



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**

900 
tra professori
e ricercatori

25k 
studenti provenienti
da tutta Italia

86 
corsi di studio
tra cui scegliere

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

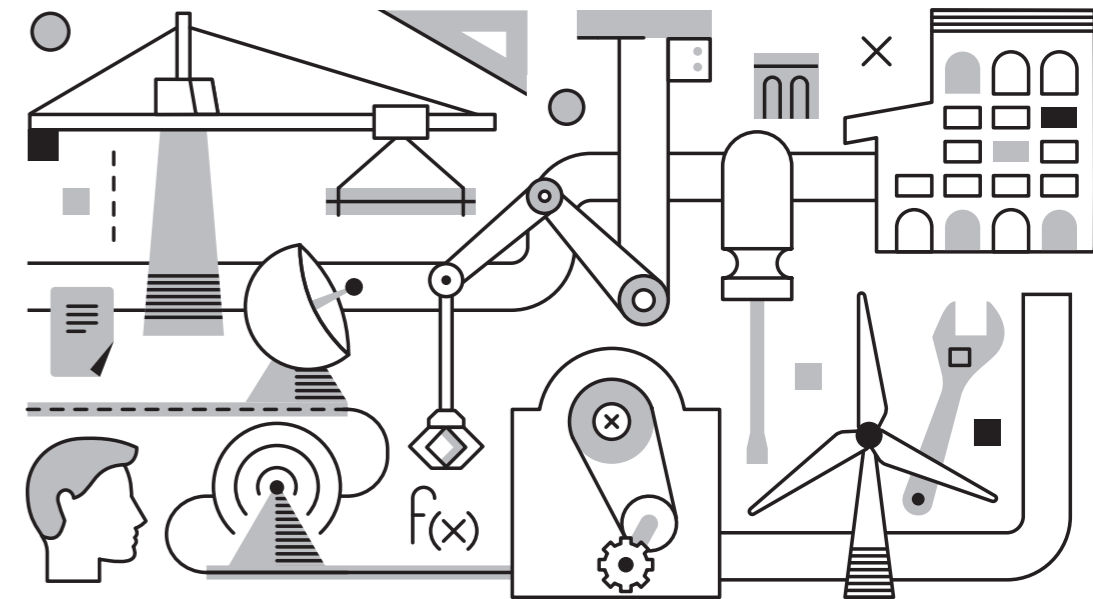
ANNO ACCADEMICO 2018 / 2019

Edizione marzo 2018

LAUREA TRIENNALE

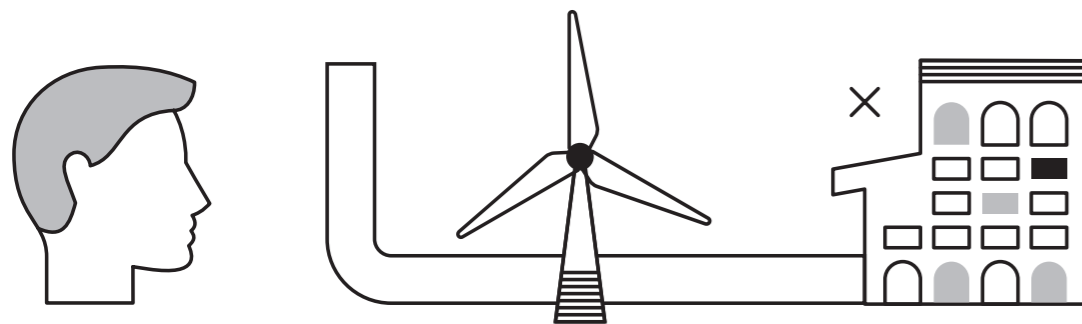


INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE



**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

- 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

CFU 60

SECONDO ANNO

- 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

CFU 60

TERZO ANNO

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				

CFU 60

ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE

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		

CFU 12

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