.lerma@polito.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Test di ingresso

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - dia.unipr.it

Parco Area delle Scienze, 181/A - Campus Universitario

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea triennale (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

L-4 Disegno Industriale

SITO DEL CORSO

cdl-dssa.unipr.it