



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su

[ilmondochetiaspetta.unipr.it](http://ilmondochetiaspetta.unipr.it)

Università degli Studi di Parma

Via Università 12 - 43121 Parma

Tel. +39.0521.902111

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico

[urp@unipr.it](mailto:urp@unipr.it)

Numero Verde 800.90.40.84



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

900 

tra professori  
e ricercatori

25k 

studenti provenienti  
da tutta Italia

82 

corsi di studio  
tra cui scegliere

100% 

la copertura delle borse  
di studio per gli aventi diritto

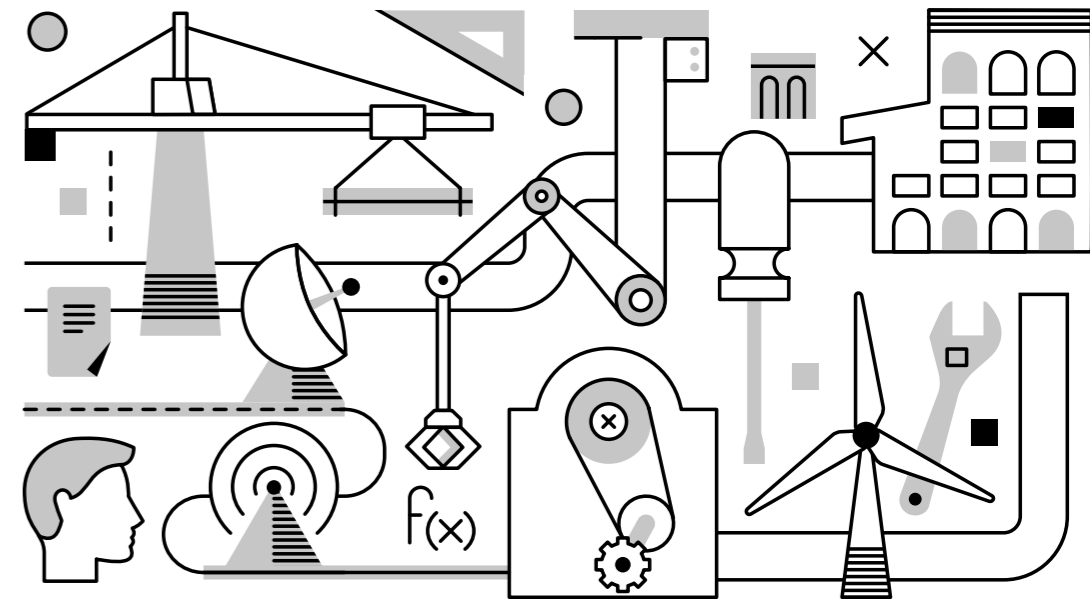
ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

Edizione maggio 2016

LAUREA TRIENNALE

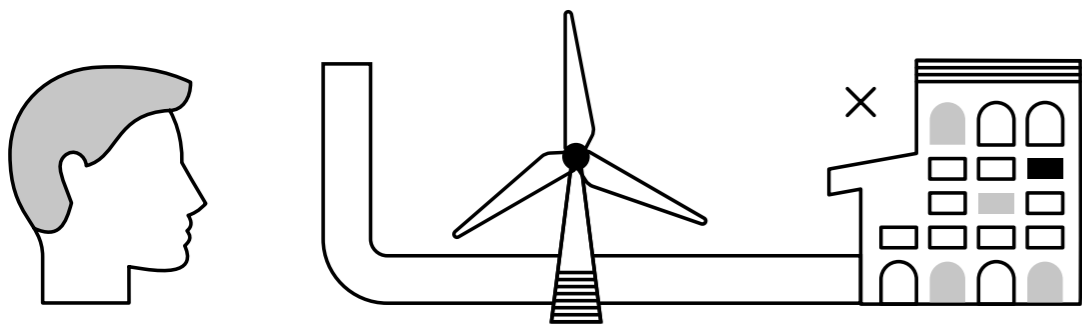


## INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

# INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE



## PERCHÉ A PARMA

Un corso di laurea pienamente inserito nel territorio, sede di alcune tra le maggiori imprese di costruzione internazionali e di importanti enti di gestione con i quali intratteniamo rapporti di stretta collaborazione.

Ad agevolare la tua vita di futuro ingegnere sarà il rapporto favorevole docenti / studenti, che ti con-

sentirà una relazione diretta con i tuoi professori (tutti di ruolo).

Inoltre, presso il Campus Universitario, potrai usufruire di Servizi ulteriori (spazi studio, wifi, mensa) che ti permetteranno di concentrarti sullo studio o di rilassarti facendo attività in uno dei tanti impianti sportivi.

## COSA IMPARERAI

### PRIMO ANNO

- ANALISI MATEMATICA 1	12	- CHIMICA 1	9	<b>CFU 60</b>
- DISEGNO	6	- FISICA GENERALE 1	9	
- LABORATORIO DI DISEGNO AUTOMATICO	3	- GEOMETRIA	9	
- SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	9	- LINGUA INGLESE	3	

### SECONDO ANNO

- ANALISI MATEMATICA 2	6	- LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	3	<b>CFU 60</b>
- FISICA GENERALE 2 OPPURE ESTIMO	6	- IDRAULICA	9	
- EFFICIENZA ENERGETICA E TERMOFISICA DELL'EDIFICIO	9	- SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	
- MECCANICA RAZIONALE	6	- TOPOGRAFIA	9	

### TERZO ANNO

<b>PERCORSO COMUNE</b>		<b>CURRICULUM "AMBIENTALE"</b>		<b>CFU 60</b>
- TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	- GEOLOGIA APPLICATA	6	
- GEOTECNICA	9	- INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	9	
- IDROLOGIA	9	- SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	6	

### CURRICULUM "CIVILE"

- TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6
- COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	9
- ARCHITETTURA TECNICA 1	6

## COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Tantissime e differenti le possibili sedi di impiego al conseguimento della laurea: imprese di costruzioni di opere civili, impianti a servizio delle opere e infrastrutture, opere e sistemi di controllo e di difesa del suolo; studi professionali e società di progettazione; uffici pubblici di pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; aziende, enti,

consorzi ed agenzie di gestione, controllo e monitoraggio del territorio; uffici tecnici di Enti pubblici e privati.

E se intendi perfezionare i tuoi studi e specializzare le tue competenze, ci sono due lauree magistrali fatte apposta per te: Ingegneria civile e Ingegneria per l'ambiente e il territorio.

## DATI GENERALI

### REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

**PROF.SSA CHIARA VERNIZZI** chiara.vernizzi@unipr.it

### MODALITÀ DI ACCESSO

#### Libero accesso

Immatricolazioni online dal 20 Luglio 2016

### DIPARTIMENTO

**Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Ambiente, del Territorio e Architettura - DICATeA**

Parco Area delle Scienze, 181/A - Campus Universitario

### AMBITO

**Ingegneria e architettura**

### TIPOLOGIA E DURATA

**Laurea triennale** (3 anni)

### CLASSE DI LAUREA

**L-7** Ingegneria civile e ambientale