



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

e ricercatori

da tutta Italia

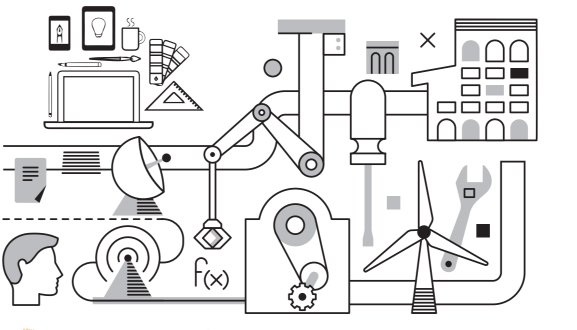
tra cui scegliere

la copertura delle borse di studio per gli aventi diritto





## **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 prerequisito 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, strua operare.

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.

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

Il Designer per la sostenibilità sociale e ambientale del

### 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)	63 CFU
- 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
20 ANNO (DOLITECNICO DI TODINO)	(0 CELL

2° ANNO (POLITECNICO DI TORINO)	60 CFU
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

### **TERZO ANNO**

riculum "Design per l'industria e il prodotto alimentare" (Università di Parma)	57 CFU
ROGETTAZIONE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE	12
N INSEGNAMENTO A SCELTA TRA:	6
NNOVAZIONE NEL SISTEMA ALIMENTARE	
SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI ALIMENTARI	
RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DEGLI SPAZI PER IL CIBO	
ESIGN PER IL CULTURAL HERITAGE NEL FOOD	12
FU LIBERI	6
IROCINIO	12
ROVA FINALE	9
riculum "Design per la sostenibilità sociale e ambientale del sistema alimentare" (Politecnico di Torino)	57 CFU
YSTEMIC FOOD DESIGN	12
NFO-COMUNICAZIONE PER IL SISTEMA ALIMENTARE	6
OOD SOCIAL DESIGN	12
FU LIBERI	6
IROCINIO	12
ROVA FINALF	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