



**UNIVERSITÀ 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**

**800**   
tra professori  
e ricercatori

**27k**   
studenti provenienti  
da tutta Italia

**92**   
corsi di studio  
tra cui scegliere

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

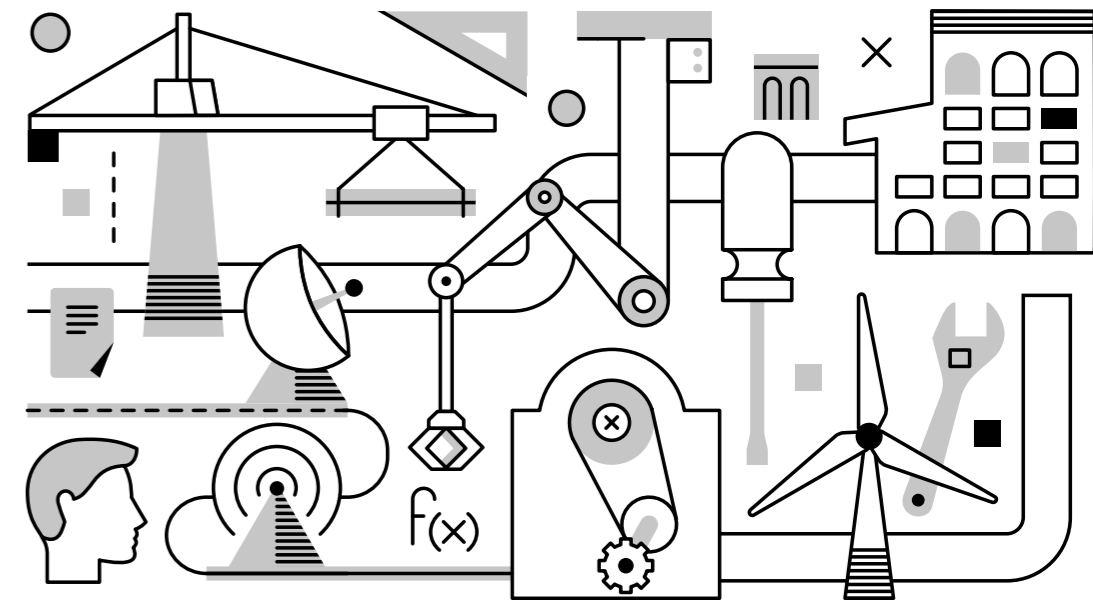
ANNO ACCADEMICO 2020 / 2021

Edizione marzo 2020

LAUREA TRIENNALE

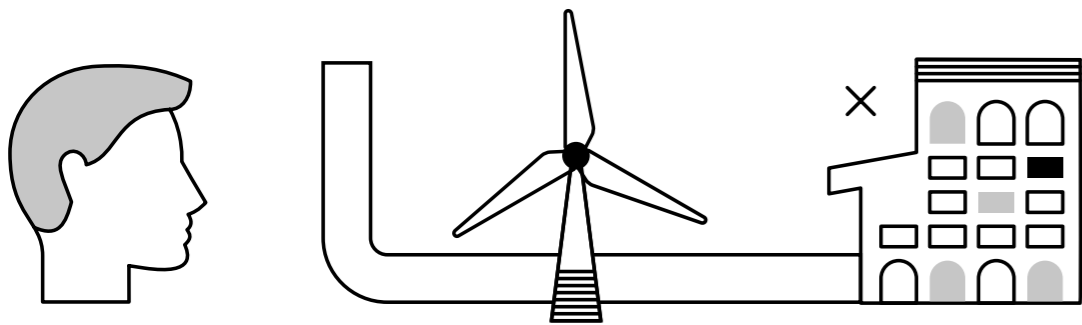


# INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE



**UNIVERSITÀ  
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 tra il numero di docenti e studenti, che ti consentirà una relazione

diretta con i tuoi professori (tutti di ruolo). Inoltre, presso il Campus Universitario, immerso nel verde, 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 CFU 60

- ANALISI MATEMATICA 1	12	- LABORATORIO DI DISEGNO AUTOMATICO	3
- CHIMICA 1	9	- GEOMETRIA	9
- DISEGNO	6	- SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	9
- FISICA GENERALE 1	9	- LINGUA INGLESE	3

### SECONDO ANNO CFU 60

- ANALISI MATEMATICA 2	6	- LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	3
- EFFICIENZA ENERGETICA E TERMOFISICA DELL'EDIFICIO	9	- MECCANICA RAZIONALE	6
- FISICA GENERALE 2	6	- SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
- IDRAULICA	9	- TOPOGRAFIA	9

### TERZO ANNO CFU 60

PERCORSO COMUNE		CURRICULUM CIVILE		CURRICULUM AMBIENTALE	
- GEOTECNICA	9	- ARCHITETTURA TECNICA 1	6	- GEOLOGIA APPLICATA	6
- IDROLOGIA	9	- COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	9	- INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	9
- TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	- TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	- SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	6
- ATTIVITÀ A SCELTA	12				
- PROVA FINALE	3				

### ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE CFU 12

Si considerano coerenti con il piano degli studi gli insegnamenti selezionati tra quelli offerti nel curriculum non scelto e quelli di seguito elencati.

- COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	- LABORATORIO DI MISURE E CONTROLLI IDRAULICI	6
- ESTIMO	6	- LABORATORIO DI PROVE SUI MATERIALI PER LE COSTRUZIONI	6
- ETICA E PRATICA PROFESSIONALE DELL'INGEGNERE	1	- LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL'EDILIZIA	6
- LABORATORIO DI ANALISI E CONTROLLO DELLE STRUTTURE	6	- PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	6
- LABORATORIO DI INGEGNERIA STRADALE	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

**DOTT. MARCO D'ORIA** marco.doria@unipr.it

### MODALITÀ DI ACCESSO

**Libero accesso**

### 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-7** Ingegneria civile e ambientale

### SITO DEL CORSO

**cdl-ica.unipr.it**